

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowego pawilonu z przeznaczeniem na Świętokrzyskie 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 : 17-11-2019

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17-11-2019

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
1		<b>ŚCIANY MUROWANE</b>			
1.1		<b>PARTER</b>			
1	KNR 0-27 d.1. 0163-02 1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  (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 (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)*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*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)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  728.571 217.547 -207.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.612</b>
2	KNR 0-27 d.1. 0163-02 1	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)*3.33 -(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+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)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  803.229 -144.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>659.192</b>
3	KNR 0-27 d.1. 0165-02 1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  (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+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*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)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1157.408 -100.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>1057.164</b>
1.2		<b>I PIĘTRO</b>			
4	KNR 0-27 d.1. 0163-02 2	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)*3.33 -(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>	  726.972 -170.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.097</b>
5	KNR 0-27 d.1. 0163-02 2	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>
6	KNR 0-27 d.1. 0165-02 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  (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-(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-(0.9*2.05*2+1.1*2.05*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1003.016 108.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>1111.342</b>
1.3		<b>II PIĘTRO</b>			
7	KNR 0-27 d.1. 0163-02 3	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)*3.33 -(2.0*1.85*39+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>	  726.972 -167.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>559.797</b>
8	KNR 0-27 d.1. 0163-02 3	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)*3.33-(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)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  661.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.019</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0165-02	(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>	1094.740	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>1094.740</b>
<b>1.4</b>		<b>III PIĘTRO</b>			
10	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	(7.58+5.61+53.80*2+49.52+32.97+3.1+1.8+2.0+0.55+7.58)*3.3	m <sup>2</sup>	720.423	
4		-(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>549.548</b>
11	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	(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>	675.107	
4					
				<b>RAZEM</b>	<b>675.107</b>
12	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0165-02	(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>	1000.219	
4					
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.219</b>
<b>1.5</b>		<b>IV PIĘTRO</b>			
13	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	(7.58+5.61+53.80*2+6.08+2.40+0.63+7.45+1.41*2+7.45+7.58)*3.67	m <sup>2</sup>	569.584	
5		-(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>	-62.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.744</b>
14	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	(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>	478.389	
5					
				<b>RAZEM</b>	<b>478.389</b>
15	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0165-02	244	m <sup>2</sup>	244.000	
5					
				<b>RAZEM</b>	<b>244.000</b>
<b>1.6</b>		<b>V PIĘTRO - maszynownia</b>			
16	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (ściany + attyki)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0163-02	80.2+16.35+86.65	m <sup>2</sup>	183.200	
6					
				<b>RAZEM</b>	<b>183.200</b>
<b>1.7</b>		<b>KANAŁY WENTYLACYNE</b>			
17	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych potrójny	m		
d.1.	0122-07	3*19.24+2*18.60	m	94.920	
7					
				<b>RAZEM</b>	<b>94.920</b>
18	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych podwójny	m		
d.1.	0122-07	3*19.24+2*18.60	m	94.920	
7					
				<b>RAZEM</b>	<b>94.920</b>
19	KNR 2-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2ceg.- cegła klinkierowa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0123-02	(2*0.92+2*0.65)*1.2*6	m <sup>2</sup>	22.608	
7					
				<b>RAZEM</b>	<b>22.608</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<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 z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.28+poz.29+poz.30+poz.31+poz.32+poz.33+poz.34+poz.35+poz.36+poz.37	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</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	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</b>
22	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</b>
23	KNR 2-02 d.2. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</b>
24	KNR 2-02 d.2. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</b>
25	KNR 2-02 d.2. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</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>	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</b>
27	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1271.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>1271.347</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	m <sup>2</sup>		
		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>	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%)	m <sup>2</sup>		
		22.09+22.32+24.10+3*3.48*1.63+16.59	m <sup>2</sup>	102.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.117</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%)	m <sup>2</sup>		
		3.13+2.88	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 szklony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>		
		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>	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 szklony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>		
		7.59+7.89+3.1	m <sup>2</sup>	18.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.580</b>
33	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>		
		5.80+8.58+9.38*2+7.36	m <sup>2</sup>	40.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>40.500</b>
34 d.2. 1 1118-09	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4)	m <sup>2</sup>		
		77.19	m <sup>2</sup>	77.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.190</b>
35 d.2. 1 1118-09	KNR 2-02	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> )	m <sup>2</sup>		
		6.19+7.94+4.35+12.22	m <sup>2</sup>	30.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
36 d.2. 1 1118-09	KNR 2-02	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)	m <sup>2</sup>		
		19.06	m <sup>2</sup>	19.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.060</b>
37 d.2. 1 1118-09	KNR 2-02	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>		
		11.98+12.68+4.7+2.7+3.58+6.6	m <sup>2</sup>	42.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.240</b>
38 d.2. 1 1120-06	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (poz.29+poz.30)*1.5	m		
			m	162.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.191</b>
39 d.2. 1 1120-06	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szkliwiony (poz.31+poz.32+poz.33)*1.5	m		
			m	324.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.030</b>
40 d.2. 1 1120-06	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny	m		
		249.74	m	249.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.740</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	m <sup>2</sup>		
		96.76+30.28	m <sup>2</sup>	127.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.040</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
42 d.2. 2 0803-03	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(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)*5.525	m <sup>2</sup>	217.547	
		-(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*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)	m <sup>2</sup>	-207.506	
		(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	m <sup>2</sup>	1606.459	
		-(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+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)*2	m <sup>2</sup>	-288.074	
		(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+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*2	m <sup>2</sup>	2314.816	
		-(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*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)*2	m <sup>2</sup>	-200.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>4171.325</b>
43 d.2. 2 0808-06	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		(1.9+2.05*2+1.64+2.05*2+(2.0*2+1.85*2)*23+(1.4*2+1.85*2)*7+1.5+2.05*2+(2.4*2+1.85*2)*2+1.7+2.55*2+1.66+2.05*2+1.1+2.05*2+(1.0+2.05*2)*3+1.7+2.28*2+3.8*2+2.75*2+3.6*2+2.75*2+(6.0*2+3.4*2)*2+1.9+2.05*2)*0.20	m <sup>2</sup>	73.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.132</b>
44 d.2. 2 0815-04	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref. i bet. wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.42+poz.43-poz.46	m <sup>2</sup>	3567.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>3567.198</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1134-02				
2		poz.42	m <sup>2</sup>	4171.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>4171.325</b>
46	NNRNKB	(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>		
d.2.	202 2802-05				
2		(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	m <sup>2</sup>	728.304	
		-(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>	-51.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>677.259</b>
47	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
d.2.	1405-03				
2	analogia	poz.44	m <sup>2</sup>	3567.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>3567.198</b>
48	kalk. własna	Ścianki w toaletach	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		2*1.16*2.5	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	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0803-06				
3		poz.20-poz.53	m <sup>2</sup>	959.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.917</b>
50	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,duwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.2.	0815-06				
3		poz.49	m <sup>2</sup>	959.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.917</b>
51	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1134-02				
3		poz.49	m <sup>2</sup>	959.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.917</b>
52	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
d.2.	1405-03				
3	analogia	poz.49	m <sup>2</sup>	959.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.917</b>
53	NNRNKB	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 2702-01				
3		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>	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	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0607-01	Krotność = 2			
1		poz.62+poz.63+poz.64+poz.65+poz.66+poz.67	m <sup>2</sup>	1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</b>
55	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0609-03				
1		poz.54	m <sup>2</sup>	1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</b>
56	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0607-01				
1		poz.54	m <sup>2</sup>	1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</b>
57	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	1106-01				
1		poz.54	m <sup>2</sup>	1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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>	 1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</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>	 1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</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>	 1236.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>1236.151</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+3*1.63*3.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.821</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	 128.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.732</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 45.53	m m	 45.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.530</b>
<b>3.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
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)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 726.972 -170.875	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	stary budynek	(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>	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 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>
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 podłoża 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 podłoża 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  432.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 432.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>432.470</b>
<b>4</b>		<b>PIĘTRO II</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>			
82	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.90+poz.91+poz.92+0+poz.93+poz.94+poz.95	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</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	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</b>
84 d.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</b>
85 d.4. 1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</b>
86 d.4. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</b>
87 d.4. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</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 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.90	m <sup>2</sup>	829.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.870</b>
89 d.4. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	1304.381	
				<b>RAZEM</b>	<b>1304.381</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	m <sup>2</sup>		
		829.87	m <sup>2</sup>	829.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>829.870</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%)	m <sup>2</sup>		
		22.09+22.32+24.10+3*1.63*3.54	m <sup>2</sup>	85.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.821</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%)	m <sup>2</sup>		
		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>	159.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.120</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%)	m <sup>2</sup>		
		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>	110.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.710</b>
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)	m <sup>2</sup>		
		2.64+7.31+3.85+3.43+6.12+3.18+1.28+17.71+3.63	m <sup>2</sup>	49.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.150</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)	m <sup>2</sup>		
		69.71	m <sup>2</sup>	69.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.710</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	m		
		poz.91*1.5	m	128.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.732</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.4. 1120-06 1	KNR 2-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szkliony  (poz.92+poz.93)*1.5	m  m	  404.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.745</b>
98 d.4. 1120-06 1	KNR 2-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny  (poz.94+poz.95)*1.5	m  m	  178.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.290</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
99 d.4. 0803-03 2	KNR-W 2-02	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*39+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)*3.33*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) (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>	  726.972 -167.175 1464.248  2265.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>4289.579</b>
100 d.4. 0808-06 2	KNR-W 2-02	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)*39+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>	  67.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.440</b>
101 d.4. 0815-04 2	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.99+poz.100-poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3254.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>3254.962</b>
102 d.4. 202 1134-02 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.99+poz.100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4357.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>4357.019</b>
103 d.4. 202 2802-05 2	NNRNKB	(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*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+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>  m <sup>2</sup>	  1102.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>1102.057</b>
104 d.4. 1405-03 2 analogia	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3254.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>3254.962</b>
<b>4.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>			
105 d.4. 0803-06 3	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  poz.82-poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  917.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>917.391</b>
106 d.4. 0815-06 3	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  917.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>917.391</b>
107 d.4. 202 1134-02 3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  917.391	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>917.391</b>
108	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
d.4.	1405-03				
3	analogia				
		poz.105	m <sup>2</sup>	917.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>917.391</b>
109	NNRNKB	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 2702-01				
3					
		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>	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	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
d.5.	0607-01	Krotność = 2			
1					
		poz.118+poz.119+poz.120+poz.121+poz.122+poz.123+poz.124	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
111	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na	m <sup>2</sup>		
d.5.	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm			
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
112	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
d.5.	0607-01				
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
113	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
d.5.	1106-01				
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
114	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m <sup>2</sup>		
d.5.	1106-03	Krotność = 2.5			
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
115	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.5.	1106-07				
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
116	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 1130-02	5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
1					
		poz.118	m <sup>2</sup>	916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
117	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 1134-01				
1					
		poz.110	m <sup>2</sup>	1210.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.960</b>
118	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna z cokolikiem	m <sup>2</sup>		
d.5.	1112-05				
1					
		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>	916.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.730</b>
119	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1118-09				
1					
		22.09+24.1+5.72+2*1.63*3.54	m <sup>2</sup>	63.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.450</b>
120	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1118-09				
1					
		4.68+3.29+3.41+3.41+25.22+15.40+4.23	m <sup>2</sup>	59.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.640</b>
121	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1118-09				
1					
		25.66	m <sup>2</sup>	25.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.660</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	  63.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.450</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	  316.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.845</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  29.325	m  m	  29.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.325</b>
<b>5.2</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE 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> 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 podłoża 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>
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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	KNNR 2 d.5. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.130	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. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		poz.110-poz.138	m <sup>2</sup>	803.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>803.470</b>
135	KNR 2-02 d.5. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.134	m <sup>2</sup>	803.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>803.470</b>
136	NNRNKB d.5. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.134	m <sup>2</sup>	803.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>803.470</b>
137	KNNR 2 d.5. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.134	m <sup>2</sup>	803.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>803.470</b>
138	NNRNKB d.5. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m <sup>2</sup>		
		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>	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 przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.147+poz.148+poz.149+poz.152+poz.150+poz.151	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</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	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>
141	KNR 2-02 d.6. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>
142	KNR 2-02 d.6. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>
143	KNR 2-02 d.6. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>
144	KNR 2-02 d.6. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>
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	m <sup>2</sup>		
		poz.147	m <sup>2</sup>	195.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.150</b>
146	NNRNKB d.6. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.139	m <sup>2</sup>	744.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	 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%) 5.49+7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.990	 12.990
				<b>RAZEM</b>	<b>12.990</b>
149	KNR 2-02 d.6. 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%) 4.59+25.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.390	 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 szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 13.66*2+7.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.510	 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	 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	 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	 19.485	 19.485
				<b>RAZEM</b>	<b>19.485</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 szkliony (poz.149+poz.150)*1.5	m m	 134.850	 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	 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	    1820.333
				<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	 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 1702.652 <poz.156+poz.157-poz.160>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1702.652	 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	 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	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$143.321 < ((0,6+0,9+0,1)*4+1,2*2+1,6*2+4,0+1,0*2*2+(0,49+1,0+0,36)*4+4,0+(1,79+1,0)*2+2,58*2)*3,67-(0,8*2,05*0,9*2,05*3+1,1*2,05) >$	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>		
		1702.652 <poz.158>	m <sup>2</sup>	1702.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1702.652</b>
<b>6.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>			
162	KNNR-W 2-02 d.6. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		poz.139-poz.166	m <sup>2</sup>	562.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.490</b>
163	KNNR 2-02 d.6. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.162	m <sup>2</sup>	562.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.490</b>
164	NNRNKB d.6. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.162	m <sup>2</sup>	562.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.490</b>
165	KNNR 2 d.6. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.162	m <sup>2</sup>	562.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>562.490</b>
166	NNRNKB d.6. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m <sup>2</sup>		
		84.82+89.85+7.19	m <sup>2</sup>	181.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.860</b>
<b>7</b>		<b>PIĘTRO V</b>			
<b>7.1</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI</b>			
167	KNNR 2-02 d.7. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		52.57	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
168	KNNR 2-02 d.7. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
169	KNNR 2-02 d.7. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
170	KNNR 2-02 d.7. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
171	KNNR 2-02 d.7. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
172	KNNR 2-02 d.7. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
173	NNRNKB d.7. 202 1130-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
174	KNNR AT-33 d.7. 0201-01 1 kalk. własna	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową w wybranej technologii. Odkurzanie i przygotowanie podłoża. Przygotowanie roztworu żywicy w wybranym systemie. Gruntowanie jednokrotne powierzchni roztworem	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.167	m <sup>2</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
<b>7.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY</b>			
175 d.7. 0803-03 2	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		30.19*2.62-1*2.1-1.2*1.5+4*1.3*1.16	m <sup>2</sup>	81.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.230</b>
176 d.7. 0815-04 2	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.175	m <sup>2</sup>	81.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.230</b>
177 d.7. 202 1134-02 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.175	m <sup>2</sup>	81.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.230</b>
178 d.7. 1405-03 2 analogia	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.176	m <sup>2</sup>	81.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.230</b>
<b>7.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY</b>			
179 d.7. 0803-06 3	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		55.2-1.3*1.3	m <sup>2</sup>	53.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.510</b>
180 d.7. 0815-06 3	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz.179	m <sup>2</sup>	53.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.510</b>
181 d.7. 202 1134-02 3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.179	m <sup>2</sup>	53.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.510</b>
182 d.7. 1405-03 3 analogia	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m <sup>2</sup>		
		poz.179	m <sup>2</sup>	53.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.510</b>
<b>8</b>		<b>STROPODACH</b>			
183 d.8 0503-01	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną podkładową dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
		52.7*14.45+32.8*14.91+7.58*3.65+96.76+2.85*12.4+426.33	m <sup>2</sup>	1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
184 d.8 0609-03	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome spadkowe	m <sup>2</sup>		
		1-10 cm	m <sup>2</sup>	1836.660	
		poz.183			
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
185 d.8 0609-03	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z welonem	m <sup>2</sup>		
		z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	1836.660	
		poz.183			
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
186 d.8 0503-04	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt ze styropianu - dwie warstwy papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		poz.183	m <sup>2</sup>	1836.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1836.660</b>
187 d.8 202 0541-02	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(53.8*2+16.55*2+32.97*2)*0.8	m <sup>2</sup>	165.312	
		(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+0.51+2.28+0.2+0.3+1.12)*0.8	m <sup>2</sup>	36.424	
		(9.5*2+7.35)*0.8	m <sup>2</sup>	21.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.816</b>
188 d.8 kalk. własna		Kłapa dymowa 1,3x1,3	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
189 d.8 0508-09	KNR 2-02	Kosze zbierające deszczówkę oraz rzygacze przelewowe - odwodnienie dachu	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
190	KNR 2-02 d.8 0508-03 kalk. własna	Koryto odwodnieniowe	m		
		96.56	m	96.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.560</b>
191	kalk. własna	Montaż przelewów awaryjnych	szt.		
d.8		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
192	KNR 2-02 d.8 0508-03 kalk. własna	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		7.58*2+11.05+7.35	m	33.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.560</b>
193	KNR 2-02 d.8 0510-03 kalk. własna	Rury spustowe z blachy powlekanej	m		
		(2.23+2.18+1.85*4+1.69*3+0.79+0.29)*2+3.57+1.9+9*18.94	m	211.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.850</b>
194	kalk. własna	Schody drabiniaste stalowe	szt		
d.8		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
195	KNR 0-23 d.8 2613-01	Ocieplenie ścian attyki płytami z wełny mineralnej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		315.8	m <sup>2</sup>	315.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.800</b>
196	KNR 0-23 d.8 2613-06	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		315.8	m <sup>2</sup>	315.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.800</b>
197	KNR-W 2-02 d.8 2601-06 analiz. ind.	Docieplenie czapek attyki	m <sup>2</sup>		
		71.50	m <sup>2</sup>	71.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.500</b>
<b>9</b>		<b>DŹWIG</b>			
198	kalk. własna	Montaż dźwigu szpitalnego	szt		
d.9		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>10</b>		<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>			
<b>10.1</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
199	KNR 0-19 d.10 1022-10 .1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV	m <sup>2</sup>		
	01	2.00*1.85*140	m <sup>2</sup>	518.000	
	02	1.40*1.85*7	m <sup>2</sup>	18.130	
	03	2.40*1.85*7	m <sup>2</sup>	31.080	
	04	1.50*1.85*4	m <sup>2</sup>	11.100	
	05	1.20*1.50*2	m <sup>2</sup>	3.600	
	06	1.70*1.073*1	m <sup>2</sup>	18.241	
	07	2.10*14.00*1	m <sup>2</sup>	29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>629.551</b>
200	KNR 0-19 d.10 1022-10 .1	Montaż okien nieotwieranych, odporność p,poż. EI60	m <sup>2</sup>		
	08	2*1.85*14	m <sup>2</sup>	51.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.800</b>
<b>10.2</b>		<b>Okna aluminiowe</b>			
201	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30	m <sup>2</sup>		
	OP1	1.10*1.20*5	m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
202	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych przesuwnych	m <sup>2</sup>		
	OP2	3.90*1.50*1	m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
203	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra weneckiego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	OL	2.00*0.90*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
204 d.10 .2	KNR 0-19 1024-03 OW2	Montaż okien aluminiowych stałych  1.20*0.60*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
<b>10.3</b>		<b>Witryny aluminiowe</b>			
205 d.10 .3	KNR 0-19 1024-11 W1 W2	Montaż witryn aluminiowych  3.80*2.75*1 3.60*2.75*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.450 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.350</b>
<b>10.4</b>		<b>Drzwi aluminiowe</b>			
206 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Da1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 60 - "zimne"  1.66*2.20*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.260</b>
207 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Da2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych EI 30 - "zimne"  1.60*2.20*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.280</b>
208 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Da3 Da4 Da7 Da8 Da9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych - "zimne"  1.90*2.20*8 1.60*2.20*2 3.12*2.20*1 2.73*2.20*3 2.75*2.20*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33.440 7.040 6.864 18.018 24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.562</b>
209 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Da5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne"  1.90*2.20*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.080</b>
210 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Da6	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "zimne" automatycznie otwierane na fotokomórkę  2.32*2.20*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.104</b>
211 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Daz1	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe"  1.66*2.20*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.956</b>
212 d.10 .4	KNR 0-19 1024-08 Daz2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe" EI60  1.90*2.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.360</b>
<b>10.5</b>		<b>Drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych</b>			
213 d.10 .5	KNR 2-02 1017-02 Ds1 Ds2 Ds3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  1.00*2.10*144 0.90*2.10*18 1.20*2.10*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  302.400 34.020 63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.420</b>
<b>10.6</b>		<b>Drzwi techniczne</b>			
214 d.10 .6	KNR 2-02 1203-02 Dt1	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL  1.00*2.10*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
215 d.10 .6	KNR 2-02 1203-02 Dt2 Dt3	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia malowana proszkowo EI 30  1.20*2.10*3 1.00*2.10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.560 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3,79 4,04 4,09 4,24	7.45*2-2.0*2 20.20*4+8.80*2+1.6-0.9*4-1.8-1.1*2-1.6*3 32.70*2-0.9*5-1.1*2-1.4 7.45*2-2.0*2	m m m m	10.900 87.600 57.300 10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>764.710</b>
226 d.11	kalk. własna	Narożniki ścian (434+375+410+360)*1.6	m m	2526.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2526.400</b>
227 d.11		Żaluzje antywłamaniowe	m <sup>2</sup>		
	01 02 OP2	2.0*1.85*2 1.40*1.85*2 3.90*1.50*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.400 5.180 5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.430</b>
<b>12</b>		<b>ELEWACJA</b>			
228 d.12	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją poz.229+poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2872.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>2872.382</b>
229 d.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm 2565.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2565.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.730</b>
230 d.12	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>
231 d.12	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> m <sup>2</sup>	742.967 57.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.939</b>
232 d.12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.939</b>
233 d.12	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>
234 d.12	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.233	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.525</b>
235 d.12	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.228*5	szt szt	14361.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>14361.910</b>
236 d.12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2565.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.730</b>
237 d.12	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach wraz ze wzmocnieniem narożników wypukłych kątownikiem poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	306.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.652</b>
238 d.12	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.229+poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2872.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>2872.382</b>
239 d.12	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.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2565.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.730</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240 d.12	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 poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.652</b>
241 d.12	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową  poz.229+poz.230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2872.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>2872.382</b>
242 d.12	NNRNKB 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>
243 d.12	kalk. własna	Daszki szklane  26.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
244 d.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  poz.229	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2565.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.730</b>
245 d.12		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:228,229,230,235,236,237,238,239,240,241,242,243)			
13		<b>OPASKA BETONOWA</b>			
246 d.13	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głęb.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>
247 d.13	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 poz.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
248 d.13	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
249 d.13	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
250 d.13	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm poz.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
251 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.175</b>
252 d.13	KNR 2-02 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>
253 d.13	KNR 2-02 0117-14	Licowanie części kominów wystających ponad połac dachową cegłą klinkierową np. typu MATRIX 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
254 d.13		Czapki kominowe (zwieńczenia kominów) wykonane cegłą klinkierową np. typu MATRIX 8	szt szt	 8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
255 d.13	KNR 217 0138-0100	Kratki wentylacyjne zewnętrzne  36	szt szt	 36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
256 d.13	KNR 217 0138-0100	Kratki wentylacyjne wewnętrzne  18	szt szt	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
257 d.13	KNR-W 2-02 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>
258 d.13	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		356	szt	356.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.000</b>
259 d.13	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej B20 (chudy beton)	m <sup>3</sup>		
		181.05	m <sup>3</sup>	181.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.050</b>
260 d.13	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych	t		
		2.2	t	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
261 d.13	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 podjazd dla karetek i w łączniku	m <sup>3</sup>		
		19.06	m <sup>3</sup>	19.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.060</b>
262 d.13	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych	t		
		0.25	t	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
263 d.13	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych dla podjaz- du dla karetek i w łączniku	t		
		0.88	t	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
264 d.13	KNR 2-31 0703-03	Demontaż ławek	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
265 d.13	KNR 2-31 0703-03	Demontaż koszy na śmieci	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
266 d.13		Demontaż barierki stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
267 d.13	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.20cm	m <sup>2</sup>		
		653.8	m <sup>2</sup>	653.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>653.800</b>
268 d.13	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.15cm	m <sup>2</sup>		
		36.59	m <sup>2</sup>	36.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.590</b>
269 d.13	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER gr.20	m <sup>2</sup>		
		653.8	m <sup>2</sup>	653.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>653.800</b>
270 d.13	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER gr.15	m <sup>2</sup>		
		36.59	m <sup>2</sup>	36.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.590</b>
271 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojnic ściennych pokrytych PCW	m		
		609	m	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
272 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojoporeczy ściennych pokrytych PCW	m		
		609	m	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
273 d.13	KNR-W 2-02 20203-02	Panele PVC szerokości 900mm	m <sup>2</sup>		
		754.34	m <sup>2</sup>	754.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>754.340</b>
274 d.13	KNR 2-02 1112-05	Wykładzina PCW na ścianach	m <sup>2</sup>		
		271.21+156.82+200.55+156.82	m <sup>2</sup>	785.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>785.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275 d.13	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 22.32+24.1+2*2.76*1.63+13.93+14.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.368</b>
276 d.13	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet wewnętrznych 43.54+177.75+283.97+377.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 883.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>883.010</b>
277 d.13	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 40.64+67.68+71.71+67.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.710</b>
278 d.13	KNR 2-02 0925-01 (analogia)	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 697.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>697.840</b>
279 d.13	KNR 2-02 0617-08 (analogia)	Kliny z wełny mineralnej 354.62	m m	 354.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.620</b>
280 d.13	KNNR-W 3 0502-02 (analogia)	Płyta OSB 3 gr. 18mm pod obróbki blacharskie (6.25+40+79.15+132.08+25.04)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.386</b>
281 d.13	KNR 2-15 0221-01	Siedziska prysznicowe uchylne 61	szt. szt.	 61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
282 d.13	KNR 0-24 2015-01 (analiza indywidualna)	Wzmocnienia w ściankach z suchej zabudowy pod szafki, pochwyt, umywalki 8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>