

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowego pawilonu z przeznaczeniem na Świątokrzyskie Centrum Chorób Płuc"  
ADRES INWESTYCJI : Chęciny, Czerwona Góra  
INWESTOR : Wojewodzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwonej Górze  
ADRES INWESTORA : Czerwona Góra 10, 26-060 Chęciny  
WYKONAWCA ROBÓT : Dom z klasą M.M.Othman Sp.J.  
ADRES WYKONAWCY : 25-512 KIELCE UL. WARSZAWSKA 21/20  
BRANŻA : BUDOWLANA - WYKONCZENIE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mahmoud Othman  
DATA OPRACOWANIA : 25-04-2020

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25-04-2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany budynek stanowić będzie kontynuację istniejącego bloku „A” do którego będzie dobudowany od strony wschodniej. Budowę rozplanowano na planie dwóch prostokątów tworzących razem kształt litery „L”. Nowy budynek będzie posiadał 5 kondygnacji nadziemnych i nie będzie podpiwniczony. Poziomy kondygnacji zrównano z istniejącym budynkiem i połączono część projektowaną z pawilonem istniejącym łącznikiem na wszystkich kondygnacjach. Geometria dachu: dach płaski.

Budynek użyteczności publicznej ( służby zdrowia ) stanowiący niezależną jednostkę z parterem przeznaczonym na pulmonologiczną izbę przyjęć wraz z gabinetami diagnostycznymi, podjazdem dla dwóch karettek, laboratorium prątką gruźliczego oraz pomieszczenia techniczne związane z funkcjonowaniem budynku. Piętra 1 i 3 stanowić mają dwa równorzędne oddziały szpitalne otwarte po 52 łóżka wraz z pełnym zespołem pomieszczeń diagnostyczno – zabiegowym Piętro 2 podzielono na dwa oddziały zamknięte po 15 łóżek zależne od w/w oddziałów z pięter 1 i 3. Piętro 4 przeznaczono na przestrzeń techniczną, szatniową i magazynową dla całego obiektu.

Zaprojektowano główne wejście do budynku od strony południowej.

Opracowanie obejmuje :

? elementy konstrukcyjne tj.

- fundamenty,
- mury fundamentowe,
- ściany nadziemne i ściany wewnętrzne,
- ścianki działowe,
- stropy,
- kominy,
- nadproża,
- podciągi,
- wieńce, schody
- wewnętrzne,
- słupy i startery oraz rdzenie i słupki usztywniające,
- stropodach,
- izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne oraz izolacje termiczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ŚCIANY MUROWANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>PARTER</b>			
1	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
1		(7.58+53.80*2+49.52+32.97+0.2+1.15+3.60+11.27+0.22+1.9+2.78)*3.33	m <sup>2</sup>	728.571	
		(2.75+1.0+3.81+0.76+6.0+0.66+6.845+0.66+6.0+0.76+4.84+0.66+1.12+3.51)*	m <sup>2</sup>	217.547	
		5.525			
		-(1.9*2.05+1.64*2.05+2.0*1.85*23+1.4*1.85*7+1.5*2.05+2.40*1.85*2+1.70*	m <sup>2</sup>	-207.506	
		2.55+1.66*2.05+1.1*2.05+1.0*2.05*3+1.7*2.28+3.8*2.75+3.6*2.75+6.0*3.4*2+			
		1.90*2.05)			
				<b>RAZEM</b>	<b>738.612</b>
2	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
1		(53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*	m <sup>2</sup>	803.229	
		2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.33			
		-(1.6*2.05+0.9*2.05*31+1.8+3.33+1.1+2.05*4+4.46*3.33+1.6*2.05+3.15*3.33+	m <sup>2</sup>	-144.037	
		1.55*3.33+1.9*2.05+1.6*2.28*4+1.6*2.05+1.5*3.33+3.91*1.2+1.9*2.05)			
				<b>RAZEM</b>	<b>659.192</b>
3	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków	m <sup>2</sup>		
d.1.	0165-02	ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)			
1		(5.21*12+3.21*2+1.61*3+2.75*2+0.5+2.72*2+2.75*2+1.2+5.68+2.75+1.99+	m <sup>2</sup>	1157.408	
		1.43+(4.95+1.1+1.15)*7+3.41+1.1+1.15+1.39+1.0+0.65+3.15+0.95+1.1+0.27+			
		3.0+1.35*2+3.0+1.55+1.95+2.86*2+0.11+0.9+0.21+3.58+1.85+0.08+1.0+			
		0.48+2.20+3.04*2+6.67*7+4.12*2+1.51*2+3.77+1.03+1.54+1.05+2.1+1.54+			
		2.1+1.03+2.42+5.21*9+2.23+1.2+0.43+0.12+1.25+0.15+0.9+0.39+2.4+4.64*			
		2+2.53*2)*3.33			
		-(0.8*2.05*4+0.9*2.05*6+1.62*2.05+1.1*1.2+1.1*1.2+0.9*2.05*7+1.9*2.05+1.1*	m <sup>2</sup>	-100.244	
		1.2+1.1*1.2*2+0.9*2.05*7+1.1*2.05*2+1.66*2.05+0.9*2.05*19)			
				<b>RAZEM</b>	<b>1057.164</b>
<b>1.2</b>		<b>I PIĘTRO</b>			
4	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
2		(7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.33	m <sup>2</sup>	726.972	
		-(2.0*1.85*40+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2)	m <sup>2</sup>	-170.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.097</b>
5	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
2		(53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*	m <sup>2</sup>	675.107	
		2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.33-(1.79*3.3+2.95*3.3+0.9*2.05*			
		17+1.1*2.05*25+1.6*2.05*2+1.6*2.28*3)			
				<b>RAZEM</b>	<b>675.107</b>
6	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków	m <sup>2</sup>		
d.1.	0165-02	ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)			
2		(1.6*3+5.21*13+1.2+0.12+0.13+1.0+0.27+0.12+1.22*2+2.11*3+1.16+1.0+	m <sup>2</sup>	1003.016	
		0.18+0.12+7.1*3+2.22*5+4.64*2+6.0*2+1.2*7+1.9+3.42*2+2.32+2.78*4+6.67*			
		5+2.32*7+1.67*2+2.22*5+5.09*9+2.22+2.02+3.9+2.2+3.07+2.82+1.51+2.61*			
		2+4.58+1.06+0.12+3.36+1.13+3.53+1.13+0.6)*3.33-(0.8*2.05*3+0.9*2.05*28+			
		2.0*0.9+1.2*0.6*2)			
		(3.12+1.04+1.0+2.16+2.22+2.14+1.39+4.3*3+1.09+3.54+2.91+2.16)*3.33-	m <sup>2</sup>	108.326	
		(0.9*2.05*2+1.1*2.05*3)			
				<b>RAZEM</b>	<b>1111.342</b>
<b>1.3</b>		<b>II PIĘTRO</b>			
7	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
3		(7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.33	m <sup>2</sup>	726.972	
		-(2.0*1.85*39+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2)	m <sup>2</sup>	-167.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>559.797</b>
8	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
3		(53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*	m <sup>2</sup>	661.019	
		2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.33-(1.79*3.33+0.9*2.05*21+1.6*			
		2.05+1.5*3.3+1.1*2.05*20+1.6*2.05+2.95*3.33+1.6*2.28*2+1.6*2.05+2.5*			
		3.33+1.9*2.05+1.5*3.33+1.6*2.05)			
				<b>RAZEM</b>	<b>661.019</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1. 3	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  (3.12+(0.6+1.9+0.1)*3+3.59*2+1.62*3+2.02+1.76+0.12+1.5+0.12+0.13+1.0+3.22+0.12+0.6+1.0+0.6+5.21*10+3.38+0.12+2.11+0.12+3.4+0.12+3.8+0.12+2.11+0.12+7.2*3+1.37+1.08+2.22*4+4.64*2+6.0+1.08*2+0.12*2+1.09*2+1.0+4.0+1.4*3+1.56*3+1.74*2+2.12*2+2.34+2.2+2.79*3+1.3*2+1.2*2+2.95+1.51*3+2.0+1.5*2+0.12*2+2.23*2+6.76+0.12+1.29+1.79+1.0+0.49+6.97+1.0+0.6+5.2*9+2.2+0.5+2.21+1.2+2.22+0.35+1.2+2.15+2.32+0.13+1.0+1.94+0.13+1.0+0.38+2.82+6.66*2+2.32*9+3.34+2.22*2+1.77+2.22+2.7+2.22)*3.33-(0.8*2.05+0.9*2.05*33+1.1*2.05*6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1094.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1094.740</b>
<b>1.4</b>		<b>III PIĘTRO</b>			
10 d.1. 4	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  (7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.3 -(2.0*1.85*40+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  720.423 -170.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>549.548</b>
11 d.1. 4	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE  (53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.3-(1.79*3.3+2.95*3.3+0.9*2.05*17+1.1*2.05*25+1.6*2.05*2+1.6*2.28*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  675.107	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.107</b>
12 d.1. 4	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  (1.6*3+5.1*13+1.2+0.12+0.13+1.0+0.27+0.12+1.22*2+2.11*3+1.16+1.0+1.0+0.18+0.12+7.1*3+2.22*5+4.64*2+6.0*2+1.2*7+1.49+3.42*2+2.32+2.78*4+6.67*5+2.32*7+1.67*2+2.22*5+5.09*9+2.22+2.02+3.9+2.2+3.07+2.82+1.51+2.61*2+4.58+1.06+0.12+3.36+1.13+3.53+1.13+0.6)*3.33-(0.8*2.05*3+0.9*2.05*28+2.0*0.9+1.2*0.6*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1000.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.219</b>
<b>1.5</b>		<b>IV PIĘTRO</b>			
13 d.1. 5	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  (7.58+5.61+53.80*2+6.08+2.40+0.63+7.45+1.41*2+7.45+7.58)*3.67 -(2.0*1.85*12+1.5*1.85+2.40*1.85+1.70*3.4+1.2*1.5*2+0.9*2.05)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  569.584 -62.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.744</b>
14 d.1. 5	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE  (52.78*2+1.55+3.41+1.55+3.41+2.24+(2.96+1.0+3.24)*2+4.04+1.36+0.12+0.38+0.12+2.58+2.75)*3.67-(0.9*2.05*10+1.79*3.67+1.6*2.05+1.1*2.05*4+2.95*3.67)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>478.389</b>
15 d.1. 5	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  ((0.6+0.9+0.1)*3+5.21*8+1.12*2+(0.49+1.0+0.36)*2+(1.79+1.0)*2)*3.67-(0.8*2.05+0.9*2.05*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  203.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.840</b>
<b>1.6</b>		<b>V PIĘTRO - maszynownia</b>			
16 d.1. 6	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  ((0.32+0.6+2.62+0.6+1.31+1.0)*2+(0.37+0.63+2.85+4.75)*2)*2.62-(0.9*2.05+1.2*1.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.217</b>
<b>1.7</b>		<b>KANAŁY WENTYLACYNE</b>			
17 d.1. 7	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych potrójny  3*19.24+2*18.60	m  m	  94.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.920</b>
18 d.1. 7	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych podwójny  3*19.24+2*18.60	m  m	  94.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.920</b>
19 d.1. 7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg.- cegła klinkierowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2*0.92+2*0.65)*1.2*6	m <sup>2</sup>	22.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.608</b>
<b>2</b>		<b>PARTER</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>			
20	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2  poz.28+poz.29+poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35+poz.36+ poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
21	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
22	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
23	KNR 2-02 d.2. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
24	KNR 2-02 d.2. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
25	KNR 2-02 d.2. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
26	NNRNKB d.2. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
27	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1372.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.480</b>
28	KNR 2-02 d.2. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem  119.94+29.98+17.69*3+20.87+16.82+17.31+6.65+16.35+2.55+19.87+55.31+ 7.82+15.23+91.28+15.61*5+15.97+12.32+18.21+24.93+14.69*2+12.3+10.08+ 6.69+20.77+21.61+16.91+17.28+20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  778.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.010</b>
29	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)  234	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
30	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R9, min 7M, PEI IV, E3%)  3.13+2.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.010</b>
31	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  4.68+18.16+3.5*2+4.9*2+4.33+10.92+5.2+19.34+6.92*2+19.47+10.00+10.41+ 10.78+13.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.940</b>
32	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  7.59+7.89+3.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.580</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
44	KNR 2-02 d.2. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.42+poz.43-poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3567.198	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>3567.198</b>	
45	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4171.325	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>4171.325</b>	
46	NNRNKB d.2. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  (1.60*4+1.20*2+1.6*2+5.21+2+2+2+1.96+1.41+2+2+1.32+1.57+1.34+2.0+5.21*2+1.45*2+1.94*3+1.3+1.0+1.0*2+1.5+1.22*5+2.88*2+1.22*5+2.88*4+2.03*2+1.2+1.0+1.0+3.08*2+1.19*2+1.2*2+0.39*2+1.5+1.0+2.0+2.0+(2.05*2+1.0*4+2.1*2+3.0*2+1.65*2+2.29*2)*2+1.0*3+1.0*4+2.23*2+2.33*2+1.63*2+1.25*2+1.44*4+2.0+2.55*4+2.2*4)*3.33 -(0.8*2.05*2+0.9*2.05+0.8*2.05*2+0.9*2.05*3+0.8*2.05*4+1.1*2.05+0.9*2.05*3+0.8*2.05*2+0.9*2.05*3+0.8*2.05*2+0.9*2.05*2+0.8*2.05*2+0.9*2.05*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	    728.304	    -51.045	    
				<b>RAZEM</b>	<b>677.259</b>	
47	KNNR 2 d.2. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3567.198	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>3567.198</b>	
48	d.2. kalk. własna 2	Ścianki w toaletach  2*1.16*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.800	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>	
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>				
49	KNR-W 2-02 d.2. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  poz.20-poz.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1061.050	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1061.050</b>	
50	KNR 2-02 d.2. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1061.050	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1061.050</b>	
51	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1061.050	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1061.050</b>	
52	KNNR 2 d.2. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1061.050	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1061.050</b>	
53	NNRNKB d.2. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy  119.94+5.80+19.87+8.58+7.82+4.90+4.90+91.28+5.20+18.21+24.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  311.430	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.430</b>	
<b>3</b>		<b>PIĘTRO I</b>				
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>				
54	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2  poz.62+poz.63+poz.64+poz.65+poz.66+poz.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>	
55	KNR 2-02 d.3. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>	
56	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	  	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-02 d.3. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>
58	KNR 2-02 d.3. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>
59	KNR 2-02 d.3. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>
60	NNRNKB d.3. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
61	NNRNKB d.3. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1218.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1218.840</b>
62	KNR 2-02 d.3. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem  66.41+14.34+15.61+108.26+14.57+23.60+15.61*2+15.56+14.70+17.74*2+17.59+5.4+17.59+32.26+24.81+30.28+24.81+24.29+45.12+84.75+17.69+15.61+18.99*3+5.15+10.67+28.15+20.83+20.82+20.83+28.91+23.99+20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
63	KNR 2-02 d.3. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)  22.09+22.32+24.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.510</b>
64	KNR 2-02 d.3. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  4.68+3.29+3.41*2+25.22+15.40+4.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.640</b>
65	KNR 2-02 d.3. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  14.65+4.07+6.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.660</b>
66	KNR 2-02 d.3. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%)  4.94+5.36*2+5.30+4.88*2+4.88*2+4.88*2+4.88+7.0+8.58+5.23+5.47+5.64+5.64+4.97+6.31+4.88*5+7.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.690</b>
67	KNR 2-02 d.3. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4)  2.64+2.71+3.44+3.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</b>
68	KNR 2-02 d.3. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy  poz.63*1.5	m  m	  102.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.765</b>
69	KNR 2-02 d.3. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony  (poz.64+poz.65+poz.66)*1.5	m  m	  331.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.485</b>
70	KNR 2-02 d.3. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny  poz.67*1.5	m  m	  18.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.915</b>
<b>3.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
71	KNR-W 2-02 d.3. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  (7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.33 -(2.0*1.85*40+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2) (53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3* 2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.3*2-(1.79*3.3+2.95*3.3+0.9* 2.05*17+1.1*2.05*25+1.6*2.05*2+1.6*2.28*3) (1.6*3+5.21*13+1.2+0.12+0.13+1.0+0.27+0.12+1.22*2+2.11*3+1.16+1.0+ 0.18+0.12+7.1*3+2.22*5+4.64*2+6.0*2+1.2*7+1.9+3.42*2+2.32+2.78*4+6.67* 5+2.32*7+1.67*2+2.22*5+5.09*9+2.22+2.02+3.9+2.2+3.07+2.82+1.51+2.61* 2+4.58+1.06+0.12+3.36+1.13+3.53+1.13+0.6)*3.33*2-(0.8*2.05*3+0.9*2.05* 28+2.0*0.9+1.2*0.6*2) (3.12+1.04+1.0+2.16+2.22+2.14+1.39+4.3*3+1.09+3.54+2.91+2.16)*3.33*2- (0.9*2.05*2+1.1*2.05*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  726.972 -170.875 1471.100  2065.852  227.107		
				<b>RAZEM</b>	<b>4320.156</b>	
72	KNR-W 2-02 d.3. 0808-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otwo- rów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm  ((2.0*2+1.85*2)*40+1.50*2+1.85*2+(2.40*2+1.85*2)*2+3.3*2)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.980		
				<b>RAZEM</b>	<b>68.980</b>	
73	KNR 2-02 d.3. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.71+poz.72-poz.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3234.864		
				<b>RAZEM</b>	<b>3234.864</b>	
74	NNRNKB d.3. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.71+poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4389.136		
				<b>RAZEM</b>	<b>4389.136</b>	
75	NNRNKB d.3. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  (1.6*3+1.45*2+1.6*2+1.22*4+1.2*2+1.4*2+1.18+1.0+1.0+1.0+5.21*2+3.0*2+ 1.0+2.11*2+2.34*2+1.0+2.11*4+5.21*2+10+2.11*4+5.21*2+1.2+2.22*4+2.2*2+ 2.2*2+1.08*4+1.33*2+1.74*2+1.2*2+2.22*4+2.2*4+1.74*2+1.08*4+1.2*2+2.22* 2+2.2*2+1.0+2.58*6+2.78*6+1.0+2.22*5*4+1.0+2.82*4+1.45*2+1.51*4+2.0+ 2.02*4+5.2*2+1.0+1.0+2.22*4+5.2*2+1.0+1.0+2.49*4+2.1*2+2.18*2)*3.33-0.8* 2.05*8-0.9*2.05*33 (2.16*2+2.1*2+2.31*2+2.14*2+2.85*2+2.54*2+1.64*2+3.88*2)*3.33-0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1027.293  126.979		
				<b>RAZEM</b>	<b>1154.272</b>	
76	KNNR 2 d.3. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4389.136		
				<b>RAZEM</b>	<b>4389.136</b>	
<b>3.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>				
77	KNR-W 2-02 d.3. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  833.67 <poz.34-poz.60>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.670		
				<b>RAZEM</b>	<b>833.670</b>	
78	KNR 2-02 d.3. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  833.67 <poz.56>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.670		
				<b>RAZEM</b>	<b>833.670</b>	
79	NNRNKB d.3. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  833.67 <poz.56>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.670		
				<b>RAZEM</b>	<b>833.670</b>	
80	KNNR 2 d.3. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  833.67 <poz.56>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  833.670		
				<b>RAZEM</b>	<b>833.670</b>	
81	NNRNKB d.3. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy  385.17 <66.41+108.26+4.94+5.36*2+5.30+4.88*2+3.41+4.88*2+3.41++4.88+ 8.58+5.23+84.75+5.47+5.64*2+4.97+6.31+4.88*5+7.33>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  385.170		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		<b>PIĘTRO II</b>		<b>RAZEM</b>	<b>385.170</b>
4.1		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>			
82	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2  poz.90+poz.91+poz.92+0+poz.93+poz.94+poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
83	KNR 2-02 d.4. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
84	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
85	KNR 2-02 d.4. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
86	KNR 2-02 d.4. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
87	KNR 2-02 d.4. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
88	NNRNKB d.4. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>  poz.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  802.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.300</b>
89	NNRNKB d.4. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1206.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1206.920</b>
90	KNR 2-02 d.4. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem  57.58+108.46+31.12+19.77+15.61+17.41+19.60+9.42+9.49+9.43+17.59+32.26+24.81+30.28+20.70+100.28+24.90+22.44+14.10+15.64+18.92+15.79+16.79+10.53+12.09+29.50+5.94+13.26+28.53+29.60+20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  802.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.300</b>
91	KNR 2-02 d.4. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)  22.09+22.32+24.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.510</b>
92	KNR 2-02 d.4. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  4.68+8.25+8.91+4.05*2+6.41*2+6.13+20.00+4.84+25.22+8.34+7.01+5.71+4.46+5.67+5.17+4.23+19.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.120</b>
93	KNR 2-02 d.4. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%)  5.87+6.99+5.45+5.25+4.88*4+7.0+8.58+5.69+5.64*2+4.88+5.77+4.88*2+7.34+7.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.710</b>
94	KNR 2-02 d.4. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4)  2.64+7.31+3.85+3.43+6.12+3.18+1.28+17.71+3.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.150</b>
95	KNR 2-02 d.4. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.12+4.07+6.94	m <sup>2</sup>	17.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.130</b>
96	KNR 2-02 d.4. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy	m		
		poz.91*1.5	m	102.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.765</b>
97	KNR 2-02 d.4. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szkliony	m		
		(poz.92+poz.93)*1.5	m	404.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.745</b>
98	KNR 2-02 d.4. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny	m		
		(poz.94+poz.95)*1.5	m	99.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.420</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
99	KNR-W 2-02 d.4. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.33	m <sup>2</sup>	726.972	
		-(2.0*1.85*39+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2)	m <sup>2</sup>	-167.175	
		(53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.33*2-(1.79*3.33+0.9*2.05*21+1.6*2.05+1.5*3.3+1.1*2.05*20+1.6*2.05+2.95*3.33+1.6*2.28*2+1.6*2.05+2.5*3.33+1.9*2.05+1.5*3.33+1.6*2.05)	m <sup>2</sup>	1464.248	
		(3.12+(0.6+1.9+0.1)*3+3.59*2+1.62*3+2.02+1.76+0.12+1.5+0.12+0.13+1.0+3.22+0.12+0.6+1.0+0.6+5.21*10+3.38+0.12+2.11+0.12+3.4+0.12+3.8+0.12+2.11+0.12+7.2*3+1.37+1.08+2.22*4+4.64*2+6.0+1.08*2+0.12*2+1.09*2+1.0+4.0+1.4*3+1.56*3+1.74*2+2.12*2+2.34+2.2+2.79*3+1.3*2+1.2*2+2.95+1.51*3+2.0+1.5*2+0.12*2+2.23*2+6.76+0.12+1.29+1.79+1.0+0.49+6.97+1.0+0.6+5.2*9+2.2+0.5+2.21+1.2+2.22+0.35+1.2+2.15+2.32+0.13+1.0+1.94+0.13+1.0+0.38+2.82+6.66*2+2.32*9+3.34+2.22*2+1.77+2.22+2.7+2.22)*3.33*2-(0.8*2.05+0.9*2.05*33+1.1*2.05*6)	m <sup>2</sup>	2265.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>4289.579</b>
100	KNR-W 2-02 d.4. 0808-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		((2.0*2+1.85*2)*39+1.50*2+1.85*2+(2.40*2+1.85*2)*2+3.3*2*2)*0.20	m <sup>2</sup>	67.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.440</b>
101	KNR 2-02 d.4. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem. pref. i bet. wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.99+poz.100-poz.103	m <sup>2</sup>	3254.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>3254.962</b>
102	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.99+poz.100	m <sup>2</sup>	4357.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>4357.019</b>
103	NNRNKB d.4. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		(1.6*4+1.2*2+1.6*2+1.0+1.0+1.5*4+1.5*2+(0.12+0.13+1.0+3.22)*2+2.0*4+2.02*4+1.0+1.0+5.23*2+3.55*2+1.74+2.11*2+2.01*2+2.3*2+3.05*2+1.0+2.11*4+(0.45+1.0+1.04+0.81+1.0+0.78)*2+1.0+1.0+2.22*4+2.2+4+1.2+2.22*4+2.2*2+1.0+1.56*4+1.41*2+1.4*4+1.9*2+1.4*2+0.82+0.36*2+0.12*2+1.0+2.58*2*3+2.79*6+2.32*9+(0.81+1.2+1.33)*2+2.22*8+2.6*2+1.0+1.0+2.82*2+1.5*4+1.0+1.0+2.22*4+5.2*2+1.0+1.0+1.0+5.2*2+3.64*2+1.0+1.0+2.9*2+(0.35+0.95+0.66)*2+1.29*6+3.22*2+1.38*4+1.2*2+2.13*2+2.0*2+2.23*2+1.0)*3.33-(0.8*2.05*2+0.9*2.05*32+1.1*2.05)	m <sup>2</sup>	1102.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.057</b>
104	KNNR 2 d.4. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.101	m <sup>2</sup>	3254.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>3254.962</b>
<b>4.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>			
105	KNR-W 2-02 d.4. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		poz.82-poz.109	m <sup>2</sup>	819.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>819.930</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-02 d.4. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  819.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>819.930</b>
107	NNRNKB d.4. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  819.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>819.930</b>
108	KNNR 2 d.4. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  819.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>819.930</b>
109	NNRNKB d.4. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy  57.58+8.25+108.46+4.05*2+5.87+6.99+5.45+5.25+4.88*3+8.58+8.34+100.28+5.71+4.46+5.64*2+4.88+5.77+4.88*2+7.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  386.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.990</b>
<b>5</b>		<b>PIĘTRO III</b>			
<b>5.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>			
110	KNR 2-02 d.5. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoci przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2  poz.118+poz.119+poz.120+poz.121+poz.122+poz.123+poz.124	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
111	KNR 2-02 d.5. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
112	KNR 2-02 d.5. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoci przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
113	KNR 2-02 d.5. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
114	KNR 2-02 d.5. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
115	KNR 2-02 d.5. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
116	NNRNKB d.5. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  poz.118	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
117	NNRNKB d.5. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1209.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1209.080</b>
118	KNR 2-02 d.5. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna z cokolikiem  66.41+14.34+15.61+108.26+14.57+23.60+15.61*2+15.56+14.70+17.74*2+17.59+5.4+17.59+32.26+24.81+30.28+24.81+24.29+45.12+84.75+17.69+15.61+18.99*3+5.15+10.67+28.15+20.83*2+20.82+28.91+23.99+20.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
119	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)  22.09+22.32+24.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.510</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 4.68+3.29+3.41+3.41+25.22+15.40+4.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.640</b>
121	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 14.65+4.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.720</b>
122	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 4.94+5.36*2+5.3+4.88*2+4.88*3+7.0+8.58+5.23+5.47+5.64*2+4.97+6.31+4.88*5+7.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.930</b>
123	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 2.64+2.71+3.44+3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</b>
124	KNR 2-02 d.5. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 6.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.940</b>
125	KNR 2-02 d.5. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy poz.119	m m	68.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.510</b>
126	KNR 2-02 d.5. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szkliony (poz.120+poz.121+poz.122)*1.5	m m	306.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.435</b>
127	KNR 2-02 d.5. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny (poz.123+poz.124)*1.5	m m	29.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.325</b>
<b>5.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
128	KNR-W 2-02 d.5. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.3 -(2.0*1.85*40+1.5*1.85*2.40*1.85*2+1.70*3.3*2) (53.14*2+4.96+1.64+5.21+1.55+3.41+2.24+3.08+0.12+1.55+8.6+6.67*2+2.3*2+2.78+5.2*2+8.85+27.7*2+0.93*2+2.67*2)*3.3*2-(1.79*3.3+2.95*3.3+0.9*2.05*17+1.1*2.05*25+1.6*2.05*2+1.6*2.28*3) (3.12+(0.6+1.9+0.1)*3+3.59*2+1.62*3+2.02+1.76+0.12+1.5+0.12+0.13+1.0+3.22+0.12+0.6+1.0+0.6+5.21*10+3.38+0.12+2.11+0.12+3.4+0.12+3.8+0.12+2.11+0.12+7.2*3+1.37+1.08+2.22*4+4.64*2+6.0+1.08*2+0.12*2+1.09*2+1.0+4.0+1.4*3+1.56*3+1.74*2+2.12*2+2.34+2.2+2.79*3+1.3*2+1.2*2+2.95+1.51*3+2.0+1.5*2+0.12*2+2.23*2+6.76+0.12+1.29+1.79+1.0+0.49+6.97+1.0+0.6+5.2*9+2.2+0.5+2.21+1.2+2.22+0.35+1.2+2.15+2.32+0.13+1.0+1.94+0.13+1.0+0.38+2.82+6.66*2+2.32*9+3.34+2.22*2+1.77+2.22+2.7+2.22)*3.33*2-(0.8*2.05+0.9*2.05*33+1.1*2.05*6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720.423 -170.875 1471.100 2265.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>4286.182</b>
129	KNR-W 2-02 d.5. 0808-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm ((2.0*2+1.85*2)*40+1.50*2+1.85*2+(2.40*2+1.85*2)*2+3.3*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.980</b>
130	KNR 2-02 d.5. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.128+poz.129-poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3161.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>3161.636</b>
131	NNRNKB d.5. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.128+poz.129	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4355.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>4355.162</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
132	NNRNKB d.5. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  (1.6*3+1.45*2+1.6*2+1.22*4+1.2*2+1.4*2+1.18+1.0+1.0+1.0+5.21*2+3.0*2+1.0+2.11*2+2.4*2+1.0+2.11*4+5.21*2+1.0+2.11*4+5.21*2+1.2+2.22*4+2.2*2+2.2*2+1.08*4+1.33*2+1.74*2+1.2*2+2.22*4+2.2*4+1.74*2+1.08*4+1.2*2+2.22*2+2.2*21.0+2.58*6+2.78*6+1.0+2.22*5*4+1.0+2.82*4+1.45*2+1.51*4+20+2.02*4+5.2*2+1.0+1.0+2.22*4+5.2*2+1.0+1.0+2.49*4+2.1*2+2.18*2)*3.33-(0.8*2.05*8+0.9*2.05*33)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1193.526		
				<b>RAZEM</b>	<b>1193.526</b>	
133	KNNR 2 d.5. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.130	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3161.636		
				<b>RAZEM</b>	<b>3161.636</b>	
<b>5.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>				
134	KNR-W 2-02 d.5. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  poz.110-poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801.590		
				<b>RAZEM</b>	<b>801.590</b>	
135	KNR 2-02 d.5. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801.590		
				<b>RAZEM</b>	<b>801.590</b>	
136	NNRNKB d.5. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801.590		
				<b>RAZEM</b>	<b>801.590</b>	
137	KNNR 2 d.5. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.134	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  801.590		
				<b>RAZEM</b>	<b>801.590</b>	
138	NNRNKB d.5. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy  66.41+108.26+4.94+5.36*2+5.30+4.88*2+3.41+4.88*2+3.41+4.88+8.58+5.23+84.75+5.47+5.64*2+4.97+6.31+22.32+4.88*5+7.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  407.490		
				<b>RAZEM</b>	<b>407.490</b>	
<b>6</b>		<b>PIĘTRO IV</b>				
<b>6.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>				
139	KNR 2-02 d.6. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2  poz.147+poz.148+poz.149+poz.152+poz.150+poz.151	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	
140	KNR 2-02 d.6. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	
141	KNR 2-02 d.6. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	
142	KNR 2-02 d.6. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	
143	KNR 2-02 d.6. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	
144	KNR 2-02 d.6. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550		
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	NNRNKB d.6. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  poz.147	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.150	  
				<b>RAZEM</b>	<b>195.150</b>
146	NNRNKB d.6. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  poz.139	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  777.550	  
				<b>RAZEM</b>	<b>777.550</b>
147	KNR 2-02 d.6. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna z cokolikiem  84.82+89.85+20.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.150	  
				<b>RAZEM</b>	<b>195.150</b>
148	KNR 2-02 d.6. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)  22.09+24.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.190	  
				<b>RAZEM</b>	<b>46.190</b>
149	KNR 2-02 d.6. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)  4.59+25.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.390	  
				<b>RAZEM</b>	<b>55.390</b>
150	KNR 2-02 d.6. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%)  13.66*2+7.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.510	  
				<b>RAZEM</b>	<b>34.510</b>
151	KNR 2-02 d.6. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4)  2.64+15.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.710	  
				<b>RAZEM</b>	<b>17.710</b>
152	KNR 2-02 d.6. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm2)  40.94+38.56+29.35+23.73+22.98+89.97+110.25+72.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  428.600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>428.600</b>
153	KNR 2-02 d.6. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy  poz.148*1.5	m  m	  69.285	  
				<b>RAZEM</b>	<b>69.285</b>
154	KNR 2-02 d.6. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony  (poz.149+poz.150)*1.5	m  m	  134.850	  
				<b>RAZEM</b>	<b>134.850</b>
155	KNR 2-02 d.6. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny  (poz.151+poz.152)*1.5	m  m	  669.465	  
				<b>RAZEM</b>	<b>669.465</b>
<b>6.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
156	KNR-W 2-02 d.6. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  (7.58+5.61+53.80*2+6.08+2.40+0.63+7.45+1.41*2+7.45+7.58)*3.67 -(2.0*1.85*40+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2) (52.78*2+1.55+3.41+1.55+3.41+2.24+(2.96+1.0+3.24)*2+4.04+1.36+0.12+0.38+0.12+2.58+2.75)*3.67*2-(0.9*2.05*10+1.79*3.67+1.6*2.05+1.1*2.05*4+2.95*3.67) ((0.6+0.9+0.1)*3+5.21*8+1.12*2+(0.49+1.0+0.36)*2+(1.79+1.0)*2)*3.67*2-(0.8*2.05+0.9*2.05*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  569.584 -170.875 1004.924  416.700	    
				<b>RAZEM</b>	<b>1820.333</b>
157	KNR-W 2-02 d.6. 0808-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm  ((2.0*2+1.85*2)*12+1.50*2+1.85*2+2.40*2+1.7+3.4*2+(1.20*2+1.5*2)*2+0.9+2.05*2)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.640	  
				<b>RAZEM</b>	<b>25.640</b>
158	KNR 2-02 d.6. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1702.652 <poz.156+poz.157-poz.160>	m <sup>2</sup>	1702.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1702.652</b>
159	NNRNKB d.6. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.156+poz.157	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1845.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>1845.973</b>
160	NNRNKB d.6. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  143.321 <((0,6+0,9+0,1)*4+1,2*2+1,6*2+4,0+1,0*2*2+(0,49+1,0+0,36)*4+4,0+(1,79+1,0)*2+2,58*2)*3,67-(0,8*2,05*+0,9*2,05*3+1,1*2,05)>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  143.321	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.321</b>
161	KNNR 2 d.6. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  1702.652 <poz.158>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1702.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1702.652</b>
<b>6.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>			
162	KNR-W 2-02 d.6. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  poz.139-poz.166	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  591.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.100</b>
163	KNR 2-02 d.6. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  591.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.100</b>
164	NNRNKB d.6. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  591.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.100</b>
165	KNNR 2 d.6. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  591.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.100</b>
166	NNRNKB d.6. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy  4.59+84.82+89.85+7.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  186.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.450</b>
<b>7</b>		<b>STROPODACH</b>			
167	KNR 2-02 d.7 0503-01	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną podkładową dwukrotnie  52.7*14.45+32.8*14.91+7.58*3.65+96.76+2.85*12.4+426.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
168	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome spadkowe 1-10 cm poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
169	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z welonem z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
170	KNR 2-02 d.7 0503-04	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt ze styropianu - dwie warstwy papy termozgrzewalnej poz.167	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
171	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (53.8*2+16.55*2+32.97*2)*0.8 (0.2+1.15+3.6+2.75+1.0+3.81+0.76+6.0+0.66+6.85+0.66+6.0+0.76+4.84+0.66+1.12+0.3+.51+2.28+0.2+0.3+1.12)*0.8 (9.5*2+7.35)*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165.312 36.424 21.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.816</b>
172	d.7 kalk. własna 4	Kłapa dymowa 1,3x1,3	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
173	KNR 2-02 d.7 0508-09 2	Kosze zbierające deszczówkę oraz rzygacze przelewowe - odwodnienie dachu	szt.  szt.	  2.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
174	KNR 2-02 d.7 0508-03 kalk. własna	Koryto odwodnieniowe  96.56	m  m	  96.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.560</b>
175	d.7 kalk. własna	Montaż przelewów awaryjnych  11	szt.  szt.	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
176	KNR 2-02 d.7 0508-03 kalk. własna	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej  7.58*2+11.05+7.35	m  m	  33.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.560</b>
177	KNR 2-02 d.7 0510-03 kalk. własna	Rury spustowe z blachy powlekanej  (2.23+2.18+1.85*4+1.69*3+0.79+0.29)*2+3.57+1.9+9*18.94	m  m	  211.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.850</b>
178	d.7 kalk. własna	Schody drabiniaste stalowe  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
179	KNR 0-23 d.7 2613-01	Ocieplenie ścian attyki płytami z wełny mineralnej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr. 10 cm 315.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.800</b>
180	KNR 0-23 d.7 2613-06	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 315.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.800</b>
181	KNR-W 2-02 d.7 2601-06 analiz. ind.	Docieplenie czapek attyki  71.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.500</b>
<b>8</b>		<b>DŹWIG</b>			
182	d.8 kalk. własna	Montaż dźwigu szpitalnego  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>9</b>		<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>			
<b>9.1</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
183	KNR 0-19 d.9. 1022-10 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV  01 2.00*1.85*140 02 1.40*1.85*7 03 2.40*1.85*7 04 1.50*1.85*4 05 1.20*1.50*2 06 1.70*10.73*1 07 2.10*14.00*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  518.000 18.130 31.080 11.100 3.600 18.241 29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.551</b>
184	KNR 0-19 d.9. 1022-10 1	Montaż okien nieotwieranych, odporność p,poż. EI60  08 2.00*1.85*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.400</b>
<b>9.2</b>		<b>Okna aluminiowe</b>			
185	KNR 0-19 d.9. 1024-03 2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30  OP1 1.10*1.20*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
186	KNR 0-19 d.9. 1024-03 2	Montaż okien aluminiowych przesuwnych  OP2 3.90*1.50*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.100</b>
187	KNR 0-19 d.9. 1024-03 2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra weneckiego  OL 2.00*0.90*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
188	KNR 0-19 d.9. 1024-03 2	Montaż okien aluminiowych stałych	m <sup>2</sup>		
	OW2	1.20*0.60*4	m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
<b>9.3</b>		<b>Witryny aluminiowe</b>			
189	KNR 0-19 d.9. 1024-11 3	Montaż witryn aluminiowych	m <sup>2</sup>		
	W1	3.80*2.75*1	m <sup>2</sup>	10.450	
	W2	3.60*2.75*1	m <sup>2</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.350</b>
<b>9.4</b>		<b>Drzwi aluminiowe</b>			
190	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 60 - "zimne"	m <sup>2</sup>		
	Da1	1.66*2.20*5	m <sup>2</sup>	18.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.260</b>
191	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 30 - "zimne"	m <sup>2</sup>		
	Da2	1.60*2.20*14	m <sup>2</sup>	49.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.280</b>
192	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych - "zimne"	m <sup>2</sup>		
	Da3	1.90*2.20*8	m <sup>2</sup>	33.440	
	Da4	1.60*2.20*2	m <sup>2</sup>	7.040	
	Da7	3.12*2.20*1	m <sup>2</sup>	6.864	
	Da8	2.73*2.20*3	m <sup>2</sup>	18.018	
	Da9	2.75*2.20*4	m <sup>2</sup>	24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.562</b>
193	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne"	m <sup>2</sup>		
	Da5	1.90*2.20*6	m <sup>2</sup>	25.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
194	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne" automatycznie otwierane na fotokomórkę	m <sup>2</sup>		
	Da6	2.32*2.20*1	m <sup>2</sup>	5.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.104</b>
195	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe"	m <sup>2</sup>		
	Daz1	1.66*2.20*3	m <sup>2</sup>	10.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.956</b>
196	KNR 0-19 d.9. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe" EI60	m <sup>2</sup>		
	Daz2	1.90*2.20*2	m <sup>2</sup>	8.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.360</b>
<b>9.5</b>		<b>Drzwi stalowe</b>			
197	KNR 2-02 d.9. 1203-02 5	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL	m <sup>2</sup>		
	Ds1	1.00*2.10*144	m <sup>2</sup>	302.400	
	Ds2	0.90*2.10*18	m <sup>2</sup>	34.020	
	Ds3	1.20*2.10*25	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.420</b>
<b>9.6</b>		<b>Drzwi techniczne</b>			
198	KNR 2-02 d.9. 1203-02 6	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL	m <sup>2</sup>		
	Dt1	1.00*2.10*7	m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
199	KNR 2-02 d.9. 1203-02 6	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia malowana proszkowo EI 30	m <sup>2</sup>		
	Dt2	1.20*2.10*3	m <sup>2</sup>	7.560	
	Dt3	1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.660</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.9. 6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia malowana proszkowo - ciepłe	m <sup>2</sup>		
	DZ1	1.00*2.10*5	m <sup>2</sup>	10.500	
	DZ2	1.60*2.10*1	m <sup>2</sup>	3.360	
	DZ3	1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.960</b>
<b>9.7</b>		<b>Drzwi drewniane standardowe</b>			
201 d.9. 7	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL	m <sup>2</sup>		
	D1	1.00*2.10*66	m <sup>2</sup>	138.600	
	D2	1.20*2.10*64	m <sup>2</sup>	161.280	
	D3	1.50*2.10*1	m <sup>2</sup>	3.150	
	D4	1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
	D5	1.00*2.10*4	m <sup>2</sup>	8.400	
	D6	1.00*2.10*8	m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.330</b>
<b>9.8</b>		<b>Brama stalowa</b>			
202 d.9. 8	KNR 2-02 1205-01	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne	m <sup>2</sup>		
	BG1	6.00*3.40*1	m <sup>2</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
203 d.9. 8	KNR 2-02 1205-01	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne EI 60	m <sup>2</sup>		
	BG2	6.00*3.40*1	m <sup>2</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
<b>9.9</b>		<b>Balustrady</b>			
204 d.9. 9	kalk. własna	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej	m		
		3.83*7+1.9+3.83*9+1.9+3.83*8	m	95.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.720</b>
<b>10</b>		<b>POZOSTAŁE ELEMENTY WYKONCZENIA</b>			
205 d.10	kalk. własna	Wycieraczki	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
206 d.10	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Podokienniki wewnętrzne	m		
		2.20*140+1.6*7+2.60*7+1.7*4+1.4*2+1.8*1+2.3+2.2*12	m	377.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.500</b>
207 d.10	kalk. własna	Odbojnice	m		
	0,02	31.02*2+1.86*2+1.3+0.95+9.0*2.0-(0.9*5+1.10*4+1.90*2+2.95+0.9+3.12+1.6*3)	m	61.540	
	0,19	3.08+2.78+1.94+1.41+1.54	m	10.750	
	0,30	4.52*2-0.9*2	m	7.240	
	0,35	(27.70+0.93+2.67)*2-0.9*15-1.40	m	47.700	
	0,60	8.46*2-0.9*5	m	12.420	
	0,64	4.48*2-0.9*2-1.6	m	5.560	
	0,90	7.45*2-2.0*3	m	8.900	
	1,02	13.40*2+1.85+8.9*2-0.9*5-1.6-2.95-1.6*3	m	32.600	
	1,08	39.52*2-0.9*5-1.1*15-1.6	m	56.440	
	1,46	31.60*2-1.1*11-0.9*7-14	m	30.800	
	1,79	7.45*2-2.0*2	m	10.900	
	2,02	13.40*2+1.8+5.90*2-0.9*3-1.4-1.6-1.6-1.6*2-0.9	m	29.000	
	2,06	36.40*2+1.7+2.63+2.0-1.5-0.9*8+1.1*12-1.6	m	82.030	
	2,49	30.80*2+3.01+7.96*2-0.9*5-1.5-0.9*9-1.1*10-1.40	m	54.030	
	2,87	7.45*2-2.0*2	m	10.900	
	3,02	13.50*2+1.80*2+8.85*2-1.60-0.9*5-1.6*3	m	37.400	
	3,08	39.50*2-0.9*5-1.1*15-1.4	m	56.600	
	3,46	31.50*2-1.1*11-0.9*7-1.4	m	43.200	
	3,79	7.45*2-2.0*2	m	10.900	
	4,04	20.20*4+8.80*2+1.6-0.9*4-1.8-1.1*2-1.6*3	m	87.600	
	4,09	32.70*2-0.9*5-1.1*2-1.4	m	57.300	
	4,24	7.45*2-2.0*2	m	10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>764.710</b>
208 d.10	kalk. własna	Narożniki ścian	m		
		(434+375+410+360)*1.6	m	2526.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2526.400</b>
209 d.10		Żaluzje antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
	01	2.0*1.85*2	m <sup>2</sup>	7.400	
	02	1.40*1.85*2	m <sup>2</sup>	5.180	
	OP2	3.90*1.50*1	m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.430</b>
<b>11</b>		<b>ELEWACJA</b>			
210 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.211+poz.212	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3526.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>3526.104</b>
211 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm (7.58*2+18.27+(5.61+53.80+16.55+32.80+4.75+3.1+1.8+2.0)*18.94+16.00*3.85+(32.97+16.00+32.97)*15.09+(0.2+1.15+3.6+2.75+1.0+3.81+0.76+6.0+0.66+6.85+0.66+6.0+0.76+4.84+0.66+1.12+0.3+3.51+3.68)*5.46+(7.35*2+9.5*2)*3.9) -(1.9*2.05*2+1.64*2.05+1.5*2.05+1.66*2.05+1.1*2.05+1.00*2.05*3+6.00*3.4*2+0.9*2.05*3+2.0*1.85*154+1.4*1.85*7+2.40*1.85*9+1.7*13.28+1.7*16.55+3.8*2.75+3.6*2.75+1.5*1.85*4+1.2*1.5*3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4007.273	
			m <sup>2</sup>	-787.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>3219.452</b>
212 d.11	KNR 0-23 2612-02 parter	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ((1.9+2.05*2)*2+1.64+2.05*2+1.5+2.05*2+1.66+2.05*2+1.1+2.05*2+(1.0+2.05*2)*3+(6.0+3.4*2)*2+(0.9+2.05*2)*3+(2.0*2+1.85*2)*154+(1.4*2+1.85*2)*7+(2.4*2+1.85*2)*9+1.7*2+13.28*2+1.7*2+16.55*2+3.8*2+2.75*2+3.6*2+2.75*2+(1.5*2+1.85*2)*4+(1.2*2+1.5*2)*3)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	306.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.652</b>
213 d.11	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych 7.58*1.38+(5.61+53.8+16.55+32.8+4.75+3.1+1.8+2.0)*3.62+(32.97+16.00+32.97)*3.62 (0.2+1.15+3.6+2.75+1.0+3.81+0.76+6.0+0.66+6.85+0.66+6.0+0.76+4.84+0.66+1.12+0.3+3.51+3.68)*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	742.967	
			m <sup>2</sup>	57.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.939</b>
214 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.213	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	800.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.939</b>
215 d.11	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokoły (5.61+53.8+16.55+32.8+4.75+3.1+1.8+2.0+32.97+16.00+32.97)*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	303.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.525</b>
216 d.11	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.215	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	303.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.525</b>
217 d.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.210*5	szt		
			szt	17630.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>17630.520</b>
218 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.211	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3219.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>3219.452</b>
219 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach wraz ze wzmocnieniem narożników wypukłych kątownikiem poz.212	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	306.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.652</b>
220 d.11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.211+poz.212	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3526.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>3526.104</b>
221 d.11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.211	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3219.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>3219.452</b>
222 d.11	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.212	m <sup>2</sup>	306.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.652</b>
223	KNR AT-31 d.11 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		poz.211+poz.212	m <sup>2</sup>	3526.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>3526.104</b>
224	NNRNKB d.11 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (2.20*140+1.6*7+2.60*7+1.7*4+1.4*2+1.8*1+2.3+2.2*12)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	132.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.125</b>
225	d.11 kalk. własna	Daszki szklane	m <sup>2</sup>		
		1.9*1.0*2+2.98*1.1+2.4*1.70+2.4*1.6+1.62*1.2+1.1*1.0	m <sup>2</sup>	18.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.042</b>
226	KNR 2-02 d.11 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		poz.211	m <sup>2</sup>	3219.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>3219.452</b>
227	d.11	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:210,211,212,217,218,219,220,221,222,223,224,225)			
12		<b>OPASKA BETONOWA</b>			
228	KNR 2-31 d.12 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta (5.61+53.8+16.55+32.8+4.75+3.1+1.8+2.0+32.97+16.00+32.97)*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
229	KNR 2-31 d.12 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 poz.228	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
230	KNR 2-31 d.12 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		poz.228	m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
231	KNR 2-31 d.12 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.228	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
232	KNR 2-31 d.12 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm poz.228	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
233	KNR 2-31 d.12 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.228	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
234	KNR 2-02 d.12 2004-02	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - piony sanitarne 1235	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1235.000</b>
235	KNR 2-02 d.12 0117-14	Licowanie części kominów wystających ponad połąc dachową cegłą klinkierową np. typu MATRIX 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
236	d.12	Czapki kominowe (zwieńczenia kominów) wykonane cegłą klinkierową np. typu MATRIX 8	szt		
			szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
237	KNR 217 d.12 0138-0100	Kratki wentylacyjne zewnętrzne 36	szt		
			szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
238	KNR 217 d.12 0138-0100	Kratki wentylacyjne wewnętrzne 18	szt		
			szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
239	KNR-W 2-02 d.12 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 190	szt		
			szt	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>
240	KNR-W 2-02 d.12 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 356	szt		
			szt	356.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
241 d.12	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30  181.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  181.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.050</b>
242 d.12	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych  2.2	t  t	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
243 d.12	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 podjazd dla karetek i w łączniku  19.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.060</b>
244 d.12	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych  0.25	t  t	  0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
245 d.12	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych dla podjaz- du dla karetek i w łączniku  0.88	t  t	  0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
246 d.12	KNR 2-31 0703-03	Demontaż ławek  11	szt.  szt.	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
247 d.12	KNR 2-31 0703-03	Demontaż koszy na śmieci  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
248 d.12		Demontaż barierek stalowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
249 d.12	KNR 2-02 1112-05	wykładziny sztuczne ściennie  1560	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1560.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1560.000</b>
250 d.12	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową  262.67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  262.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.670</b>
251 d.12	KNR 0-27 0163-02	ściany attykowe  184	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
252 d.12	KNR 2-02 0607-01	izolacja pozioma z folii w płynie  2200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
253 d.12	KNR 202- 1018-03-10	dostawa i montaż rolet wewnętrznych  2752	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2752.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2752.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		<b>ŚCIANY MUROWANE</b>						
1.1		<b>PARTER</b>						
1	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZE-WNĘTRZNE obmiar = 738.612 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0163-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	960.1956				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	8036.0986				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.0792				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	147.7224				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE obmiar = 659.192 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0163-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	856.9496				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	7172.0090				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.8879				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	131.8384				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 1057.164 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0165-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	962.0192				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m <sup>2</sup>	szt.	8605.3150				
3*		zaprawa 0.007m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.4001				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	95.1448				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		PARTER			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.2</b>		<b>I PIETRO</b>						
4 d.1.2	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZE-WNĘTRZNE obmiar = 556.097 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	722.9261				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	6050.3354				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.3415				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	111.2194				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5 d.1.2	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE obmiar = 675.107 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	877.6391				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	7345.1642				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10.1266				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	135.0214				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6 d.1.2	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 1111.342 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1011.3212				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m <sup>2</sup>	szt	9046.3239				
3*		zaprawa 0.007m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.7794				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	100.0208				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

		I PIĘTRO			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		<b>OGÓLEM</b>			

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.3</b>		<b>II PIĘTRO</b>						
7 d.1.3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZE-WNĘTRZNE obmiar = 559.797 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	727.7361				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	6090.5914				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.3970				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	111.9594				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8 d.1.3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE obmiar = 661.019 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	859.3247				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	7191.8867				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.9153				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	132.2038				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
9 d.1.3	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 1094.740 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	996.2134				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m <sup>2</sup>	szt.	8911.1836				
3*		zaprawa 0.007m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.6632				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	98.5266				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

				II PIĘTRO			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
<b>OGÓLEM</b>							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.4</b>		<b>III PIĘTRO</b>						
10 d.1.4	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE obmiar = 549.548 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	714.4124				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	5979.0822				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.2432				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	109.9096				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11 d.1.4	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE obmiar = 675.107 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	877.6391				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	7345.1642				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10.1266				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	135.0214				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12 d.1.4	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 1000.219 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	910.1993				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m <sup>2</sup>	szt.	8141.7827				
3*		zaprawa 0.007m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.0015				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	90.0197				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

III PIĘTRO

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.5</b>		<b>IV PIĘTRO</b>						
13 d.1.5	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE obmiar = 506.744 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	658.7672				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	5513.3747				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.6012				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	101.3488				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14 d.1.5	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE obmiar = 478.389 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	621.9057				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	5204.8723				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.1758				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	95.6778				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15 d.1.5	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 203.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m <sup>2</sup>	r-g	185.4944				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m <sup>2</sup>	szt	1659.2576				
3*		zaprawa 0.007m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4269				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m <sup>2</sup>	m-g	18.3456				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

IV PIĘTRO

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6		<b>V PIĘTRO - maszynownia</b>						
16 d.1.6	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 75.217 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	97.7821				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	818.3610				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1283				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.0434				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

V PIĘTRO - maszynownia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1.7</b>		<b>KANAŁY WENTYLACYNE</b>						
17 d.1.7	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych potrójny obmiar = 94.920 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.54r-g/m	r-g	51.2568				
2*		-- M -- pustaki wentylacyjne betonowe 3.8szt/m	szt	360.6960				
3*		zaprawa 0.01m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.9492				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m	m-g	4.7460				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18 d.1.7	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych podwójny obmiar = 94.920 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.54r-g/m	r-g	51.2568				
2*		-- M -- pustaki wentylacyjne betonowe 3.8szt/m	szt	360.6960				
3*		zaprawa 0.01m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.9492				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m	m-g	4.7460				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1.7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg.- cegła klinkierowa obmiar = 22.608 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.85r-g/m <sup>2</sup>	r-g	41.8248				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna klinkierowa 52.9szt/m <sup>2</sup>	szt	1195.9632				
3*		zaprawa 0.052m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.1756				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.23m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.1998				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

KANAŁY WENTYLACYNE				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
<b>OGÓŁEM</b>				

Słownie:

## PODSUMOWANIE

ŚCIANY MUROWANE				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1.1 PARTER				
1.2 I PIĘTRO				
1.3 II PIĘTRO				
1.4 III PIĘTRO				
1.5 IV PIĘTRO				
1.6 V PIĘTRO - maszynownia				
1.7 KANAŁY WENTYLACYNE				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
<b>OGÓŁEM</b>				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>PARTER</b>						
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>						
20 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	987.0876				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3293.9520				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m <sup>2</sup>	m-g	30.7436				
5*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m <sup>2</sup>	m-g	18.6657				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
21 d.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	122.2880				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 10 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1441.1040				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.3919				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.4507				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	493.5438				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1646.9760				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.3718				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.3329				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23 d.2.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1041.9868				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	37.3315				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	116.6608				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	205.8720				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
6*		wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	53.1150				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4117				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
24 d.2.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5 obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*5.5=0.3311r-g/m <sup>2</sup>	r-g	454.4281				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0105*5.5=0.05775m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	79.2607				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0149*5.5=0.08195m-g/m <sup>2</sup>	m-g	112.4747				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	101.5635				
		-- M --						
2*		siatka tkana Rabbita 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1399.9296				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5097				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.3332				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	192.1472				
		-- M --						
2*		"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	11185.7120				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.7248				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.7248				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
27 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1372.480 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	82.3488				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	288.2208				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2745				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4117				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogriczna wraz z cokolikiem obmiar = 778.010 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	369.0568				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	466.8060				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	848.0309				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4347				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1898				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
29 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 234.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	249.5376				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238.6800				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	1216.8000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	93.6000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.3710				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.3180				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R9, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 6.010 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.4091				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R9, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.1302				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	31.2520				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	2.4040				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1893				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1623				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
31 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklawiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 156.940 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	167.3608				
2*		-- M -- płytki gres szklawiony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	160.0788				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	816.0880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	62.7760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9436				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2374				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
32 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 18.580 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.8137				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.9516				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	96.6160				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	7.4320				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5853				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5017				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
33 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 40.500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43.1892				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41.3100				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	210.6000				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	16.2000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2758				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0935				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) obmiar = 46.440 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	49.5236				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47.3688				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	241.4880				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	18.5760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4629				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2539				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
35 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm <sup>2</sup> ) obmiar = 30.700 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.7385				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm <sup>2</sup> ) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31.3140				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	159.6400				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	12.2800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9671				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8289				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 10, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) obmiar = 19.060 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.3256				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 10, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19.4412				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	99.1120				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	7.6240				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6004				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5146				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
37 d.2.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) obmiar = 42.240 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	45.0447				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	43.0848				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	219.6480				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	16.8960				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3306				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1405				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
38 d.2.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy obmiar = 360.015 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	163.5908				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	56.7024				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	280.8117				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	43.2018				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.9441				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	1.4401				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39 d.2.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony obmiar = 324.030 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	147.2392				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	51.0347				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	252.7434				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	38.8836				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.7498				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	1.2961				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
40 d.2.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny obmiar = 207.660 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	94.3607				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	32.7065				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	161.9748				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	24.9192				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.1214				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.8306				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41 d.2.1	kalk. własna	Posadzka betonowa powlekana żywicą epoksygową barwioną w masie z posypką z piasku kwarcowego wraz z cokolikiem ułożeniem folii obmiar = 127.040 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- M -- Posadzka betonowa powlekana żywicą epoksygową barwioną w masie z posypką z piasku kwarcowego wraz z cokolikiem 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	127.0400				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>						
42 d.2.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 4171.325 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2840.6723				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.2626				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	85.9293				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.7598				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m <sup>2</sup>	m-g	187.2925				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43 d.2.2	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm obmiar = 73.132 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	161.6217				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1975				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.5870				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1609				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.4518				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
44 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 3567.198 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1816.7739				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	8917.9950				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	5350.7970				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m <sup>2</sup>	szt	153.3895				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.6314				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.3449				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.3390				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 4171.325 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	333.7060				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	917.6915				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8343				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2514				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
46 d.2.2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 677.259 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2573.5842				
2*		-- M -- płytki glazura 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	711.1220				
3*		zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m <sup>2</sup>	kg	5390.9816				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	182.8599				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	20.3178				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27.0904				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47 d.2.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 3567.198 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	638.5284				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	1070.1594				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
48 d.2.2	kalk. własna	Ścianki w toaletach obmiar = 5.800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY</b>						
49 d.2.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 1061.050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m <sup>2</sup>	r-g	872.1831				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.8648				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	18.3562				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.2442				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m <sup>2</sup>	m-g	46.2618				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
50 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 1061.050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m <sup>2</sup>	r-g	574.7708				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2652.6250				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1591.5750				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.8648				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0770				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.1381				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
51 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 1061.050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	84.8840				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	233.4310				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2122				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3183				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
52 d.2.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 1061.050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	189.9280				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	318.3150				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
53 d.2.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 311.430 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	367.4874				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	327.0015				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	529.4310				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	529.4310				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m <sup>2</sup>	m	302.0871				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	274.0584				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	274.0584				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m <sup>2</sup>	szt.	890.6898				
9*		sprężyny przyścienne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m <sup>2</sup>	szt.	513.8595				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	787.9179				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1143				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1143				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PARTER

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
2.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
2.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
2.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>PIETRO I</b>						
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>						
54 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	876.5897				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2925.2160				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27.3020				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m <sup>2</sup>	m-g	16.5762				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
55 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	108.5986				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1279.7820				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.9003				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7285				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
56 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	438.2949				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1462.6080				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.6510				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.2881				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
57 d.3.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	925.3433				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	33.1524				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	103.6014				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	182.8260				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	47.1691				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3657				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
58 d.3.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m <sup>2</sup>	r-g	183.4354				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	31.9946				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m <sup>2</sup>	m-g	45.4018				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
59 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	90.1942				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1243.2168				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3407				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0720				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
60 d.3.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 916.730 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	128.3422				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	7471.3495				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.1673				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.1673				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
61 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1218.840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.1304				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	255.9564				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2438				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3657				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
62 d.3.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogriczna wraz z cokolikiem obmiar = 916.730 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	434.8600				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	550.0380				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	999.2357				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.2254				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7586				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
63 d.3.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 68.510 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.0591				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)	m <sup>2</sup>	69.8802				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	356.2520				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	27.4040				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	2.1581				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.8498				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
64 d.3.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 59.640 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	63.6001				
2*		1.0664r-g/m <sup>2</sup> -- M -- płytki gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>	60.8328				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	310.1280				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	23.8560				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	1.8787				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.6103				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
65 d.3.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 25.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	27.3638				
2*		1.0664r-g/m <sup>2</sup> -- M -- płytki gres szkliony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>	26.1732				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	133.4320				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	10.2640				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	0.8083				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	0.6928				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
66 d.3.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 135.690 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	144.6998				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	138.4038				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	705.5880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	54.2760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2742				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6636				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
67 d.3.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) obmiar = 12.610 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.4473				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.8622				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	65.5720				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	5.0440				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3972				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3405				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
68 d.3.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy obmiar = 102.765 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	46.6964				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	16.1855				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	80.1567				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	12.3318				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.5549				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.4111				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
69 d.3.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony obmiar = 331.485 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	150.6268				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	52.2089				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	258.5583				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	39.7782				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.7900				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	1.3259				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
70 d.3.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny obmiar = 18.915 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	8.5950				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	2.9791				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	14.7537				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	2.2698				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.1021				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.0757				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓLEM

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>						
71 d.3.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 4320.156 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2942.0262				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.6644				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	88.9952				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.0723				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m <sup>2</sup>	m-g	193.9750				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
72 d.3.2	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm obmiar = 68.980 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	152.4458				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1862				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4969				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1518				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2559				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
73 d.3.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 3234.864 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1647.5162				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	8087.1600				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4852.2960				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m <sup>2</sup>	szt	139.0992				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.7341				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.3811				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.9099				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
74 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 4389.136 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	351.1309				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	965.6099				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8778				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3167				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
75 d.3.2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 1154.272 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4386.2336				
2*		-- M -- płytki glazura 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1211.9856				
3*		zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m <sup>2</sup>	kg	9188.0051				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	311.6534				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	34.6282				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	46.1709				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
76 d.3.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 4389.136 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	785.6553				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	1316.7408				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3.3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY</b>						
77 d.3.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 833.670 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m <sup>2</sup>	r-g	685.2767				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2509				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14.4225				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.3347				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m <sup>2</sup>	m-g	36.3480				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
78 d.3.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 833.670 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m <sup>2</sup>	r-g	451.5990				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2084.1750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1250.5050				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2509				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4176				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2513				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
79 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 833.670 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	66.6936				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	183.4074				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1667				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2501				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
80 d.3.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 833.670 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	149.2269				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	250.1010				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
81 d.3.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 385.170 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	454.5006				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	404.4285				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	654.7890				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	654.7890				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m <sup>2</sup>	m	373.6149				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	338.9496				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	338.9496				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m <sup>2</sup>	szt.	1101.5862				
9*		sprężyny przyścienne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m <sup>2</sup>	szt.	635.5305				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	974.4801				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8517				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8517				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PIETRO I

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
3.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
3.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
3.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4</b>		<b>PIETRO II</b>						
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>						
82 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	868.0169				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2896.6080				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27.0350				
5*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m <sup>2</sup>	m-g	16.4141				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
83 d.4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	107.5366				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1267.2660				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8621				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.6725				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
84 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	434.0084				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1448.3040				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.5175				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.2071				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
85 d.4.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	916.2937				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	32.8282				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	102.5882				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	181.0380				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	46.7078				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3621				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
86 d.4.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m <sup>2</sup>	r-g	181.6415				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	31.6817				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m <sup>2</sup>	m-g	44.9578				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
87 d.4.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	89.3121				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1231.0584				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3276				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0518				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
88 d.4.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 802.300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	112.3220				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	6538.7450				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.0230				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.0230				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
89 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1206.920 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	72.4152				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	253.4532				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2414				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3621				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
90 d.4.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem obmiar = 802.300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	380.5790				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	481.3800				
3*		wykładzina homogeniczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	874.5070				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.5731				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2894				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
91 d.4.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 68.510 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.0591				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	69.8802				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	356.2520				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	27.4040				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1581				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8498				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
92 d.4.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 159.120 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	169.6856				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	162.3024				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	827.4240				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	63.6480				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.0123				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2962				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
93 d.4.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 110.710 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118.0611				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112.9242				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	575.6920				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	44.2840				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.4874				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9892				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
94 d.4.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) obmiar = 49.150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	52.4136				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50.1330				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	255.5800				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	19.6600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5482				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3271				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
95 d.4.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) obmiar = 17.130 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18.2674				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17.4726				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	89.0760				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	6.8520				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5396				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4625				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
96 d.4.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy obmiar = 102.765 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	46.6964				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	16.1855				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	80.1567				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	12.3318				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.5549				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.4111				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
97 d.4.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony obmiar = 404.745 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	183.9161				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	63.7473				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	315.7011				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	48.5694				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	2.1856				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	1.6190				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
98 d.4.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny obmiar = 99.420 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	45.1764				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	15.6587				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	77.5476				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	11.9304				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.5369				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.3977				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>						
99 d.4.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 4289.579 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2921.2033				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.5819				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	88.3653				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.0081				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m <sup>2</sup>	m-g	192.6021				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
100 d.4.2	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm obmiar = 67.440 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	149.0424				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1821				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4634				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1484				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1832				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
101 d.4.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 3254.962 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1657.7521				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	8137.4050				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4882.4430				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m <sup>2</sup>	szt	139.9634				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.7884				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.4394				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.9963				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
102 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 4357.019 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	348.5615				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	958.5442				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8714				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3071				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
103 d.4.2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 1102.057 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4187.8166				
2*		-- M -- płytki glazura 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1157.1599				
3*		zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m <sup>2</sup>	kg	8772.3737				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	297.5554				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	33.0617				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	44.0823				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
104 d.4.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 3254.962 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	582.6382				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	976.4886				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

**Słownie:**



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4.3</b>								
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY</b>								
105 d.4.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 819.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m <sup>2</sup>	r-g	673.9825				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2138				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	14.1848				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.2797				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m <sup>2</sup>	m-g	35.7489				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
106 d.4.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 819.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m <sup>2</sup>	r-g	444.1561				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2049.8250				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1229.8950				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.2138				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.3778				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1977				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
107 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 819.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	65.5944				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	180.3846				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1640				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2460				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
108 d.4.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 819.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	146.7675				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	245.9790				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
109 d.4.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 386.990 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	456.6482				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	406.3395				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	657.8830				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	657.8830				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m <sup>2</sup>	m	375.3803				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	340.5512				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	340.5512				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m <sup>2</sup>	szt.	1106.7914				
9*		sprężyny przyściennne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m <sup>2</sup>	szt.	638.5335				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	979.0847				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8699				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8699				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PIĘTRO II

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
4.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
4.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
4.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		<b>PIETRO III</b>						
5.1		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>						
110 d.5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	869.5703				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2901.7920				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m <sup>2</sup>	m-g	27.0834				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m <sup>2</sup>	m-g	16.4435				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
111 d.5.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	107.7290				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1269.5340				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.8691				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.6827				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
112 d.5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	434.7852				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1450.8960				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.5417				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.2217				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
113 d.5.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	917.9335				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	32.8870				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	102.7718				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	181.3620				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	46.7914				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3627				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
114 d.5.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m <sup>2</sup>	r-g	181.9665				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	31.7384				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m <sup>2</sup>	m-g	45.0382				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
115 d.5.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	89.4719				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1233.2616				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3300				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0554				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
116 d.5.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 916.730 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	128.3422				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	7471.3495				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.1673				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.1673				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
117 d.5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1209.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	72.5448				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	253.9068				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2418				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3627				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
118 d.5.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogriczna z cokolikiem obmiar = 916.730 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	434.8600				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	550.0380				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	999.2357				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.2254				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.7586				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
119 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 68.510 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.0591				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)	m <sup>2</sup>	69.8802				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	356.2520				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	27.4040				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	2.1581				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.8498				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
120 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 59.640 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	63.6001				
2*		1.0664r-g/m <sup>2</sup> -- M -- plytki gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%)	m <sup>2</sup>	60.8328				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	310.1280				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	23.8560				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	1.8787				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.6103				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
121 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 18.720 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	19.9630				
2*		1.0664r-g/m <sup>2</sup> -- M -- plytki gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>	19.0944				
3*		1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	97.3440				
4*		5.2kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	7.4880				
5*		0.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	0.5897				
7*		0.0315m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	0.5054				
		0.027m-g/m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
122 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 125.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	134.2918				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	128.4486				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	654.8360				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	50.3720				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.9668				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.4001				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
123 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) obmiar = 12.610 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.4473				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.8622				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	65.5720				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	5.0440				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3972				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3405				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
124 d.5.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) obmiar = 6.940 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.4008				
		-- M --						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.0788				
3*		zaprawa klejaca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	36.0880				
4*		zaprawa spoinujaca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	2.7760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2186				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1874				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
125 d.5.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy obmiar = 68.510 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	31.1309				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	10.7903				
3*		zaprawa klejaca 0.78kg/m	kg	53.4378				
4*		zaprawa spoinujaca 0.12kg/m	kg	8.2212				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.3700				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.2740				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
126 d.5.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony obmiar = 306.435 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	139.2441				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	48.2635				
3*		zaprawa klejaca 0.78kg/m	kg	239.0193				
4*		zaprawa spoinujaca 0.12kg/m	kg	36.7722				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.6547				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	1.2257				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
127 d.5.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny obmiar = 29.325 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	13.3253				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	4.6187				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	22.8735				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	3.5190				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.1584				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.1173				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>						
128 d.5.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 4286.182 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2918.8899				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11.5727				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	88.2953				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.0010				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m <sup>2</sup>	m-g	192.4496				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
129 d.5.2	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm obmiar = 68.980 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	152.4458				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1862				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4969				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1518				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.2559				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
130 d.5.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 3161.636 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1610.2212				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	7904.0900				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4742.4540				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m <sup>2</sup>	szt	135.9503				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.5364				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.1687				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.5950				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
131 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 4355.162 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	348.4130				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	958.1356				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8710				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3065				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
132 d.5.2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 1193.526 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4535.3988				
2*		-- M -- płytki glazura 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1253.2023				
3*		zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m <sup>2</sup>	kg	9500.4670				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	322.2520				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	35.8058				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	47.7410				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
133 d.5.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 3161.636 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	565.9328				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	948.4908				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

**OGÓŁEM**

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5.3</b>								
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY</b>								
134 d.5.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 801.590 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m <sup>2</sup>	r-g	658.9070				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.1643				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.8675				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.2064				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m <sup>2</sup>	m-g	34.9493				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
135 d.5.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 801.590 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m <sup>2</sup>	r-g	434.2213				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2003.9750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1202.3850				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.1643				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.3246				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.1262				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
136 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 801.590 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	64.1272				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	176.3498				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1603				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2405				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
137 d.5.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 801.590 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	143.4846				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	240.4770				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
138 d.5.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 407.490 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	480.8382				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	427.8645				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	692.7330				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	692.7330				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m <sup>2</sup>	m	395.2653				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	358.5912				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	358.5912				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m <sup>2</sup>	szt.	1165.4214				
9*		sprężyny przyścienne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m <sup>2</sup>	szt.	672.3585				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	1030.9497				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.0749				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.0749				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PIĘTRO III

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
5.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
5.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
5.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6</b>		<b>PIETRO IV</b>						
<b>6.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI</b>						
139 d.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m <sup>2</sup>	r-g	559.2140				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1866.1200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m <sup>2</sup>	m-g	17.4171				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m <sup>2</sup>	m-g	10.5747				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
140 d.6.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	69.2797				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	816.4275				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4882				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.6545				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
141 d.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	279.6070				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	933.0600				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.7086				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.2873				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
142 d.6.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m <sup>2</sup>	r-g	590.3160				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	21.1494				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m <sup>2</sup>	kg	66.0918				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m <sup>2</sup>	kg	116.6325				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m <sup>2</sup>	m-g	30.0912				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2333				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
143 d.6.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m <sup>2</sup>	r-g	117.0213				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	20.4107				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m <sup>2</sup>	m-g	28.9637				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
144 d.6.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>2</sup>	r-g	57.5387				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	793.1010				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8553				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.3218				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
145 d.6.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> obmiar = 195.150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27.3210				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m <sup>2</sup>	kg	1590.4725				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.9515				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.9515				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
146 d.6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome obmiar = 777.550 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	46.6530				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	163.2855				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1555				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2333				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
147 d.6.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogriczna z cokolikiem obmiar = 195.150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	92.5714				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	117.0900				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	212.7135				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.1124				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8001				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
148 d.6.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) obmiar = 46.190 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	49.2570				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47.1138				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	240.1880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	18.4760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4550				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2471				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
149 d.6.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 55.390 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	59.0679				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56.4978				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	288.0280				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	22.1560				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7448				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4955				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
150 d.6.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) obmiar = 34.510 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	36.8015				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.2002				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	179.4520				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	13.8040				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0871				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9318				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
151 d.6.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) obmiar = 17.710 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	18.8859				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.0642				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	92.0920				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	7.0840				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5579				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4782				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
152 d.6.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm <sup>2</sup> ) obmiar = 428.600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m <sup>2</sup>	r-g	457.0590				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm <sup>2</sup> ) 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	437.1720				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m <sup>2</sup>	kg	2228.7200				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	171.4400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.5009				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m <sup>2</sup>	m-g	11.5722				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
153 d.6.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy obmiar = 69.285 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	31.4831				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	10.9124				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	54.0423				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	8.3142				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.3741				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.2771				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
154 d.6.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony obmiar = 134.850 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	61.2758				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	21.2389				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	105.1830				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	16.1820				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.7282				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.5394				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
155 d.6.1	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny obmiar = 669.465 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	304.2049				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	105.4407				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	522.1827				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	80.3358				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	3.6151				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	2.6779				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY</b>						
156 d.6.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 1820.333 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1239.6468				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.9149				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	37.4989				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.8227				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m <sup>2</sup>	m-g	81.7330				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
157 d.6.2	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm obmiar = 25.640 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m <sup>2</sup>	r-g	56.6644				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0692				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5564				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0564				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2102				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
158 d.6.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 1702.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m <sup>2</sup>	r-g	867.1607				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	4256.6300				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	2553.9780				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m <sup>2</sup>	szt	73.2140				
5*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.5972				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.9377				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.3214				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
159 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 1845.973 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	147.6778				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	406.1141				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3692				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5538				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
160 d.6.2	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 143.321 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.8r-g/m <sup>2</sup>	r-g	544.6198				
2*		-- M -- płytki glazura 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	150.4871				
3*		zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m <sup>2</sup>	kg	1140.8352				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m <sup>2</sup>	kg	38.6967				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.2996				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.7328				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
161 d.6.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 1702.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	304.7747				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	510.7956				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6.3</b>								
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY</b>								
162 d.6.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 591.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m <sup>2</sup>	r-g	485.8842				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.5960				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10.2260				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.3644				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25.7720				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
163 d.6.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 591.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m <sup>2</sup>	r-g	320.1989				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1477.7500				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m <sup>2</sup>	kg	886.6500				
4*		woda 0.0027m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.5960				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7142				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.3053				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
164 d.6.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 591.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47.2880				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	130.0420				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1182				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1773				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
165 d.6.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 591.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m <sup>2</sup>	r-g	105.8069				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	177.3300				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
166 d.6.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 186.450 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	220.0110				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	195.7725				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	316.9650				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m <sup>2</sup>	m	316.9650				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m <sup>2</sup>	m	180.8565				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	164.0760				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	164.0760				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m <sup>2</sup>	szt.	533.2470				
9*		sprężyny przyścienne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m <sup>2</sup>	szt.	307.6425				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m <sup>2</sup>	szt.	471.7185				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8645				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8645				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## PIETRO IV

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
6.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
6.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
6.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		<b>STROPODACH</b>						
167	KNR 2-02 d.7 0503-01	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną podkładową dwukrotnie obmiar = 1836.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.483r-g/m <sup>2</sup>	r-g	887.1068				
2*		-- M -- Papa zgrzewalna podkładowa 2.3m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4224.3180				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 5.7kg/m <sup>2</sup>	kg	10468.9620				
4*		drewno opałowe 7.2kg/m <sup>2</sup>	kg	13223.9520				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0093m-g/m <sup>2</sup>	m-g	17.0809				
7*		środek transportowy 0.0287m-g/m <sup>2</sup>	m-g	52.7121				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
168	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome spadkowe 1-10 cm obmiar = 1836.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	163.6464				
2*		-- M -- płyty styropianowe spadkowe 1-10 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1928.4930				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.8773				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.6323				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
169	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z welonem z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm obmiar = 1836.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m <sup>2</sup>	r-g	163.6464				
2*		-- M -- płyty styropianowe z welonem z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1928.4930				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.8773				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.6323				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
170	KNR 2-02 d.7 0503-04	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt ze styropianu - dwie warstwy papy termozgrzewalnej obmiar = 1836.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4201r-g/m <sup>2</sup>	r-g	771.5809				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2112.1590				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2112.1590				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 3.4kg/m <sup>2</sup>	kg	6244.6440				
5*		emulsja asfaltowa izolacyjna 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	550.9980				
6*		drewno opałowe 4kg/m <sup>2</sup>	kg	7346.6400				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	14.6933				
9*		środek transportowy 0.0199m-g/m <sup>2</sup>	m-g	36.5495				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
171	NNRNKB 202 d.7 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 222.816 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.35r-g/m <sup>2</sup>	r-g	300.8016				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.23m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	274.0637				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach (dostawca: ICB_SREDNIE) 17.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	3832.4352				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2228				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7825				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
172	d.7 kalk. własna	Kłapa dymowa 1,3x1,3 obmiar = 4.000 szt	szt					
1*		-- M -- Kłapa oddymiająca 1,3x1,3 1szt/szt	szt	4.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
173	KNR 2-02 d.7 0508-09	Kosze zbierające deszczówkę oraz rzygacze przelewowe - odwodnienie dachu obmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.9909r-g/szt.	r-g	1.9818				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Kosze zbierające deszczówkę oraz rzygacze przelewowe 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0038m-g/szt.	m-g	0.0076				
5*		wyciąg 0.0021m-g/szt.	m-g	0.0042				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
174	KNR 2-02 d.7 0508-03 kalk. własna	Koryto odwodnieniowe obmiar = 96.560 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6495r-g/m	r-g	62.7157				
2*		-- M -- koryto odwodnieniowe 1m/m	m	96.5600				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0031m-g/m	m-g	0.2993				
5*		wyciąg 0.0017m-g/m	m-g	0.1642				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
175	d.7 kalk. własna	Montaż przelewów awaryjnych obmiar = 11.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/szt.	r-g	22.0000				
2*		-- M -- RK 15x15 dł.30cm 1szt./szt.	szt.	11.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
176	KNR 2-02 d.7 0508-03 kalk. własna	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej obmiar = 33.560 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6495r-g/m	r-g	21.7972				
2*		-- M -- rynny dachowe 1m/m	m	33.5600				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.018kg/m	kg	0.6041				
4*		uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 2szt/m	szt	67.1200				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0031m-g/m	m-g	0.1040				
7*		wyciąg 0.0017m-g/m	m-g	0.0571				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
177	KNR 2-02 d.7 0510-03 kalk. własna	Rury spustowe z blachy powlekanej obmiar = 211.850 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.8351r-g/m	r-g	176.9159				
2*		-- M -- Rury spustowe - z blachy powlekanej 1m/m	m	211.8500				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.023kg/m	kg	4.8726				
4*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33szt/m	szt	69.9105				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0028m-g/m	m-g	0.5932				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
178	d.7 kalk. własna	Schody drabiniaste stalowe obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- M -- Schody drabiniaste stalowe 1szt/szt	szt	1.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
179	KNR 0-23 d.7 2613-01	Ocieplenie ścian attyki płytami z wełny mineralnej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr. 10 cm obmiar = 315.800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.438r-g/m <sup>2</sup>	r-g	454.1204				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	331.5900				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m <sup>2</sup>	kg	1894.8000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t' 0.018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.6844				
6*		środek transportowy' 0.0142m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4844				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
180	KNR 0-23 d.7 2613-06	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 315.800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.623r-g/m <sup>2</sup>	r-g	196.7434				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m <sup>2</sup>	kg	1894.8000				
3*		siatka z włókna szklanego' 1.135m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	358.4330				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t" 0.008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5264				
6*		środek transportowy" 0.0059m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.8632				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
181 d.7	KNR-W 2-02 2601-06 analiz. ind.	Docieplenie czapek atyki obmiar = 71.500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.05r-g/m <sup>2</sup>	r-g	146.5750				
2*		-- M -- masa klejowo-szpachlowa (dostawca: ICB_ SREDNIE) 10kg/m <sup>2</sup>	kg	715.0000				
3*		plyty styropianowe hydro gr.4cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.03m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73.6450				
4*		siatka z włókna szklanego (dostawca: ICB_ SREDNIE) 1.643m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	117.4745				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t 0.0294m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1021				
7*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0221m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5802				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## STROPODACH

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>8</b>		<b>DŹWIG</b>						
182	d.8 kalk. własna	Montaż dźwigu szpitalnego obmiar = 3.000 szt	szt					
1*		-- M -- Montaż dźwigu szpitalnego 1szt/szt	szt	3.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

DŹWIG

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9</b>		<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>						
<b>9.1</b>		<b>Stolarka okienna</b>						
183 d.9.1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV obmiar = 629.551 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	868.7804				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt/m <sup>2</sup>	szt	3116.2775				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	176.2743				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna z PCV 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.5510				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	25.1820				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	37.7731				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
184 d.9.1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien nieotwieranych, odporność p, poż. EI60 obmiar = 44.400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	61.2720				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt/m <sup>2</sup>	szt	219.7800				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	12.4320				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna EI 60 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44.4000				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7760				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.6640				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Stolarka okienna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.2</b>		<b>Okna aluminiowe</b>						
185 d.9.2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30 obmiar = 6.600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.8000				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6szt/m <sup>2</sup>	szt	39.6000				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.1780				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna aluminiowe EI30 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.6000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1980				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2640				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
186 d.9.2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych przesuwnych obmiar = 35.100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	105.3000				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6szt/m <sup>2</sup>	szt	210.6000				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	11.5830				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna aluminiowe przesuwne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.1000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0530				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4040				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
187 d.9.2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra weneckiego obmiar = 3.600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.8000				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6szt/m <sup>2</sup>	szt	21.6000				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.1880				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna aluminiowe EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra weneckiego 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.6000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1080				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1440				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
188 d.9.2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych stałych obmiar = 2.880 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.6400				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6szt/m <sup>2</sup>	szt	17.2800				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.9504				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna aluminiowe stałe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.8800				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0864				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1152				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

		Okna aluminiowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

**OGÓLEM**

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.3</b>		<b>Witryny aluminiowe</b>						
189 d.9.3	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych obmiar = 20.350 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.6r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.5600				
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87szt/m <sup>2</sup>	szt	38.0545				
3*		pianka poliuretanowa 0.19dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.8665				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		witryny aluminiowe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.3500				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0175				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2210				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

Witryny aluminiowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.4</b>		<b>Drzwi aluminiowe</b>						
190 d.9.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 60 - "zimne" obmiar = 18.260 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	56.6060				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	86.9176				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.3824				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe EI 60 zimne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.2600				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9130				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0956				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
191 d.9.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 30 - "zimne" obmiar = 49.280 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	152.7680				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	234.5728				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	11.8272				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe EI 30 zimne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49.2800				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4640				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.9568				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
192 d.9.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych - "zimne" obmiar = 89.562 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	277.6422				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	426.3151				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	21.4949				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe zimne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	89.5620				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.4781				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3737				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
193	KNR 0-19 d.9.4 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne" obmiar = 25.080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	77.7480				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	119.3808				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.0192				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe zimne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25.0800				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2540				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5048				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
194	KNR 0-19 d.9.4 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne" automatycznie otwierane na fotokomórkę obmiar = 5.104 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15.8224				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	24.2950				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.2250				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe "zimne" automatycznie otwierane na fotokomórkę 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.1040				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2552				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3062				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
195	KNR 0-19 d.9.4 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe" obmiar = 10.956 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	33.9636				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	52.1506				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.6294				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe "ciepłe" 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.9560				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5478				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6574				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
196 d.9.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe" EI60 obmiar = 8.360 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25.9160				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m <sup>2</sup>	szt	39.7936				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.0064				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe "ciepłe" EI60 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.3600				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4180				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5016				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Drzwi aluminiowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.5</b>		<b>Drzwi stalowe</b>						
197 d.9.5	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL obmiar = 399.420 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1286.1324				
2*		-- M -- Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	399.4200				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	75.8898				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	71.8956				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.9942				
6*		papier ścierny 1.17ark/m <sup>2</sup>	ark	467.3214				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	11.9826				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Drzwi stalowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.6</b>		<b>Drzwi techniczne</b>						
198 d.9.6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL obmiar = 14.700 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47.3340				
2*		-- M -- Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL' 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.7000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.7930				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.6460				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1470				
6*		papier ścierny 1.17ark/m <sup>2</sup>	ark	17.1990				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4410				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
199 d.9.6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma- lowana proszkowo EI 30 obmiar = 9.660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.1052				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI 30 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9.6600				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.8354				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7388				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0966				
6*		papier ścierny 1.17ark/m <sup>2</sup>	ark	11.3022				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2898				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
200 d.9.6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma- lowana proszkowo - ciepłe obmiar = 15.960 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m <sup>2</sup>	r-g	51.3912				
2*		-- M -- Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma- lowana proszkowo - ciepłe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15.9600				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.0324				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.8728				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1596				
6*		papier ścierny 1.17ark/m <sup>2</sup>	ark	18.6732				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4788				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

		Drzwi techniczne			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.7</b>		<b>Drzwi drewniane standardowe</b>						
201 d.9.7	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL obmiar = 330.330 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.37r-g/m <sup>2</sup>	r-g	122.2221				
2*		-- M -- Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	330.3300				
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.3033				
4*		środek transportowy 0.02m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.6066				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Drzwi drewniane standardowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.8</b>		<b>Brama stalowa</b>						
202 d.9.8	KNR 2-02 1205-01	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne obmiar = 20.400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.61r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.6440				
2*		-- M -- Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.4000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.28dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.7120				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.26dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.3040				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2040				
6*		papier ścierny 1.5ark/m <sup>2</sup>	ark	30.6000				
7*		elektrody 0.19kg/m <sup>2</sup>	kg	3.8760				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.12m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4480				
10*		środek transportowy 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
203 d.9.8	KNR 2-02 1205-01	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne EI 60 obmiar = 20.400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.61r-g/m <sup>2</sup>	r-g	73.6440				
2*		-- M -- Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne EI 60 1m/m <sup>2</sup>	m	20.4000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.28dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.7120				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.26dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.3040				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2040				
6*		papier ścierny 1.5ark/m <sup>2</sup>	ark	30.6000				
7*		elektrody 0.19kg/m <sup>2</sup>	kg	3.8760				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
9*		-- S -- spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.12m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.4480				
10*		środek transportowy 0.05m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

		Brama stalowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

**OGÓŁEM**

**Słownie:**



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>9.9</b>		<b>Balustrady</b>						
204		Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej obmiar = 95.720 m	m					
d.9.9	kalk. własna							
1*		-- M -- Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej 1m/m	m	95.7200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

		Balustrady			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

		STOLARKA I ŚLUSARKA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
9.1	Stolarka okienna				
9.2	Okna aluminiowe				
9.3	Witryny aluminiowe				
9.4	Drzwi aluminiowe				
9.5	Drzwi stalowe				
9.6	Drzwi techniczne				
9.7	Drzwi drewniane standardowe				
9.8	Brama stalowa				
9.9	Balustrady				
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>10</b>		<b>POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIA</b>						
205	d.10 kalk. własna	Wycieraczki obmiar = 12.000 szt	szt					
1*		-- M -- Wycieraczka stalowa 1szt/szt	szt	12.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
206	KNR-W 2-02 d.10 1218-04 analogia	Podokienniki wewnętrzne obmiar = 377.500 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m	r-g	490.7500				
2*		-- M -- podokienniki i półki stalowe 1m/m	m	377.5000				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.0035m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	1.3213				
4*		farba olejna do gruntowania 0.047dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	17.7425				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.044dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	16.6100				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.7550				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
207	d.10 kalk. własna	Odbojnice obmiar = 764.710 m	m					
1*		-- M -- Odbojnice 1m/m	m	764.7100				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
208	d.10 kalk. własna	Narożniki ścian obmiar = 2526.400 m	m					
1*		-- M -- Narożniki ścian 1m/m	m	2526.4000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
209	d.10	Żaluzje antywłamaniowe obmiar = 18.430 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- M -- Żaluzje antywłamaniowe 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.4300				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIA				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
				OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>11</b>		<b>ELEWACJA</b>						
210 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją obmiar = 3526.104 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0662r-g/m <sup>2</sup>	r-g	233.4281				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m <sup>2</sup>	kg	705.2208				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3526				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
211 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm obmiar = 3219.452 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.329r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4278.6517				
2*		-- M -- płyty styropianowe 20 cm 0.0525/5*20=0.21m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	676.0849				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m <sup>2</sup>	kg	19316.7120				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m <sup>2</sup>	m-g	43.4626				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	32.1945				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
212 d.11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży obmiar = 306.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.595r-g/m <sup>2</sup>	r-g	489.1099				
2*		-- M -- płyty styropianowe 5 cm 0.0525m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	16.0992				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m <sup>2</sup>	kg	1839.9120				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.1398				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.0665				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
213 d.11	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych obmiar = 800.939 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.18r-g/m <sup>2</sup>	r-g	144.1690				
2*		-- M -- płyty izolacji termicznej - styropian gr. 15 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	840.9860				
3*		emulsja polimerowo-bitumiczna Sulfiton Dick- beschichtung (dostawca: ICB_SREDNIE) 2kg/m <sup>2</sup>	kg	1601.8780				
4*		-- S -- środek transportowy 0.006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.8056				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
214	KNR 0-23 d.11 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 800.939 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6112r-g/m <sup>2</sup>	r-g	489.5339				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m <sup>2</sup>	kg	3203.7560				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	909.0658				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.6066				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.1649				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
215	KNR 0-17 d.11 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fak- turze strukturalnej nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokoły obmiar = 303.525 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.105r-g/m <sup>2</sup>	r-g	31.8701				
2*		-- M -- farba gruntująca (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	91.0575				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1214				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
216	KNR 0-17 d.11 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fak- turze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywicz- no-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu na ścianach płaskich i po- wierzchniach poziomych obmiar = 303.525 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5126r-g/m <sup>2</sup>	r-g	155.5869				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna o grubości ziarna do 2,5 mm (CT69) (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.5kg/m <sup>2</sup>	kg	758.8125				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0049m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4873				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.0640				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
217 d.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły obmiar = 17630.520 szt	szt					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0641r-g/szt	r-g	1130.1163				
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1.04szt/szt	szt	18335.7408				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0002m-g/szt	m-g	3.5261				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	3.5261				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
218 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 3219.452 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6112r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1967.7291				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m <sup>2</sup>	kg	12877.8080				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3654.0780				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.007m-g/m <sup>2</sup>	m-g	22.5362				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m <sup>2</sup>	m-g	16.7412				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
219 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach wraz ze wzmocnieniem narożników wypukłych kątownikiem obmiar = 306.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.382r-g/m <sup>2</sup>	r-g	423.7931				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 4kg/m <sup>2</sup>	kg	1226.6080				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	503.8292				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.1466				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5946				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
220 d.11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = 3526.104 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.105r-g/m <sup>2</sup>	r-g	370.2409				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	1057.8312				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.4104				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
221 d.11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = 3219.452 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4913r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1581.7168				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 3kg/m <sup>2</sup>	kg	9658.3560				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m <sup>2</sup>	m-g	20.6045				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m <sup>2</sup>	m-g	28.9751				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
222 d.11	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm obmiar = 306.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.556r-g/m <sup>2</sup>	r-g	477.1505				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 3.3kg/m <sup>2</sup>	kg	1011.9516				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.9626				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.7599				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
223 d.11	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową obmiar = 3526.104 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.283r-g/m <sup>2</sup>	r-g	997.8874				
2*		-- M -- grunt (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.25kg/m <sup>2</sup>	kg	881.5260				
3*		farba silikonowa (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.5kg/m <sup>2</sup>	kg	1763.0520				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.7631				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
224 d.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 132.125 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.35r-g/m <sup>2</sup>	r-g	178.3688				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska (dostawca: ICB_ SREDNIE) 1.23m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	162.5138				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach (do- stawca: ICB_SREDNIE) 17.2szt./m <sup>2</sup>	szt.	2272.5500				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1321				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.008m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.0570				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
225 d.11	kalk. własna	Daszki szklane obmiar = 18.042 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- M -- Daszki szklane 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.0420				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
226 d.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m obmiar = 3219.452 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5482r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1764.9036				
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45.3943				
3*		płyty komunikacyjne długie 0.0004m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.2878				
4*		płyty komunikacyjne krótkie 0.0002m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.6439				
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0966				
6*		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00018m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.5795				
7*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00002m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0644				
8*		haki do muru 0.012kg/m <sup>2</sup>	kg	38.6334				
9*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m <sup>2</sup>	kg	28.9751				
10*		maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.007m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22.5362				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156m-g/m <sup>2</sup>	m-g	502.2345				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
227 d.11		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:210,211,212,217,218,219,220,221,222, 223,224,225)						
1*		-- S -- czas pracy rusztowania 12128.192573/(4*5)=606.4096m-g	m-g	606.4096				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

## PODSUMOWANIE

ELEWACJA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>12</b>		<b>OPASKA BETONOWA</b>						
228	KNR 2-31 d.12 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4154r-g/m <sup>2</sup>	r-g	42.0281				
2*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0.0433m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4.3809				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
229	KNR 2-31 d.12 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1062*4=0.4248r-g/m <sup>2</sup>	r-g	42.9791				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
230	KNR 2-31 d.12 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1232r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.4648				
2*		-- M -- piasek 0.037m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.7435				
3*		woda 0.0018m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1821				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
231	KNR 2-31 d.12 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0083*2=0.0166r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.6795				
2*		-- M -- piasek 0.0123*2=0.0246m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.4889				
3*		woda 0.0006*2=0.0012m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1214				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
232	KNR 2-31 d.12 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1606r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16.2487				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny sortowany 0.252t/m <sup>2</sup>	t	25.4961				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		woda 0.01m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0118				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0283m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.8633				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
233 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 101.175 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.2342r-g/m <sup>2</sup>	r-g	124.8702				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103.7044				
3*		piasek 0.0788m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	7.9726				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m <sup>2</sup>	t	1.1837				
5*		woda 0.026m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.6306				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m <sup>2</sup>	m-g	13.1528				
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2.5294				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
234 d.12	KNR 2-02 2004-02	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - piony sanitarne obmiar = 1235.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.3952r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2958.0720				
2*		-- M -- płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1296.7500				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 100x075 (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.01kg/m <sup>2</sup>	kg	1247.3500				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 (dostawca: ICB_SREDNIE) 3.33kg/m <sup>2</sup>	kg	4112.5500				
5*		kołki do wstrzeliwania (dostawca: ICB_SREDNIE) 4.06szt./m <sup>2</sup>	szt.	5014.1000				
6*		wkręty do płyt gipsowych (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0347kg/m <sup>2</sup>	kg	42.8545				
7*		gips budowlany szpachlowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00132t/m <sup>2</sup>	t	1.6302				
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.264m/m <sup>2</sup>	m	2796.0400				
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0956m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	118.0660				
10*		woda' 0.00086m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.0621				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg' 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	37.0500				
13*		środek transportowy' (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0175m-g/m <sup>2</sup>	m-g	21.6125				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
235	KNR 2-02 d.12 0117-14	Lirowanie części kominów wystających ponad połąć dachową cegłą klinkierową np. typu MA- TRIX obmiar = 30.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.92r-g/m <sup>2</sup>	r-g	87.6000				
2*		-- M -- cegła klinkierowa 25x12x6.5 cm np. MATRIX 61szt/m <sup>2</sup>	szt	1830.0000				
3*		zaprawa do klinkieru z trasem 35kg/m <sup>2</sup>	kg	1050.0000				
4*		listewki iglaste kl.III 10x15 mm 5m/m <sup>2</sup>	m	150.0000				
5*		Materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.25m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
236	d.12	Czapki kominowe (zwieńczenia kominów) wy- konane cegłą klinkierową np. typu MATRIX obmiar = 8.00 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 3r-g/szt	r-g	24.0000				
2*		-- M -- cegła klinkierowa 25x12x6.5 cm np. MATRIX 35szt/szt	szt	280.0000				
3*		zaprawa do klinkieru z trasem 21kg/szt	kg	168.0000				
4*		listewki iglaste kl.III 10x15 mm 3m/szt	m	24.0000				
5*		Materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.25m-g/szt	m-g	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
237	KNR 217 d.12 0138-0100	Kratki wentylacyjne zewnętrzne obmiar = 36.00 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.8786r-g/szt	r-g	31.6296				
2*		-- M -- Wkręty stal.samogw.z łbem stoż.i kul.6,3mm 0.003kg/szt	kg	0.1080				
3*		Kratki wentylacyjne prostokąt.stal.typu A 1szt/szt	szt	36.0000				
4*		Materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.02m-g/szt	m-g	0.7200				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
238	KNR 217 d.12 0138-0100	Kratki wentylacyjne wewnętrzne obmiar = 18.00 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.8786r-g/szt	r-g	15.8148				
2*		-- M -- Wkręty stal.samogw.z łbem stoż.i kul.6,3mm 0.003kg/szt	kg	0.0540				
3*		Kratki wentylacyjne prostokąt.stal.typu A 1szt/szt	szt	18.0000				
4*		Materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.02m-g/szt	m-g	0.3600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
239	KNR-W 2-02 d.12 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków obmiar = 190.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.55r-g/szt	r-g	294.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
240	KNR-W 2-02 d.12 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków obmiar = 356.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.14r-g/szt	r-g	761.8400				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
241	KNR-W 2-02 d.12 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 obmiar = 181.050 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.26*1.5=7.89r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1428.4845				
2*		-- M -- Beton zwykły C25/30 (B-30) 1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	186.4815				
3*		włókna polipropylenowe do zbrojenia betonu 1kg/m <sup>3</sup>	kg	181.0500				
4*		dotądki polepszające do cementu 1.002kg	kg	1.0020				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
242	KNR-W 4-01 d.12 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych obmiar = 2.200 t	t					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 60r-g/t	r-g	132.0000				
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm 1006kg/t	kg	2213.2000				
3*		Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm 20kg/t	kg	44.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
243	KNR-W 2-02 d.12 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 podjazd dla karetek i w łączniku obmiar = 19.060 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 5.26*1.5=7.89r-g/m <sup>3</sup>	r-g	150.3834				
2*		-- M -- Beton zwykły C25/30 (B-30) 1.03m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19.6318				
3*		włókna polipropylenowe do zbrojenia betonu 1kg/m <sup>3</sup>	kg	19.0600				
4*		dotądki polepszające do cementu 1.002kg	kg	1.0020				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
244	KNR-W 4-01 d.12 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów sta- lowych żebroanych obmiar = 0.250 t	t					
1*		-- R -- robocizna 60r-g/t	r-g	15.0000				
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm 1006kg/t	kg	251.5000				
3*		Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm 20kg/t	kg	5.0000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
245	KNR-W 4-01 d.12 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów sta- lowych żebroanych dla podjazdu dla karetek i w łączniku obmiar = 0.880 t	t					
1*		-- R -- robocizna 60r-g/t	r-g	52.8000				
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm 1006kg/t	kg	885.2800				
3*		Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm 20kg/t	kg	17.6000				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
246	KNR 2-31 d.12 0703-03	Demontaż ławek obmiar = 11.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.772r-g/szt.	r-g	8.4920				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
247	KNR 2-31 d.12 0703-03	Demontaż koszy na śmieci obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.772r-g/szt.	r-g	0.7720				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
248	d.12	Demontaż barierek stalowych obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- M -- Demontaż schodów stalowych 1szt/szt.	szt	1.0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
249	KNR 2-02 d.12 1112-05	wykładziny sztuczne ściennie obmiar = 1560.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m <sup>2</sup>	r-g	740.0016				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	936.0000				
3*		wykładzina homogeniczna 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1700.4000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.8920				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6.3960				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
250	KNR 2-02 d.12 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 262.670 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m <sup>3</sup>	r-g	19.4376				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	267.9234				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.2889				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.4465				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
251	KNR 0-27 d.12 0163-02	ściany attykowe obmiar = 184.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m <sup>2</sup>	r-g	239.2000				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m <sup>2</sup>	szt.	2001.9200				
3*		zaprawa 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.7600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m <sup>2</sup>	m-g	36.8000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
252	KNR 2-02 d.12 0607-01	izolacja pozioma z folii w płynie obmiar = 2200.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	791.1200				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2640.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	24.6400				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	14.9600				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
253	KNR 202- d.12 1018-03-10	dostawa i montaż rolet wewnętrznych obmiar = 2752.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m <sup>2</sup>	r-g	989.6192				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3302.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m <sup>2</sup>	m-g	30.8224				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	18.7136				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

## PODSUMOWANIE

## OPASKA BETONOWA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:



CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ŚCIANY MUROWANE				
2 PARTER				
3 PIĘTRO I				
4 PIĘTRO II				
5 PIĘTRO III				
6 PIĘTRO IV				
7 STROPODACH				
8 DŹWIG				
9 STOLARKA I ŚLUSARKA				
10 POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIA				
11 ELEWACJA				
12 OPASKA BETONOWA				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				
				<b>OGÓŁEM</b>

Słownie: