
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 : 24-04-2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24-04-2020

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
1		ŚCIANY MUROWANE			
1.1		PARTER			
1 d.1. 1	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+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 ² m ² m ²	 728.571 217.547 -207.506	
				RAZEM	738.612
2 d.1. 1	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)*3.33 -(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 ² m ² m ²	 803.229 -144.037	
				RAZEM	659.192
3 d.1. 1	KNR 0-27 0165-02	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 ² m ² m ²	 1157.408 -100.244	
				RAZEM	1057.164
1.2		I PIĘTRO			
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 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 ² m ² m ²	 726.972 -170.875	
				RAZEM	556.097
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 (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*3.3+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 ² m ²	 675.107	
				RAZEM	675.107
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) (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 ² m ² m ²	 1003.016 108.326	
				RAZEM	1111.342
1.3		II PIĘTRO			
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 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 ² m ² m ²	 726.972 -167.175	
				RAZEM	559.797
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 (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 ² m ²	 661.019	
				RAZEM	661.019

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 ²		
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 ²	1094.740	
3					
				RAZEM	1094.740
1.4		III PIĘTRO			
10	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	m ²		
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 ²	720.423	
4		-(2.0*1.85*40+1.5*1.85+2.40*1.85*2+1.70*3.3*2)	m ²	-170.875	
				RAZEM	549.548
11	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE	m ²		
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 ²	675.107	
4				RAZEM	675.107
12	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
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 ²	1000.219	
4				RAZEM	1000.219
1.5		IV PIĘTRO			
13	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	m ²		
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 ²	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 ²	-62.840	
				RAZEM	506.744
14	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ŚCIANY WEWNĘTRZNE	m ²		
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 ²	478.389	
5				RAZEM	478.389
15	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.	0165-02	244	m ²	244.000	
5				RAZEM	244.000
1.6		V PIĘTRO - maszynownia			
16	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (ściany + attyki)	m ²		
d.1.	0163-02	80.2+16.35+86.65	m ²	183.200	
6				RAZEM	183.200
1.7		KANAŁY WENTYLACYNE			
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				RAZEM	94.920
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				RAZEM	94.920
19	KNR 2-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2ceg.- cegła klinkierowa	m ²		
d.1.	0123-02	(2*0.92+2*0.65)*1.2*6	m ²	22.608	
7				RAZEM	22.608

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		PARTER			
2.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
20	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.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 ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
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 ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
22	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm poz.20	m ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
23	KNR 2-02 d.2. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm poz.20	m ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
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 ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
25	KNR 2-02 d.2. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.20	m ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
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 m2 poz.20	m ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
27	NNRNKB d.2. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.20	m ² m ²	 1271.347	
				RAZEM	1271.347
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 ² m ²	 778.010	
				RAZEM	778.010
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%) 22.09+22.32+24.10+3*3.48*1.63+16.59	m ² m ²	 102.117	
				RAZEM	102.117
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 ² m ²	 6.010	
				RAZEM	6.010
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 ² m ²	 156.940	
				RAZEM	156.940
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 ² m ²	 18.580	
				RAZEM	18.580
33	KNR 2-02 d.2. 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%) 5.80+8.58+9.38*2+7.36	m ² m ²	 40.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.500
34	KNR 2-02 d.2. 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) 77.19	m ² m ²	77.190	
				RAZEM	77.190
35	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm ²) 6.19+7.94+4.35+12.22	m ² m ²	30.700	
				RAZEM	30.700
36	KNR 2-02 d.2. 1118-09 1	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) 19.06	m ² m ²	19.060	
				RAZEM	19.060
37	KNR 2-02 d.2. 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) 11.98+12.68+4.7+2.7+3.58+6.6	m ² m ²	42.240	
				RAZEM	42.240
38	KNR 2-02 d.2. 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.29+poz.30)*1.5	m m	162.191	
				RAZEM	162.191
39	KNR 2-02 d.2. 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.31+poz.32+poz.33)*1.5	m m	324.030	
				RAZEM	324.030
40	KNR 2-02 d.2. 1120-06 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres techniczny 249.74	m m	249.740	
				RAZEM	249.740
41	d.2. kalk. własna 1	Posadzka betonowa powlekana żywicą epoksygową barwioną w masie z posypką z piasku kwarcowego wraz z cokolikiem ułożeniem folii 96.76+30.28	m ² m ²	127.040	
				RAZEM	127.040
2.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY			
42	KNR-W 2-02 d.2. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (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) (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 -(1.6*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 (5.2*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 -(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 ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	728.571 217.547 -207.506 1606.459 -288.074 2314.816 -200.488	
				RAZEM	4171.325
43	KNR-W 2-02 d.2. 0808-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 20 cm (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 ² m ²	73.132	
				RAZEM	73.132
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 ² m ²	3567.198	
				RAZEM	3567.198

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.42	m ² m ²	 4171.325	
				RAZEM	4171.325
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+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+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 ² m ² m ²	 728.304 -51.045	
				RAZEM	677.259
47	KNNR 2 d.2. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie poz.44	m ² m ²	 3567.198	
				RAZEM	3567.198
48	kalk. własna 2	Ścianki w toaletach 2*1.16*2.5	m ² m ²	 5.800	
				RAZEM	5.800
2.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
49	KNR-W 2-02 d.2. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.20-poz.53	m ² m ²	 959.917	
				RAZEM	959.917
50	KNR 2-02 d.2. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.49	m ² m ²	 959.917	
				RAZEM	959.917
51	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.49	m ² m ²	 959.917	
				RAZEM	959.917
52	KNNR 2 d.2. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie poz.49	m ² m ²	 959.917	
				RAZEM	959.917
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 ² m ²	 311.430	
				RAZEM	311.430
3		PIĘTRO I			
3.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
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 ² m ²	 1236.151	
				RAZEM	1236.151
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 ² m ²	 1236.151	
				RAZEM	1236.151
56	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm poz.54	m ² m ²	 1236.151	
				RAZEM	1236.151
57	KNR 2-02 d.3. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm poz.54	m ² m ²	 1236.151	
				RAZEM	1236.151

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 ² m ²	 1236.151	 1236.151
59	KNR 2-02 d.3. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.54	m ² m ²	 1236.151	 1236.151
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 ² m ²	 916.730	 916.730
61	NNRNKB d.3. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.54	m ² m ²	 1236.151	 1236.151
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 ² m ²	 916.730	 916.730
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 ² m ²	 85.821	 85.821
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 ² m ²	 59.640	 59.640
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 ² m ²	 25.660	 25.660
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 ² m ²	 135.690	 135.690
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 ² m ²	 12.610	 12.610
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	 128.732
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	 331.485
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	 45.530
3.2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY			
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 ² m ² m ²	 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 ²	1471.100	
			m ²	2065.852	
			m ²	227.107	
				RAZEM	4320.156
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 ²		
			m ²	68.980	
				RAZEM	68.980
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 ²		
			m ²	3234.864	
				RAZEM	3234.864
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 ²		
			m ²	4389.136	
				RAZEM	4389.136
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 ²		
	stary budynek		m ²	1027.293	
			m ²	126.979	
				RAZEM	1154.272
76	KNNR 2 d.3. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie poz.74	m ²		
			m ²	4389.136	
				RAZEM	4389.136
3.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
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 ²		
			m ²	833.670	
				RAZEM	833.670
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 ²		
			m ²	833.670	
				RAZEM	833.670
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 ²		
			m ²	833.670	
				RAZEM	833.670
80	KNNR 2 d.3. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie 833.67 <poz.56>	m ²		
			m ²	833.670	
				RAZEM	833.670
81	NNRNKB d.3. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy 432.47	m ²		
			m ²	432.470	
				RAZEM	432.470
4		PIĘTRO II			
4.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
82	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.90+poz.91+poz.92+0+poz.93+poz.94+poz.95	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
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	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
84	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
85	KNR 2-02 d.4. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
86	KNR 2-02 d.4. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
87	KNR 2-02 d.4. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
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 ²	m ²		
		poz.90	m ²	829.870	
				RAZEM	829.870
89	NNRNKB d.4. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.82	m ²	1304.381	
				RAZEM	1304.381
90	KNR 2-02 d.4. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem	m ²		
		829.87	m ²	829.870	
				RAZEM	829.870
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%)	m ²		
		22.09+22.32+24.10+3*1.63*3.54	m ²	85.821	
				RAZEM	85.821
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%)	m ²		
		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 ²	159.120	
				RAZEM	159.120
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%)	m ²		
		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 ²	110.710	
				RAZEM	110.710
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)	m ²		
		2.64+7.31+3.85+3.43+6.12+3.18+1.28+17.71+3.63	m ²	49.150	
				RAZEM	49.150
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 ²		
		69.71	m ²	69.710	
				RAZEM	69.710
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	128.732	
				RAZEM	128.732

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 (poz.92+poz.93)*1.5	m m	 404.745	
				RAZEM	404.745
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 (poz.94+poz.95)*1.5	m m	 178.290	
				RAZEM	178.290
4.2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY			
99	KNR-W 2-02 d.4. 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*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 ² m ² m ² m ²	 726.972 -167.175 1464.248 2265.534	
				RAZEM	4289.579
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 m ² 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 ² m ²	 67.440	
				RAZEM	67.440
101	KNR 2-02 d.4. 0815-04 2	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.99+poz.100-poz.103	m ² m ²	 3254.962	
				RAZEM	3254.962
102	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.99+poz.100	m ² m ²	 4357.019	
				RAZEM	4357.019
103	NNRNKB d.4. 202 2802-05 2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² 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 ² m ²	 1102.057	
				RAZEM	1102.057
104	KNNR 2 d.4. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie poz.101	m ² m ²	 3254.962	
				RAZEM	3254.962
4.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
105	KNR-W 2-02 d.4. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.82-poz.109	m ² m ²	 917.391	
				RAZEM	917.391
106	KNR 2-02 d.4. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych poz.105	m ² m ²	 917.391	
				RAZEM	917.391
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 ² m ²	 917.391	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	917.391
108	KNNR 2 d.4. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie poz.105	m ² m ²	917.391	
				RAZEM	917.391
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 ² m ²	386.990	
				RAZEM	386.990
5		PIĘTRO III			
5.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
110	KNR 2-02 d.5. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i 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 ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
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 ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
112	KNR 2-02 d.5. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm poz.110	m ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
113	KNR 2-02 d.5. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm poz.110	m ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
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 ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
115	KNR 2-02 d.5. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.110	m ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
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 m ² poz.118	m ² m ²	916.730	
				RAZEM	916.730
117	NNRNKB d.5. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.110	m ² m ²	1210.960	
				RAZEM	1210.960
118	KNR 2-02 d.5. 1112-05 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogreniczna 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 ² m ²	916.730	
				RAZEM	916.730
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+24.1+5.72+2*1.63*3.54	m ² m ²	63.450	
				RAZEM	63.450
120	KNR 2-02 d.5. 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+3.41+25.22+15.40+4.23	m ² m ²	59.640	
				RAZEM	59.640
121	KNR 2-02 d.5. 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%) 25.66	m ² m ²	25.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.660
122	KNR 2-02 d.5. 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+5.3+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 ² m ²	 125.930	
				RAZEM	125.930
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 ² m ²	 12.610	
				RAZEM	12.610
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 ² m ²	 6.940	
				RAZEM	6.940
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	
				RAZEM	63.450
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 szklwiony (poz.120+poz.121+poz.122)*1.5	m m	 316.845	
				RAZEM	316.845
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	
				RAZEM	29.325
5.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY			
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 ² m ² m ² m ²	 720.423 -170.875 1471.100 2265.534	
				RAZEM	4286.182
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*2)*0.20	m ² m ²	 68.980	
				RAZEM	68.980
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 ² m ²	 3161.636	
				RAZEM	3161.636
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 ² m ²	 4355.162	
				RAZEM	4355.162
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 ² m ²	 1193.526	
				RAZEM	1193.526

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133	KNNR 2 d.5. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
		poz.130	m ²	3161.636	
				RAZEM	3161.636
5.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
134	KNR-W 2-02 d.5. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.110-poz.138	m ²	803.470	
				RAZEM	803.470
135	KNR 2-02 d.5. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		poz.134	m ²	803.470	
				RAZEM	803.470
136	NNRNKB d.5. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.134	m ²	803.470	
				RAZEM	803.470
137	KNNR 2 d.5. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
		poz.134	m ²	803.470	
				RAZEM	803.470
138	NNRNKB d.5. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m ²		
		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 ²	407.490	
				RAZEM	407.490
6		PIĘTRO IV			
6.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
139	KNR 2-02 d.6. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.147+poz.148+poz.149+poz.152+poz.150+poz.151	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
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 ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
141	KNR 2-02 d.6. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
142	KNR 2-02 d.6. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
143	KNR 2-02 d.6. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
144	KNR 2-02 d.6. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350
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 ²		
		poz.147	m ²	195.150	
				RAZEM	195.150
146	NNRNKB d.6. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.139	m ²	744.350	
				RAZEM	744.350

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 ² m ²		
				195.150	
				RAZEM	195.150
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 ² m ²		
				12.990	
				RAZEM	12.990
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 ² m ²		
				55.390	
				RAZEM	55.390
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 ² m ²		
				34.510	
				RAZEM	34.510
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 ² m ²		
				17.710	
				RAZEM	17.710
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 ² m ²		
				428.600	
				RAZEM	428.600
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	
				RAZEM	19.485
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	
				RAZEM	134.850
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	
				RAZEM	669.465
6.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY			
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 ² m ² m ² m ²		
				569.584 -170.875 1004.924	
				416.700	
				RAZEM	1820.333
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 ² m ²		
				25.640	
				RAZEM	25.640
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 ² m ²		
				1702.652	
				RAZEM	1702.652
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 ² m ²		
				1845.973	
				RAZEM	1845.973
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 ²		

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 ²	143.321	
				RAZEM	143.321
161	KNNR 2 d.6. 1405-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
		1702.652 <poz.158>	m ²	1702.652	
				RAZEM	1702.652
6.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
162	KNR-W 2-02 d.6. 0803-06 3	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.139-poz.166	m ²	562.490	
				RAZEM	562.490
163	KNR 2-02 d.6. 0815-06 3	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		poz.162	m ²	562.490	
				RAZEM	562.490
164	NNRNKB d.6. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.162	m ²	562.490	
				RAZEM	562.490
165	KNNR 2 d.6. 1405-03 3 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
		poz.162	m ²	562.490	
				RAZEM	562.490
166	NNRNKB d.6. 202 2702-01 3	Sufit podwieszany systemowy, modułowy	m ²		
		84.82+89.85+7.19	m ²	181.860	
				RAZEM	181.860
7		PIĘTRO V			
7.1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI			
167	KNR 2-02 d.7. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2	m ²		
		52.57	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
168	KNR 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 ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
169	KNR 2-02 d.7. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm	m ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
170	KNR 2-02 d.7. 1106-01 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
171	KNR 2-02 d.7. 1106-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5	m ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
172	KNR 2-02 d.7. 1106-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
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 ²		
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
174	KNR 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 ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.167	m ²	52.570	
				RAZEM	52.570
7.2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY			
175 d.7. 0803-03 2	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		30.19*2.62-1*2.1-1.2*1.5+4*1.3*1.16	m ²	81.230	
				RAZEM	81.230
176 d.7. 0815-04 2	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		poz.175	m ²	81.230	
				RAZEM	81.230
177 d.7. 202 1134-02 2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.175	m ²	81.230	
				RAZEM	81.230
178 d.7. 1405-03 2	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
	d.7. 1405-03 2	analogia			
		poz.176	m ²	81.230	
				RAZEM	81.230
7.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY			
179 d.7. 0803-06 3	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		55.2-1.3*1.3	m ²	53.510	
				RAZEM	53.510
180 d.7. 0815-06 3	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		poz.179	m ²	53.510	
				RAZEM	53.510
181 d.7. 202 1134-02 3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.179	m ²	53.510	
				RAZEM	53.510
182 d.7. 1405-03 3	KNNR 2	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie	m ²		
	d.7. 1405-03 3	analogia			
		poz.179	m ²	53.510	
				RAZEM	53.510
8		STROPODACH			
183 d.8 0503-01	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną podkładową dwukrotnie	m ²		
	d.8 0503-01	52.7*14.45+32.8*14.91+7.58*3.65+96.76+2.85*12.4+426.33	m ²	1836.660	
				RAZEM	1836.660
184 d.8 0609-03	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome spadkowe	m ²		
	d.8 0609-03	1-10 cm			
		poz.183	m ²	1836.660	
				RAZEM	1836.660
185 d.8 0609-03	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z welonem	m ²		
	d.8 0609-03	z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm			
		poz.183	m ²	1836.660	
				RAZEM	1836.660
186 d.8 0503-04	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt ze styropianu - dwie warstwy papy	m ²		
	d.8 0503-04	termozgrzewalej			
		poz.183	m ²	1836.660	
				RAZEM	1836.660
187 d.8 202 0541-02	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(53.8*2+16.55*2+32.97*2)*0.8	m ²	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+	m ²	36.424	
		0.66+1.12+0.3+.51+2.28+0.2+0.3+1.12)*0.8	m ²	21.080	
		(9.5*2+7.35)*0.8	m ²		
				RAZEM	222.816
188 d.8 kalk. własna		Kłapa dymowa 1,3x1,3	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
189 d.8 0508-09	KNR 2-02	Kosze zbierające deszczówkę oraz rzygacze przelewowe - odwodnienie dachu	szt.		
	d.8 0508-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
190	KNR 2-02 d.8 0508-03 kalk. własna	Koryto odwodnieniowe	m		
		96.56	m	96.560	
				RAZEM	96.560
191	kalk. własna	Montaż przelewów awaryjnych	szt.		
d.8		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
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	
				RAZEM	33.560
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	
				RAZEM	211.850
194	kalk. własna	Schody drabiniaste stalowe	szt		
d.8		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
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 ²		
		315.8	m ²	315.800	
				RAZEM	315.800
196	KNR 0-23 d.8 2613-06	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		315.8	m ²	315.800	
				RAZEM	315.800
197	KNR-W 2-02 d.8 2601-06 analiz. ind.	Docieplenie czapek attyki	m ²		
		71.50	m ²	71.500	
				RAZEM	71.500
9		DŹWIG			
198	kalk. własna	Montaż dźwigu szpitalnego	szt		
d.9		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
10		STOLARKA I ŚLUSARKA			
10.1		Stolarka okienna			
199	KNR 0-19 d.10 1022-10 .1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV	m ²		
		01 2.00*1.85*140	m ²	518.000	
		02 1.40*1.85*7	m ²	18.130	
		03 2.40*1.85*7	m ²	31.080	
		04 1.50*1.85*4	m ²	11.100	
		05 1.20*1.50*2	m ²	3.600	
		06 1.70*10.73*1	m ²	18.241	
		07 2.10*14.00*1	m ²	29.400	
				RAZEM	629.551
200	KNR 0-19 d.10 1022-10 .1	Montaż okien nieotwieranych, odporność p,poż. EI60	m ²		
		08 2*1.85*14	m ²	51.800	
				RAZEM	51.800
10.2		Okna aluminiowe			
201	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30	m ²		
		OP1 1.10*1.20*5	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
202	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych przesuwnych	m ²		
		OP2 3.90*1.50*1	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
203	KNR 0-19 d.10 1024-03 .2	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż. EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra weneckiego	m ²		

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216	KNR 2-02 d.10 .6	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia malowana proszkowo EI 60	m ²		
	Dt4	1*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
217	KNR 2-02 d.10 .6	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia malowana proszkowo - ciepłe	m ²		
	DZ1	1.00*2.10*4	m ²	8.400	
	DZ2	1.60*2.10*1	m ²	3.360	
	DZ3	1.00*2.10*1	m ²	2.100	
				RAZEM	13.860
10.7		Drzwi drewniane standardowe			
218	KNR 2-02 d.10 .7	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL	m ²		
	D1	1.00*2.10*69	m ²	144.900	
	D2	1.20*2.10*64	m ²	161.280	
	D3	1.50*2.10*1	m ²	3.150	
	D4	1.00*2.10*1	m ²	2.100	
	D5	1.00*2.10*4	m ²	8.400	
	D6	1.00*2.10*8	m ²	16.800	
				RAZEM	336.630
10.8		Brama stalowa			
219	KNR 2-02 d.10 .8	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne	m ²		
	BG1	6.00*3.40*1	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
220	KNR 2-02 d.10 .8	Bramy pełne stalowe ocieplone pianką PUR, segmentowa rolowana, napęd elektryczny jednofazowy, awaryjne podnoszenie ręczne EI 60	m ²		
	BG2	6.00*3.40*1	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
10.9		Balustrady			
221	kalk. własna d.10 .9	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej	m		
		3.83*7+1.9+3.83*9+1.9+3.83*8	m	95.720	
				RAZEM	95.720
11		POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIA			
222	kalk. własna d.11	Wycieraczki zewnętrzne	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
223	kalk. własna d.11	Wycieraczki wewnętrzne	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
224	KNR-W 2-02 d.11 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	
				RAZEM	377.500
225	kalk. własna d.11	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	

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	
				RAZEM	764.710
226 d.11	kalk. własna	Narożniki ścian (434+375+410+360)*1.6	m m	2526.400	
				RAZEM	2526.400
227 d.11	01 02 OP2	Żaluzje antywłamaniowe 2.0*1.85*2 1.40*1.85*2 3.90*1.50*1	m ² m ² m ² m ²	7.400 5.180 5.850	
				RAZEM	18.430
12		ELEWACJA			
228 d.12	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.229+poz.230	m ² m ²	2872.382	
				RAZEM	2872.382
229 d.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm 2565.73	m ² m ²	2565.730	
				RAZEM	2565.730
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 ² m ²	306.652	
				RAZEM	306.652
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 ² m ² m ²	742.967 57.972	
				RAZEM	800.939
232 d.12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.231	m ² m ²	800.939	
				RAZEM	800.939
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 ² m ²	303.525	
				RAZEM	303.525
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 ² m ²	303.525	
				RAZEM	303.525
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	
				RAZEM	14361.910
236 d.12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.229	m ² m ²	2565.730	
				RAZEM	2565.730
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 ² m ²	306.652	
				RAZEM	306.652
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 ² m ²	2872.382	
				RAZEM	2872.382
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 ² m ²	2565.730	
				RAZEM	2565.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240	KNR 0-23 d.12 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 ² m ²	 306.652	
				RAZEM	306.652
241	KNR AT-31 d.12 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową poz.229+poz.230	m ² m ²	 2872.382	
				RAZEM	2872.382
242	NNRNKB d.12 202 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 ² m ²	 132.125	
				RAZEM	132.125
243	kalk. własna d.12	Daszki szklane 26.40	m ² m ²	 26.400	
				RAZEM	26.400
244	KNR 2-02 d.12 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m poz.229	m ² m ²	 2565.730	
				RAZEM	2565.730
245	d.12	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:228,229,230,235,236,237,238,239,240,241,242,243)			
13		OPASKA BETONOWA			
246	KNR 2-31 d.13 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 ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
247	KNR 2-31 d.13 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 poz.246	m ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
248	KNR 2-31 d.13 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.246	m ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
249	KNR 2-31 d.13 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.246	m ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
250	KNR 2-31 d.13 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm poz.246	m ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
251	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.246	m ² m ²	 101.175	
				RAZEM	101.175
252	KNR 2-02 d.13 2004-02	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - piony sanitarne 1235	m ² m ²	 1235.000	
				RAZEM	1235.000
253	KNR 2-02 d.13 0117-14	Licowanie części kominów wystających ponad połac dachową cegłą klinkierową np. typu MATRIX 30	m ² m ²	 30.00	
				RAZEM	30.00
254	d.13	Czapki kominowe (zwieńczenia kominów) wykonane cegłą klinkierową np. typu MATRIX 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00
255	KNR 217 d.13 0138-0100	Kratki wentylacyjne zewnętrzne 36	szt szt	 36.00	
				RAZEM	36.00
256	KNR 217 d.13 0138-0100	Kratki wentylacyjne wewnętrzne 18	szt szt	 18.00	
				RAZEM	18.00
257	KNR-W 2-02 d.13 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 190	szt szt	 190.000	
				RAZEM	190.000
258	KNR-W 2-02 d.13 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		356	szt	356.000	
				RAZEM	356.000
259 d.13	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej B20 (chudy beton)	m ³		
		181.05	m ³	181.050	
				RAZEM	181.050
260 d.13	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych	t		
		2.2	t	2.200	
				RAZEM	2.200
261 d.13	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 podjazd dla karetek i w łączniku	m ³		
		19.06	m ³	19.060	
				RAZEM	19.060
262 d.13	KNR-W 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych	t		
		0.25	t	0.250	
				RAZEM	0.250
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	
				RAZEM	0.880
264 d.13	KNR 2-31 0703-03	Demontaż ławek	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
265 d.13	KNR 2-31 0703-03	Demontaż koszy na śmieci	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
266 d.13		Demontaż barierki stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
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 ²		
		653.8	m ²	653.800	
				RAZEM	653.800
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 ²		
		36.59	m ²	36.590	
				RAZEM	36.590
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 ²		
		653.8	m ²	653.800	
				RAZEM	653.800
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 ²		
		36.59	m ²	36.590	
				RAZEM	36.590
271 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojnic ściennych pokrytych PCW	m		
		609	m	609.000	
				RAZEM	609.000
272 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojoporęczy ściennych pokrytych PCW	m		
		609	m	609.000	
				RAZEM	609.000
273 d.13	KNR-W 2-02 20203-02	Panele PVC szerokości 900mm	m ²		
		754.34	m ²	754.340	
				RAZEM	754.340
274 d.13	KNR 2-02 1112-05	Wykładzina PCW na ścianach	m ²		
		271.21+156.82+200.55+156.82	m ²	785.400	
				RAZEM	785.400

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 ² m ²	83.368	
				RAZEM	83.368
276 d.13	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet wewnętrznych 43.54+177.75+283.97+377.75	m ² m ²	883.010	
				RAZEM	883.010
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 ² m ²	247.710	
				RAZEM	247.710
278 d.13	KNR 2-02 0925-01 (analogia)	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 697.84	m ² m ²	697.840	
				RAZEM	697.840
279 d.13	KNR 2-02 0617-08 (analogia)	Kliny z wełny mineralnej 354.62	m m	354.620	
				RAZEM	354.620
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 ² m ²	155.386	
				RAZEM	155.386
281 d.13	KNR 2-15 0221-01	Siedziska prysznicowe uchylne 61	szt. szt.	61.000	
				RAZEM	61.000
282 d.13	KNR 0-24 2015-01 (analiza indywidualna)	Wzmocnienia w ściankach z suchej zabudowy pod szafki, pochwyt, umywalki 8.0	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
283 d.13	KNR 2-02 1112-05	wykładziny sztuczne ściennie 1560	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
284 d.13	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 262.67	m ³ m ³	262.670	
				RAZEM	262.670
285 d.13	KNR 0-27 0163-02	ściany attykowe 184	m ² m ²	184.000	
				RAZEM	184.000
286 d.13	KNR 2-02 0607-01	izolacja pozioma z folii w płynie 2200	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
287 d.13	KNR 202- 1018-03-10	dostawa i montaż rolet wewnętrznych 2752	m ² m ²	2752.000	
				RAZEM	2752.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ŚCIANY MUROWANE						
1.1		PARTER						
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 ²	m ²					
d.1.1	0163-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	960.1956				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	8036.0986				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	11.0792				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	147.7224				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
d.1.1	0163-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	856.9496				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	7172.0090				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	9.8879				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	131.8384				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
d.1.1	0165-02							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m ²	r-g	962.0192				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m ²	szt.	8605.3150				
3*		zaprawa 0.007m ³ /m ²	m ³	7.4001				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m ²	m-g	95.1448				
Razem koszty bezpośrednie:								

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
1.2		I PIETRO						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	722.9261				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	6050.3354				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	8.3415				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	111.2194				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	877.6391				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	7345.1642				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	10.1266				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	135.0214				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m ²	r-g	1011.3212				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m ²	szt	9046.3239				
3*		zaprawa 0.007m ³ /m ²	m ³	7.7794				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m ²	m-g	100.0208				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

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

PODSUMOWANIE

		I 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
1.3		II PIĘTRO						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	727.7361				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	6090.5914				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	8.3970				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	111.9594				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	859.3247				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	7191.8867				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	9.9153				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	132.2038				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m ²	r-g	996.2134				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m ²	szt.	8911.1836				
3*		zaprawa 0.007m ³ /m ²	m ³	7.6632				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m ²	m-g	98.5266				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

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

PODSUMOWANIE

				II 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
1.4		III PIĘTRO						
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 ZE-WNĘTRZNE obmiar = 549.548 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	714.4124				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	5979.0822				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	8.2432				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	109.9096				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	877.6391				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	7345.1642				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	10.1266				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	135.0214				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m ²	r-g	910.1993				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m ²	szt.	8141.7827				
3*		zaprawa 0.007m ³ /m ²	m ³	7.0015				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m ²	m-g	90.0197				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

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

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
1.5		IV PIĘTRO						
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 ZE-WNĘTRZNE obmiar = 506.744 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	658.7672				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	5513.3747				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	7.6012				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	101.3488				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	621.9057				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	5204.8723				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	7.1758				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	95.6778				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 244.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.91r-g/m ²	r-g	222.0400				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x250x238 mm 8.14szt/m ²	szt	1986.1600				
3*		zaprawa 0.007m ³ /m ²	m ³	1.7080				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.09m-g/m ²	m-g	21.9600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

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

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		V PIĘTRO - maszynownia						
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) (ściany + attyki) obmiar = 183.200 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	238.1600				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	1993.2160				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	2.7480				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	36.6400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
1.7		KANAŁY WENTYLACYNE						
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 ³ /m	m ³	0.9492				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m	m-g	4.7460				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ³ /m	m ³	0.9492				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m	m-g	4.7460				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.1.7	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg.- cegła klinkierowa obmiar = 22.608 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.85r-g/m ²	r-g	41.8248				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna klinkierowa 52.9szt/m ²	szt	1195.9632				
3*		zaprawa 0.052m ³ /m ²	m ³	1.1756				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.23m-g/m ²	m-g	5.1998				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KANAŁY WENTYLACYNE				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

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				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		PARTER						
2.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
20 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	914.3528				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	3051.2328				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	28.4782				
5*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	17.2903				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 1271.347 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	113.2770				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1334.9144				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	4.0683				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	5.9753				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	457.1764				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	1525.6164				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	14.2391				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	8.6452				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.2.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	965.2066				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	34.5806				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	108.0645				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	190.7021				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
6*		wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	49.2011				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3814				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.2.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5 obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*5.5=0.3311r-g/m ²	r-g	420.9430				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0105*5.5=0.05775m ³ /m ²	m ³	73.4203				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0149*5.5=0.08195m-g/m ²	m-g	104.1869				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	94.0797				
		-- M --						
2*		siatka tkana Rabbita 1.02m ² /m ²	m ²	1296.7739				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	1.3985				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	2.1613				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	177.9886				
		-- M --						
2*		"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	10361.4781				

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 ²	m-g	12.7135				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	12.7135				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1271.347 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m ²	r-g	76.2808				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	266.9829				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2543				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3814				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.2.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogeniczna wraz z cokolikiem obmiar = 778.010 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	369.0568				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	466.8060				
3*		wykładzina homogeniczna 1.09m ² /m ²	m ²	848.0309				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	4.4347				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	3.1898				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 102.117 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	108.8976				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m ² /m ²	m ²	104.1593				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	531.0084				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	40.8468				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	3.2167				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m ²	m-g	2.7572				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	6.4091				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R9, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m ² /m ²	m ²	6.1302				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	31.2520				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	2.4040				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.1893				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.1623				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	167.3608				
2*		-- M -- płytki gres szklawiony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%) 1.02m ² /m ²	m ²	160.0788				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	816.0880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	62.7760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	4.9436				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m ²	m-g	4.2374				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	19.8137				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	18.9516				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	96.6160				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	7.4320				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.5853				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.5017				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	43.1892				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	41.3100				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	210.6000				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	16.2000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.2758				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.0935				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 77.190 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	82.3154				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m ² /m ²	m ²	78.7338				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	401.3880				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	30.8760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	2.4315				
7*		środek transportowy 0.027m-g/m ²	m-g	2.0841				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²) obmiar = 30.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	32.7385				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm ²) 1.02m ² /m ²	m ²	31.3140				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	159.6400				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	12.2800				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.9671				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.8289				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	20.3256				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 10, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m ² /m ²	m ²	19.4412				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	99.1120				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	7.6240				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.6004				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.5146				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	45.0447				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m ² /m ²	m ²	43.0848				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	219.6480				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	16.8960				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.3306				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.1405				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 162.191 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	73.6996				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m ² /m	m ²	25.5451				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	126.5090				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	19.4629				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.8758				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.6488				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 249.740 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	113.4819				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m ² /m	m ²	39.3341				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	194.7972				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	29.9688				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.3486				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.9990				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- M -- Posadzka betonowa powlekana żywicą epoksygową barwioną w masie z posypką z piasku kwarcowego wraz z cokolikiem 1m ² /m ²	m ²	127.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
2.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	2840.6723				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	11.2626				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	85.9293				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	8.7598				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	187.2925				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² o szerokości 20 cm obmiar = 73.132 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m ²	r-g	161.6217				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1975				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m ³ /m ²	m ³	1.5870				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.1609				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m ²	m-g	3.4518				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	1816.7739				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	8917.9950				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	5350.7970				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m ²	szt	153.3895				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	9.6314				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	10.3449				

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

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
2.3		ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY						
49 d.2.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 959.917 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	789.0518				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.5918				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	16.6066				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	3.8397				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	41.8524				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 959.917 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	519.9870				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	2399.7925				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	1439.8755				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.5918				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	2.7838				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	3.7437				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
51 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 959.917 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	76.7934				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	211.1817				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1920				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2880				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 = 959.917 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	171.8251				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	287.9751				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
53 d.2.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 311.430 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m ²	r-g	367.4874				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	327.0015				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	529.4310				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	529.4310				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m ²	m	302.0871				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	274.0584				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	274.0584				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m ²	szt.	890.6898				
9*		sprężyny przyścienne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m ²	szt.	513.8595				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m ²	szt.	787.9179				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	3.1143				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	3.1143				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

PARTER

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
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
3		PIETRO I						
3.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
54 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	889.0398				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	2966.7624				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	27.6898				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	16.8117				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	110.1411				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1297.9586				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	3.9557				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	5.8099				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
56 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	444.5199				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	1483.3812				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	13.8449				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m ²	m-g	8.4058				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57 d.3.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1236.151 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	938.4858				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	33.6233				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	105.0728				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	185.4227				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	47.8390				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3708				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58 d.3.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	186.0407				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	32.4490				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m ²	m-g	46.0466				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	91.4752				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	1260.8740				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	1.3598				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m ²	m-g	2.1015				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² obmiar = 916.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	128.3422				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	7471.3495				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	9.1673				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	9.1673				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
61 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1236.151 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m ²	r-g	74.1691				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	259.5917				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2472				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3708				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	434.8600				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	550.0380				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m ² /m ²	m ²	999.2357				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	5.2254				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	3.7586				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 85.821 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	91.5195				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m ² /m ²	m ²	87.5374				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	446.2692				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	34.3284				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	2.7034				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	2.3172				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	63.6001				
2*		-- M -- plytki gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%) 1.02m ² /m ²	m ²	60.8328				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	310.1280				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	23.8560				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.8787				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.6103				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	27.3638				
2*		-- M -- plytki gres szkliony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	26.1732				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	133.4320				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	10.2640				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.8083				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.6928				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	144.6998				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	138.4038				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	705.5880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	54.2760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	4.2742				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	3.6636				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	13.4473				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m ² /m ²	m ²	12.8622				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	65.5720				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	5.0440				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.3972				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.3405				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 128.732 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	58.4958				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m ² /m	m ²	20.2753				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	100.4110				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	15.4478				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.6952				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.5149				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 45.530 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	20.6888				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m ² /m	m ²	7.1710				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	35.5134				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	5.4636				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.2459				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.1821				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
3.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	2942.0262				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	11.6644				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	88.9952				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	9.0723				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	193.9750				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² o szerokości 20 cm obmiar = 68.980 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m ²	r-g	152.4458				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1862				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m ³ /m ²	m ³	1.4969				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.1518				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m ²	m-g	3.2559				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	1647.5162				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	8087.1600				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	4852.2960				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m ²	szt	139.0992				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	8.7341				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	9.3811				

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

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
3.3		ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	685.2767				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.2509				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	14.4225				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	3.3347				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	36.3480				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	451.5990				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	2084.1750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	1250.5050				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.2509				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	2.4176				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	3.2513				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	66.6936				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	183.4074				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1667				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2501				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	149.2269				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	250.1010				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
81 d.3.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 432.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m ²	r-g	510.3146				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	454.0935				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	735.1990				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	735.1990				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m ²	m	419.4959				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	380.5736				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	380.5736				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m ²	szt.	1236.8642				
9*		sprężyny przyściennne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m ²	szt.	713.5755				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m ²	szt.	1094.1491				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	4.3247				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	4.3247				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
4		PIETRO II						
4.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
82 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	938.1108				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	3130.5144				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	29.2181				
5*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	17.7396				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	116.2203				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1369.6001				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	4.1740				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	6.1306				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
84 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	469.0554				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	1565.2572				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	14.6091				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	8.8698				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
85 d.4.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	990.2861				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	35.4792				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	110.8724				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	195.6572				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	50.4795				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3913				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
86 d.4.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	196.3093				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	34.2400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m ²	m-g	48.5882				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
87 d.4.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	96.5242				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m ² /m ²	m ²	1330.4686				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	1.4348				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	2.2174				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² obmiar = 829.870 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	116.1818				
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	6763.4405				

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 ²	m-g	8.2987				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	8.2987				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
89 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1304.381 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m ²	r-g	78.2629				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	273.9200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2609				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3913				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
90 d.4.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem z cokolika - wykładzina homogriczna wraz z cokolikiem obmiar = 829.870 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	393.6571				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	497.9220				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m ² /m ²	m ²	904.5583				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	4.7303				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	3.4025				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 85.821 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	91.5195				
2*		-- M -- płytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m ² /m ²	m ²	87.5374				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	446.2692				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	34.3284				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	2.7034				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	2.3172				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	169.6856				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (R9, min 7M, PEI IV, E0, 5%) 1.02m ² /m ²	m ²	162.3024				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	827.4240				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	63.6480				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	5.0123				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	4.2962				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	118.0611				
2*		-- M -- płytki gres szklwiony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	112.9242				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	575.6920				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	44.2840				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	3.4874				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	2.9892				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	52.4136				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m ² /m ²	m ²	50.1330				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	255.5800				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	19.6600				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.5482				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.3271				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 69.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	74.3387				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (R 9, min 7M, PEI IV, E0,5%, plam 4) 1.02m ² /m ²	m ²	71.1042				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	362.4920				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	27.8840				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	2.1959				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.8822				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 128.732 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	58.4958				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m ² /m	m ²	20.2753				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	100.4110				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	15.4478				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.6952				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.5149				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 178.290 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	81.0150				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres techniczny 0.1575m ² /m	m ²	28.0807				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	139.0662				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	21.3948				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.9628				
7*		środek transportowy 0.004m-g/m	m-g	0.7132				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
4.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	2921.2033				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	11.5819				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	88.3653				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	9.0081				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	192.6021				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² o szerokości 20 cm obmiar = 67.440 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m ²	r-g	149.0424				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1821				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m ³ /m ²	m ³	1.4634				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.1484				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m ²	m-g	3.1832				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	1657.7521				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	8137.4050				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	4882.4430				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m ²	szt	139.9634				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	8.7884				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	9.4394				

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

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
4.3								
ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY								
105 d.4.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 917.391 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	754.0954				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.4770				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	15.8709				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	3.6696				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	39.9982				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
106 d.4.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 917.391 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	496.9507				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	2293.4775				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	1376.0865				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.4770				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	2.6604				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	3.5778				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
107 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 917.391 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	73.3913				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	201.8260				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1835				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2752				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 = 917.391 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	164.2130				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	275.2173				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
109 d.4.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 386.990 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m ²	r-g	456.6482				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	406.3395				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	657.8830				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	657.8830				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m ²	m	375.3803				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	340.5512				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	340.5512				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m ²	szt.	1106.7914				
9*		sprężyny przyściennne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m ²	szt.	638.5335				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m ²	szt.	979.0847				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	3.8699				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	3.8699				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

PIĘTRO II

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
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		PIETRO III						
5.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
110 d.5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	870.9224				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	2906.3040				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	27.1255				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	16.4691				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	107.8965				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1271.5080				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	3.8751				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	5.6915				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
112 d.5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	435.4612				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	1453.1520				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	13.5628				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m ²	m-g	8.2345				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
113 d.5.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 1210.960 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	919.3608				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	32.9381				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	102.9316				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	181.6440				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	46.8642				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3633				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
114 d.5.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	182.2495				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	31.7877				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m ²	m-g	45.1083				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
115 d.5.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	89.6110				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	1235.1792				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	1.3321				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m ²	m-g	2.0586				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
116 d.5.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 916.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	128.3422				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	7471.3495				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	9.1673				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	9.1673				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
117 d.5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome obmiar = 1210.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m ²	r-g	72.6576				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	254.3016				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m ²	m-g	0.2422				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.3633				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	434.8600				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	550.0380				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m ² /m ²	m ²	999.2357				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	5.2254				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	3.7586				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 63.450 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	67.6631				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%)	m ²	64.7190				
3*		1.02m ² /m ²						
3*		zaprawa klejąca	kg	329.9400				
4*		5.2kg/m ²						
4*		zaprawa spoinująca	kg	25.3800				
5*		0.4kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M)						
6*		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	1.9987				
7*		0.0315m-g/m ²						
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.7132				
		0.027m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
120 d.5.1	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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	63.6001				
2*		1.0664r-g/m ²						
2*		-- M -- płytki gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m ²	60.8328				
3*		1.02m ² /m ²						
3*		zaprawa klejąca	kg	310.1280				
4*		5.2kg/m ²						
4*		zaprawa spoinująca	kg	23.8560				
5*		0.4kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M)						
6*		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	1.8787				
7*		0.0315m-g/m ²						
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	1.6103				
		0.027m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
121 d.5.1	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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	27.3638				
2*		1.0664r-g/m ²						
2*		-- M -- płytki gres szkliony (PLAM 4, R9, min 7M, PEI IV, E0,5%)	m ²	26.1732				
3*		1.02m ² /m ²						
3*		zaprawa klejąca	kg	133.4320				
4*		5.2kg/m ²						
4*		zaprawa spoinująca	kg	10.2640				
5*		0.4kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
6*		1.5%(od M)						
6*		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.8083				
7*		0.0315m-g/m ²						
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE)	m-g	0.6928				
		0.027m-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	134.2918				
2*		-- M -- płytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	128.4486				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	654.8360				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	50.3720				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	3.9668				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	3.4001				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	13.4473				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m ² /m ²	m ²	12.8622				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	65.5720				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	5.0440				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.3972				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.3405				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	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 ² /m ²	m ²	7.0788				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	36.0880				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	2.7760				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.2186				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.1874				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 63.450 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	28.8317				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m ² /m	m ²	9.9934				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	49.4910				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	7.6140				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.3426				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.2538				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 316.845 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	143.9744				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres szklwiony 0.1575m ² /m	m ²	49.9031				
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	247.1391				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	38.0214				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	1.7110				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	1.2674				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
5.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	2918.8899				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	11.5727				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	88.2953				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	9.0010				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	192.4496				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² o szerokości 20 cm obmiar = 68.980 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m ²	r-g	152.4458				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1862				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m ³ /m ²	m ³	1.4969				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.1518				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m ²	m-g	3.2559				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	1610.2212				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	7904.0900				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	4742.4540				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m ²	szt	135.9503				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	8.5364				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	9.1687				

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

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
5.3		ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY						
134 d.5.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 803.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	660.4523				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.1694				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	13.9000				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	3.2139				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	35.0313				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
135 d.5.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 803.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	435.2397				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	2008.6750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	1205.2050				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	2.1694				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	2.3301				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	3.1335				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
136 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 803.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	64.2776				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	176.7634				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1607				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2410				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 = 803.470 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	143.8211				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	241.0410				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
138 d.5.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 407.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m ²	r-g	480.8382				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	427.8645				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	692.7330				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	692.7330				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m ²	m	395.2653				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	358.5912				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	358.5912				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m ²	szt.	1165.4214				
9*		sprężyny przyściennne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m ²	szt.	672.3585				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m ²	szt.	1030.9497				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	4.0749				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	4.0749				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

PIĘTRO III

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
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
6		PIETRO IV						
6.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
139 d.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	535.3365				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	1786.4400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	16.6734				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	10.1232				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	66.3216				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	781.5675				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	2.3819				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	3.4984				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
141 d.6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	267.6683				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	893.2200				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	8.3367				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0068m-g/m ²	m-g	5.0616				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
142 d.6.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 744.350 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	565.1105				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	20.2463				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	63.2698				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	111.6525				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	28.8063				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2233				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
143 d.6.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	112.0247				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	19.5392				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*2.5=0.03725m-g/m ²	m-g	27.7270				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
144 d.6.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - do- płata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	55.0819				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	759.2370				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.8188				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0017m-g/m ²	m-g	1.2654				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² obmiar = 195.150 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	27.3210				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	1590.4725				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	1.9515				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	1.9515				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
146 d.6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchni poziome obmiar = 744.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.06r-g/m ²	r-g	44.6610				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.21dm ³ /m ²	dm ³	156.3135				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1489				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2233				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	92.5714				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	117.0900				
3*		wykładzina homogriczna 1.09m ² /m ²	m ²	212.7135				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	1.1124				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	0.8001				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 12.990 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	13.8525				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki gres antypoślizgowy (R11, min 7M, PEI IV, E3%) 1.02m ² /m ²	m ²	13.2498				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	67.5480				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	5.1960				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.4092				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.3507				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	59.0679				
2*		-- M -- plytki gres szkliony (R9, min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	56.4978				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	288.0280				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	22.1560				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.7448				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	1.4955				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	36.8015				
2*		-- M -- plytki gres szkliony (GRU.B., min 7M, PEI IV, E0,5%) 1.02m ² /m ²	m ²	35.2002				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	179.4520				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	13.8040				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	1.0871				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.9318				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	18.8859				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI 3, E0,5%, PLAM 4) 1.02m ² /m ²	m ²	18.0642				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	92.0920				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	7.0840				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	0.5579				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	0.4782				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²) obmiar = 428.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.0664r-g/m ²	r-g	457.0590				
2*		-- M -- płytki gres techniczny (min 7M, PEI IV, E3%, 2700N/mm ²) 1.02m ² /m ²	m ²	437.1720				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	2228.7200				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	171.4400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	13.5009				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.027m-g/m ²	m-g	11.5722				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 = 19.485 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4544r-g/m	r-g	8.8540				
2*		-- M -- cokolik - płytki gres antypoślizgowy 0.1575m ² /m	m ²	3.0689				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejąca 0.78kg/m	kg	15.1983				
4*		zaprawa spoinująca 0.12kg/m	kg	2.3382				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0054m-g/m	m-g	0.1052				
7*		środek transportowy (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.004m-g/m	m-g	0.0779				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² /m	m ²	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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
6.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	1239.6468				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	4.9149				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	37.4989				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	3.8227				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	81.7330				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ² o szerokości 20 cm obmiar = 25.640 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.21r-g/m ²	r-g	56.6644				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.0692				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0217m ³ /m ²	m ³	0.5564				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0022m ³ /m ²	m ³	0.0564				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0472m-g/m ²	m-g	1.2102				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	867.1607				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	4256.6300				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	2553.9780				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt/m ²	szt	73.2140				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	4.5972				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	4.9377				

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

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
6.3								
ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY								
162 d.6.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 562.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	462.3668				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	1.5187				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	9.7311				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	2.2500				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	24.5246				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
163 d.6.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 562.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	304.7008				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	1406.2250				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	843.7350				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	1.5187				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	1.6312				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	2.1937				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
164 d.6.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 562.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	44.9992				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	123.7478				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1125				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1687				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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 = 562.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	100.6857				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	168.7470				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
166 d.6.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufit podwieszany systemowy, modułowy obmiar = 181.860 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.18r-g/m ²	r-g	214.5948				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 60x60 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	190.9530				
3*		kształtowniki z blachy - profil główny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	309.1620				
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.7m/m ²	m	309.1620				
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny antykorozyjny (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.97m/m ²	m	176.4042				
6*		zawiesia do kształtowników antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	160.0368				
7*		pręty mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.88szt./m ²	szt.	160.0368				
8*		klamerki mocujące antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.86szt./m ²	szt.	520.1196				
9*		sprężyny przyściennne antykorozyjne (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.65szt./m ²	szt.	300.0690				
10*		łączniki rozporowe kpl. (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.53szt./m ²	szt.	460.1058				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.01m-g/m ²	m-g	1.8186				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	1.8186				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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		PIĘTRO V						
7.1		ROBOTY WYKONCZENIOWE POSADZKI						
167 d.7.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm Krotność = 2 obmiar = 52.570 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596*2=0.7192r-g/m ²	r-g	37.8083				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	126.1680				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	1.1776				
5*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	0.7150				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
168 d.7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome twarde na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm obmiar = 52.570 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	4.6840				
2*		-- M -- Płyty styrop.EPS 100 gr. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	55.1985				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1682				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2471				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
169 d.7.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. PE gr. 0,3 mm obmiar = 52.570 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	18.9042				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	63.0840				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.5888				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.3575				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
170 d.7.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 52.570 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.7592r-g/m ²	r-g	39.9111				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	1.4299				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	4.4685				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	7.8855				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
6*		wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	2.0345				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0158				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
171 d.7.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 5.5 obmiar = 52.570 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0602*5.5=0.3311r-g/m ²	r-g	17.4059				
		-- M --						
2*		zaprawa cementowa M 12 0.0105*5.5=0.05775m ³ /m ²	m ³	3.0359				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0149*5.5=0.08195m-g/m ²	m-g	4.3081				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
172 d.7.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 52.570 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ²	r-g	3.8902				
		-- M --						
2*		siatka tkana Rabbita 1.02m ² /m ²	m ²	53.6214				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0578				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0894				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
173 d.7.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 52.570 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.14r-g/m ²	r-g	7.3598				
		-- M --						
2*		"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ²	kg	428.4455				

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 ²	m-g	0.5257				
5*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.5257				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
174 d.7.1	KNR AT-33 0201-01 kalk. własna	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową w wybranej technologii. Odkurzanie i przygotowanie podłoża. Przygotowanie roztworu żywicy w wybranym systemie. Gruntowanie jednokrotne powierzchni roztworem obmiar = 52.570 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1r-g/m ²	r-g	5.2570				
2*		-- M -- żywica epoksydowa do impregnacji Harz EP 19 0.206kg/m ²	kg	10.8294				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
7.2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ŚCIANY						
175 d.7.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 81.230 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.681r-g/m ²	r-g	55.3176				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.2193				
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M-2 0.0206m ³ /m ²	m ³	1.6733				
4*		Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.1706				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0449m-g/m ²	m-g	3.6472				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
176 d.7.2	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 81.230 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5093r-g/m ²	r-g	41.3704				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	203.0750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	121.8450				
4*		narożniki stalowe ze stali kątownej 0.043szt/m ²	szt	3.4929				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.2193				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	0.2356				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m ²	m-g	0.3493				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
177 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 81.230 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	6.4984				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	17.8706				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0162				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0244				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
178 d.7.2	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 81.230 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	14.5402				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	24.3690				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
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
7.3		ROBOTY WYKONCZENIOWE SUFITY						
179 d.7.3	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 53.510 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.822r-g/m ²	r-g	43.9852				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1445				
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0173m ³ /m ²	m ³	0.9257				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.004m ³ /m ²	m ³	0.2140				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0436m-g/m ²	m-g	2.3330				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
180 d.7.3	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 53.510 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5417r-g/m ²	r-g	28.9864				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5kg/m ²	kg	133.7750				
3*		gips budowlany zwykły 1.5kg/m ²	kg	80.2650				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.1445				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	0.1552				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	0.2087				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
181 d.7.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 53.510 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.08r-g/m ²	r-g	4.2808				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	11.7722				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0107				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0161				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
182 d.7.3	KNNR 2 1405-03 analogia	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbami stosowanymi w szpitalnictwie obmiar = 53.510 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.179r-g/m ²	r-g	9.5783				
2*		-- M -- farba do stosowania w szpitalach (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3kg/m ²	kg	16.0530				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY

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

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

PIĘTRO V

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
7.1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POSADZKI				
7.2 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY				
7.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE SUFITY				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8		STROPODACH						
183	KNR 2-02 d.8 0503-01	Pokrycie dachów papą asfaltową termozgrzewalną podkładową dwukrotnie obmiar = 1836.660 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.483r-g/m ²	r-g	887.1068				
		-- M --						
2*		Papa zgrzewalna podkładowa 2.3m ² /m ²	m ²	4224.3180				
3*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 5.7kg/m ²	kg	10468.9620				
4*		drewno opałowe 7.2kg/m ²	kg	13223.9520				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
6*		wyciąg 0.0093m-g/m ²	m-g	17.0809				
7*		środek transportowy 0.0287m-g/m ²	m-g	52.7121				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
184	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome spadkowe 1-10 cm obmiar = 1836.660 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	163.6464				
		-- M --						
2*		płyty styropianowe spadkowe 1-10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1928.4930				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	5.8773				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	8.6323				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
185	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z welonem z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm obmiar = 1836.660 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0891r-g/m ²	r-g	163.6464				
		-- M --						
2*		płyty styropianowe z welonem z papy termozgrzewalnej gr. 25 cm 1.05m ² /m ²	m ²	1928.4930				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						
4*		wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	5.8773				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	8.6323				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
193	KNR 2-02 d.8 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
194	d.8 kalk. własna	Schody drabiniaste stalowe obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- M -- Schody drabiniaste stalowe 1szt/szt	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
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 obmiar = 315.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.438r-g/m ²	r-g	454.1204				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1.05m ² /m ²	m ²	331.5900				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m ²	kg	1894.8000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t' 0.018m-g/m ²	m-g	5.6844				
6*		środek transportowy' 0.0142m-g/m ²	m-g	4.4844				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
196	KNR 0-23 d.8 2613-06	Ocieplenie ścian attyki budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 315.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.623r-g/m ²	r-g	196.7434				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m ²	kg	1894.8000				
3*		siatka z włókna szklanego' 1.135m ² /m ²	m ²	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 ²	m-g	2.5264				
6*		środek transportowy" 0.0059m-g/m ²	m-g	1.8632				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
197	KNR-W 2-02 d.8 2601-06 analiz. ind.	Docieplenie czapek atyki obmiar = 71.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.05r-g/m ²	r-g	146.5750				
2*		-- M -- masa klejowo-szpachlowa (dostawca: ICB_ SREDNIE) 10kg/m ²	kg	715.0000				
3*		plyty styropianowe hydro gr.4cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.03m ² /m ²	m ²	73.6450				
4*		siatka z włókna szklanego (dostawca: ICB_ SREDNIE) 1.643m ² /m ²	m ²	117.4745				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t 0.0294m-g/m ²	m-g	2.1021				
7*		Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0221m-g/m ²	m-g	1.5802				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
9		DŹWIG						
198		Montaż dźwigu szpitalnego	szt					
d.9	kalk. własna	obmiar = 3.000 szt						
1*		-- M -- Montaż dźwigu szpitalnego	szt	3.0000				
		1szt/szt						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10		STOLARKA I ŚLUSARKA						
10.1		Stolarka okienna						
199 d.10. 1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV obmiar = 629.551 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.38r-g/m ²	r-g	868.7804				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt/m ²	szt	3116.2775				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	176.2743				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna z PCV 1m ² /m ²	m ²	629.5510				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	25.1820				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	37.7731				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
200 d.10. 1	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien nieotwieranych, odporność p, poż. EI60 obmiar = 51.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.38r-g/m ²	r-g	71.4840				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt/m ²	szt	256.4100				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	14.5040				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna EI 60 1m ² /m ²	m ²	51.8000				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	2.0720				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	3.1080				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10.2		Okna aluminiowe						
201	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż.	m ²					
d.10.	1024-03	EI30						
2		obmiar = 6.600 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	19.8000				
		3r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	39.6000				
		6szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	2.1780				
		0.33dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		okna aluminiowe EI30	m ²	6.6000				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.1980				
		0.03m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	0.2640				
		0.04m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
202	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych przesuwnych	m ²					
d.10.	1024-03	obmiar = 5.850 m ²						
2								
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	17.5500				
		3r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	35.1000				
		6szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	1.9305				
		0.33dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		okna aluminiowe przesuwne	m ²	5.8500				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.1755				
		0.03m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	0.2340				
		0.04m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
203	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych odporność p,poż.	m ²					
d.10.	1024-03	EI30 - szyba oklejona folią z efektem lustra we-						
2		neckiego						
		obmiar = 3.600 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	10.8000				
		3r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	21.6000				
		6szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	1.1880				
		0.33dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		okna aluminiowe EI30 - szyba oklejona folią z	m ²	3.6000				
		efektem lustra weneckiego						
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.1080				
		0.03m-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.1440				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
204 d.10. 2	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych stałych obmiar = 2.880 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3r-g/m ²	r-g	8.6400				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6szt/m ²	szt	17.2800				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm ³ /m ²	dm ³	0.9504				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		okna aluminiowe stałe 1m ² /m ²	m ²	2.8800				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.0864				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.1152				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10.3		Witryny aluminiowe						
205 d.10. 3	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych obmiar = 20.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.6r-g/m ²	r-g	32.5600				
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87szt/m ²	szt	38.0545				
3*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	3.8665				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		witryny aluminiowe 1m ² /m ²	m ²	20.3500				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	1.0175				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	1.2210				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10.4								
Drzwi aluminiowe								
206	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²					
d.10.	1024-08	dymoszczelnych EI 60 - "zimne"						
4		obmiar = 18.260 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	56.6060				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	86.9176				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	4.3824				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe EI 60 zimne	m ²	18.2600				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.9130				
		0.05m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	1.0956				
		0.06m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
207	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²					
d.10.	1024-08	dymoszczelnych EI 30 - "zimne"						
4		obmiar = 49.280 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	152.7680				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	234.5728				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	11.8272				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe EI 30 zimne	m ²	49.2800				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	2.4640				
		0.05m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	2.9568				
		0.06m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
208	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²					
d.10.	1024-08	dymoszczelnych - "zimne"						
4		obmiar = 89.562 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	277.6422				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	426.3151				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	21.4949				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe zimne	m ²	89.5620				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	4.4781				
		0.05m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	5.3737				
		0.06m-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
209	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych -	m ²					
d.10.	1024-08	"zimne"						
4		obmiar = 25.080 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	77.7480				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	119.3808				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	6.0192				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe zimne	m ²	25.0800				
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	1.2540				
		0.05m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	1.5048				
		0.06m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
210	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych -	m ²					
d.10.	1024-08	"zimne" automatycznie otwierane na fotoko-						
4		mórkę						
		obmiar = 5.104 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	15.8224				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	24.2950				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	1.2250				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe "zimne" automatycznie otwie-	m ²	5.1040				
		rane na fotokomórkę						
		1m ² /m ²						
		-- S --						
6*		wyciąg	m-g	0.2552				
		0.05m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	0.3062				
		0.06m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
211	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych -	m ²					
d.10.	1024-08	"ciepłe"						
4		obmiar = 10.956 m ²						
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	33.9636				
		3.1r-g/m ²						
		-- M --						
2*		kotwy stalowe	szt	52.1506				
		4.76szt/m ²						
3*		pianka poliuretanowa	dm ³	2.6294				
		0.24dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M2+M3)						
5*		drzwi aluminiowe "ciepłe"	m ²	10.9560				
		1m ² /m ²						
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.5478				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.6574				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
212 d.10. 4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - "ciepłe" EI60 obmiar = 8.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.1r-g/m ²	r-g	25.9160				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76szt/m ²	szt	39.7936				
3*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	2.0064				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*		drzwi aluminiowe "ciepłe" EI60 1m ² /m ²	m ²	8.3600				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.4180				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.5016				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10.5		Drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych						
213 d.10. 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone obmiar = 399.420 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.37r-g/m ²	r-g	147.7854				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzne 1m ² /m ²	m ²	399.4200				
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01m-g/m ²	m-g	3.9942				
4*		środek transportowy" 0.02m-g/m ²	m-g	7.9884				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych

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

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.6		Drzwi techniczne						
214 d.10. 6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL obmiar = 16.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m ²	r-g	54.0960				
2*		-- M -- Drzwi stalowe gładkie pełne + laminat CPL ¹ 1m ² /m ²	m ²	16.8000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm ³ /m ²	dm ³	3.1920				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	3.0240				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.1680				
6*		papier ścierny 1.17ark/m ²	ark	19.6560				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.5040				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
215 d.10. 6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma- lowana proszkowo EI 30 obmiar = 13.860 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m ²	r-g	44.6292				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI 30 1m ² /m ²	m ²	13.8600				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm ³ /m ²	dm ³	2.6334				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	2.4948				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.1386				
6*		papier ścierny 1.17ark/m ²	ark	16.2162				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.4158				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
216 d.10. 6	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma- lowana proszkowo EI 60 obmiar = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 3.22r-g/m ²	r-g	6.6010				
2*		-- M -- drzwi stalowe EI 30 1m ² /m ²	m ²	2.0500				
3*		farba olejna do gruntowania 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.3895				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	0.3690				
5*		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.0205				
6*		papier ścierny 1.17ark/m ²	ark	2.3985				

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 ²	m-g	0.0615				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
217	KNR 2-02	Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma-	m ²					
d.10.	1203-02	lowana proszkowo - ciepłe						
6		obmiar = 13.860 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK)	r-g	44.6292				
2*		-- M -- Drzwi stalowe gładkie pełne powierzchnia ma-	m ²	13.8600				
3*		lowana proszkowo - ciepłe						
4*		1m ² /m ² farba olejna do gruntowania	dm ³	2.6334				
5*		0.19dm ³ /m ² farba olejna nawierzchniowa	dm ³	2.4948				
6*		0.18dm ³ /m ² zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1386				
7*		0.01m ³ /m ² papier ścierny	ark	16.2162				
8*		1.17ark/m ² materiały pomocnicze	%	1.5000				
		1.5%(od M)						
		-- S -- środek transportowy	m-g	0.4158				
		0.03m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
10.7		Drzwi drewniane standardowe						
218 d.10. 7	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL obmiar = 336.630 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.37r-g/m ²	r-g	124.5531				
2*		-- M -- Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne + laminat CPL 1m ² /m ²	m ²	336.6300				
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 0.01m-g/m ²	m-g	3.3663				
4*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	6.7326				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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

		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
10.9		Balustrady						
221		Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej	m					
d.10.	kalk. własna	obmiar = 95.720 m						
9		-- M --						
1*		Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej	m	95.7200				
		1m/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

		STOLARKA I ŚLUSARKA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
10.1	Stolarka okienna				
10.2	Okna aluminiowe				
10.3	Witryny aluminiowe				
10.4	Drzwi aluminiowe				
10.5	Drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych				
10.6	Drzwi techniczne				
10.7	Drzwi drewniane standardowe				
10.8	Brama stalowa				
10.9	Balustrady				
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11		POZOSTAŁE ELEMENTY WYKOŃCZENIA						
222	d.11 kalk. własna	Wycieraczki zewnętrzne obmiar = 11.000 szt	szt					
1*		-- M -- Wycieraczka stalowa 1szt/szt	szt	11.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
223	d.11 kalk. własna	Wycieraczki wewnętrzne obmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- M -- Wycieraczka stalowa 1szt/szt	szt	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
224	KNR-W 2-02 d.11 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 ³ /m	m ³	1.3213				
4*		farba olejna do gruntowania 0.047dm ³ /m	dm ³	17.7425				
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.044dm ³ /m	dm ³	16.6100				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.7550				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
225	d.11 kalk. własna	Odbojnice obmiar = 764.710 m	m					
1*		-- M -- Odbojnice 1m/m	m	764.7100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
226	d.11 kalk. własna	Narożniki ścian obmiar = 2526.400 m	m					
1*		-- M -- Narożniki ścian 1m/m	m	2526.4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
227	d.11	Żaluzje antywłamaniowe obmiar = 18.430 m ²	m ²					
1*		-- M -- Żaluzje antywłamaniowe 1m ² /m ²	m ²	18.4300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

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
12		ELEWACJA						
228 d.12	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją obmiar = 2872.382 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0662r-g/m ²	r-g	190.1517				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	574.4764				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.2872				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
229 d.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm obmiar = 2565.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.329r-g/m ²	r-g	3409.8552				
2*		-- M -- płyty styropianowe 20 cm 0.0525/5*20=0.21m ³ /m ²	m ³	538.8033				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	15394.3800				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	34.6374				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	25.6573				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
230 d.12	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży obmiar = 306.652 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.595r-g/m ²	r-g	489.1099				
2*		-- M -- płyty styropianowe 5 cm 0.0525m ³ /m ²	m ³	16.0992				
3*		uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 6kg/m ²	kg	1839.9120				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	4.1398				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	3.0665				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
231 d.12	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych obmiar = 800.939 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.18r-g/m ²	r-g	144.1690				
2*		-- M -- płyty izolacji termicznej - styropian gr. 15 cm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	840.9860				
3*		emulsja polimerowo-bitumiczna Sulfiton Dick- beschichtung (dostawca: ICB_SREDNIE) 2kg/m ²	kg	1601.8780				
4*		-- S -- środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	4.8056				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
232	KNR 0-23 d.12 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- nymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 800.939 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6112r-g/m ²	r-g	489.5339				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropia- nowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	3203.7560				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	909.0658				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	5.6066				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	4.1649				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
233	KNR 0-17 d.12 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fak- turze strukturalnej nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokoły obmiar = 303.525 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.105r-g/m ²	r-g	31.8701				
2*		-- M -- farba gruntująca (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.3dm ³ /m ²	dm ³	91.0575				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.0004m-g/m ²	m-g	0.1214				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
234	KNR 0-17 d.12 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 ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5126r-g/m ²	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 ²	kg	758.8125				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0049m-g/m ²	m-g	1.4873				
5*		środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0068m-g/m ²	m-g	2.0640				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
235	KNR 0-23 d.12 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły obmiar = 14361.910 szt	szt					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0641r-g/szt	r-g	920.5984				
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" 1.04szt/szt	szt	14936.3864				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0002m-g/szt	m-g	2.8724				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt	m-g	2.8724				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
236	KNR 0-23 d.12 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach obmiar = 2565.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.6112r-g/m ²	r-g	1568.1742				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 4kg/m ²	kg	10262.9200				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	2912.1036				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	17.9601				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	13.3418				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
237	KNR 0-23 d.12 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach wraz ze wzmocnieniem narożników wypukłych kątownikiem obmiar = 306.652 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.382r-g/m ²	r-g	423.7931				
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 4kg/m ²	kg	1226.6080				
3*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	503.8292				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	2.1466				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	1.5946				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
238	KNR 0-23 d.12 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej obmiar = 2872.382 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.105r-g/m ²	r-g	301.6001				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERP-LAST 0.3kg/m ²	kg	861.7146				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	1.1490				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
239	KNR 0-23 d.12 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome obmiar = 2565.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4913r-g/m ²	r-g	1260.5431				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 3kg/m ²	kg	7697.1900				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	16.4207				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	23.0916				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
240	KNR 0-23 d.12 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 ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.556r-g/m ²	r-g	477.1505				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 3.3kg/m ²	kg	1011.9516				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	1.9626				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	2.7599				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
241 d.12	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową obmiar = 2872.382 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.283r-g/m ²	r-g	812.8841				
2*		-- M -- grunt (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.25kg/m ²	kg	718.0955				
3*		farba silikonowa (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.5kg/m ²	kg	1436.1910				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m ²	m-g	1.4362				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
242 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 132.125 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.35r-g/m ²	r-g	178.3688				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska (dostawca: ICB_ SREDNIE) 1.23m ² /m ²	m ²	162.5138				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach (do- stawca: ICB_SREDNIE) 17.2szt./m ²	szt.	2272.5500				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.1321				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SRED- NIE) 0.008m-g/m ²	m-g	1.0570				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
243 d.12	kalk. własna	Daszki szklane obmiar = 26.400 m ²	m ²					
1*		-- M -- Daszki szklane 1m ² /m ²	m ²	26.4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
244 d.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m obmiar = 2565.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.5482r-g/m ²	r-g	1406.5332				
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141m ² /m ²	m ²	36.1768				
3*		płyty komunikacyjne długie 0.0004m ² /m ²	m ²	1.0263				
4*		płyty komunikacyjne krótkie 0.0002m ² /m ²	m ²	0.5131				
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003m ³ /m ²	m ³	0.0770				
6*		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00018m ³ /m ²	m ³	0.4618				
7*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00002m ³ /m ²	m ³	0.0513				
8*		haki do muru 0.012kg/m ²	kg	30.7888				
9*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m ²	kg	23.0916				
10*		maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.007m ² /m ²	m ²	17.9601				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156m-g/m ²	m-g	400.2539				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
245 d.12		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:228,229,230,235,236,237,238,239,240, 241,242,243)						
1*		-- S -- czas pracy rusztowania 10032.229096/(4*5)=501.6115m-g	m-g	501.6115				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

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
13		OPASKA BETONOWA						
246	KNR 2-31 d.13 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta obmiar = 101.175 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.4154r-g/m ²	r-g	42.0281				
2*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0.0433m-g/m ²	m-g	4.3809				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
247	KNR 2-31 d.13 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 ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1062*4=0.4248r-g/m ²	r-g	42.9791				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
248	KNR 2-31 d.13 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. obmiar = 101.175 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1232r-g/m ²	r-g	12.4648				
2*		-- M -- piasek 0.037m ³ /m ²	m ³	3.7435				
3*		woda 0.0018m ³ /m ²	m ³	0.1821				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
249	KNR 2-31 d.13 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 obmiar = 101.175 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.0083*2=0.0166r-g/m ²	r-g	1.6795				
2*		-- M -- piasek 0.0123*2=0.0246m ³ /m ²	m ³	2.4889				
3*		woda 0.0006*2=0.0012m ³ /m ²	m ³	0.1214				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
250	KNR 2-31 d.13 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm obmiar = 101.175 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.1606r-g/m ²	r-g	16.2487				
2*		-- M -- tłuczeń kamionny sortowany 0.252t/m ²	t	25.4961				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		woda 0.01m ³ /m ²	m ³	1.0118				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0283m-g/m ²	m-g	2.8633				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
251 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 101.175 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.2342r-g/m ²	r-g	124.8702				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025m ² /m ²	m ²	103.7044				
3*		piasek 0.0788m ³ /m ²	m ³	7.9726				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m ²	t	1.1837				
5*		woda 0.026m ³ /m ²	m ³	2.6306				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m ²	m-g	13.1528				
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m ²	m-g	2.5294				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
252 d.13	KNR 2-02 2004-02	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - piony sanitarne obmiar = 1235.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 2.3952r-g/m ²	r-g	2958.0720				
2*		-- M -- płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.05m ² /m ²	m ²	1296.7500				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 100x075 (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.01kg/m ²	kg	1247.3500				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 (dostawca: ICB_SREDNIE) 3.33kg/m ²	kg	4112.5500				
5*		kołki do wstrzeliwania (dostawca: ICB_SREDNIE) 4.06szt./m ²	szt.	5014.1000				
6*		wkręty do płyt gipsowych (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0347kg/m ²	kg	42.8545				
7*		gips budowlany szpachlowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.00132t/m ²	t	1.6302				
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.264m/m ²	m	2796.0400				
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0956m ² /m ²	m ²	118.0660				
10*		woda' 0.00086m ³ /m ²	m ³	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 ²	m-g	37.0500				
13*		środek transportowy' (dostawca: ICB_SRED-NIE) 0.0175m-g/m ²	m-g	21.6125				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
253 d.13	KNR 2-02 0117-14	Licowanie części kominów wystających ponad połąć dachową cegłą klinkierową np. typu MA- TRIX obmiar = 30.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.92r-g/m ²	r-g	87.6000				
2*		-- M -- cegła klinkierowa 25x12x6.5 cm np. MATRIX 61szt/m ²	szt	1830.0000				
3*		zaprawa do klinkieru z trasem 35kg/m ²	kg	1050.0000				
4*		listewki iglaste kl.III 10x15 mm 5m/m ²	m	150.0000				
5*		Materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.25m-g/m ²	m-g	7.5000				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
254 d.13		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				
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
255 d.13	KNR 217 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
256	KNR 217 d.13 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
257	KNR-W 2-02 d.13 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
258	KNR-W 2-02 d.13 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
259	KNR-W 2-02 d.13 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej B20 (chudy beton) obmiar = 181.050 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26*1.5=7.89r-g/m ³	r-g	1428.4845				
2*		-- M -- Beton zwykły C25/30 (B-30) 1.03m ³ /m ³	m ³	186.4815				
3*		włókna polipropylenowe do zbrojenia betonu 1kg/m ³	kg	181.0500				
4*		dotądki polepszające do cementu 1.002kg	kg	1.0020				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
260	KNR-W 4-01 d.13 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
261 d.13	KNR-W 2-02 1101-01 analiz. ind.	Wykonanie posadzi betonowej C25/30 podjazd dla karetek i w łączniku obmiar = 19.060 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26*1.5=7.89r-g/m ³	r-g	150.3834				
2*		-- M -- Beton zwykły C25/30 (B-30) 1.03m ³ /m ³	m ³	19.6318				
3*		włókna polipropylenowe do zbrojenia betonu 1kg/m ³	kg	19.0600				
4*		dodatki polepszające do cementu 1.002kg	kg	1.0020				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
262 d.13	KNR-W 4-01 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
263 d.13	KNR-W 4-01 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				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
264 d.13	KNR 2-31 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
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
265	KNR 2-31 d.13 0703-03	Demontaż koszy na śmieci obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.772r-g/szt.	r-g	0.7720				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
266	d.13	Demontaż barierek stalowych obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- M -- Demontaż schodów stalowych 1szt/szt.	szt	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
267	KNR 0-23 d.13 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.20cm obmiar = 653.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	940.1644				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1.05m ² /m ²	m ²	686.4900				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m ²	kg	3922.8000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	11.7684				
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	9.2840				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
268	KNR 0-23 d.13 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.15cm obmiar = 36.590 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	52.6164				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1.05m ² /m ²	m ²	38.4195				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6kg/m ²	kg	219.5400				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	0.6586				
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	0.5196				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
269 d.13	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER gr.20 obmiar = 653.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.01r-g/m ²	r-g	6.5380				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 0.005m ² /m ²	m ²	3.2690				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 0.03kg/m ²	kg	19.6140				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
270 d.13	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER gr.15 obmiar = 36.590 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.01r-g/m ²	r-g	0.3659				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 0.005m ² /m ²	m ²	0.1830				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 0.03kg/m ²	kg	1.0977				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
271 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojnic ściennych pokrytych PCW obmiar = 609.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.272r-g/m	r-g	774.6480				
2*		-- M -- elementy stalowe 4.9kg/m	kg	2984.1000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.021dm ³ /m	dm ³	12.7890				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.02dm ³ /m	dm ³	12.1800				
5*		papier ścierny 0.0917ark/m	ark	55.8453				
6*		elektrody 0.0819kg/m	kg	49.8771				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.3354m-g/m	m-g	204.2586				
9*		środek transportowy' 0.0042m-g/m	m-g	2.5578				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
272 d.13	KNR 2-02 1214-05	Dostawa i montaż odbojoporeczy ściennych pokrytych PCW obmiar = 609.000 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.272r-g/m	r-g	774.6480				
2*		-- M -- elementy stalowe 4.9kg/m	kg	2984.1000				
3*		farba olejna do gruntowania 0.021dm ³ /m	dm ³	12.7890				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.02dm ³ /m	dm ³	12.1800				
5*		papier ścierny 0.0917ark/m	ark	55.8453				
6*		elektrody 0.0819kg/m	kg	49.8771				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.3354m-g/m	m-g	204.2586				
9*		środek transportowy' 0.0042m-g/m	m-g	2.5578				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
273 d.13	KNR-W 2-02 20203-02	Panele PVC szerokości 900mm obmiar = 754.340 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.92r-g/m ²	r-g	2957.0128				
2*		-- M -- listwy boazeryjne 1.05m ² /m ²	m ²	792.0570				
3*		materiały pomocnicze 0.05%(od M)	%	0.0500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
274 d.13	KNR 2-02 1112-05	Wykładzina PCW na ścianach obmiar = 785.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	372.5623				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	471.2400				
3*		wykładzina homogeniczna 1.09m ² /m ²	m ²	856.0860				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	4.4768				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	3.2201				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
275 d.13	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombino- waną obmiar = 83.368 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.0664r-g/m ²	r-g	88.9036				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		plytki z kamieni sztucznych 1.02m ² /m ²	m ²	85.0354				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	433.5136				
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	33.3472				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0315m-g/m ²	m-g	2.6261				
7*		środek transportowy" 0.027m-g/m ²	m-g	2.2509				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
276	KNR-W 2-02 d.13 1038-01	Montaż rolet wewnętrznych obmiar = 883.010 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 6.3r-g/m ²	r-g	5562.9630				
2*		-- M -- rolety na napęd ręczny z linką 1.1m ² /m ²	m ²	971.3110				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.003m ³ /m ²	m ³	2.6490				
4*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.098m-g/m ²	m-g	86.5350				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
277	NNRNKB 202 d.13 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm obmiar = 247.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.8r-g/m ²	r-g	941.2980				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.05m ² /m ²	m ²	260.0955				
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	1788.4662				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	66.8817				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	7.4313				
7*		środek transportowy" 0.04m-g/m ²	m-g	9.9084				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
278	KNR 2-02 d.13 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 697.840 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127r-g/m ²	r-g	148.4306				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033m ³ /m ²	m ³	0.2303				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ²	m ²	267.4821				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m ²	kg	5.0244				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	9.4208				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
279 d.13	KNR 2-02 0617-08	Kliny z wełny mineralnej obmiar = 354.620 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2955r-g/m	r-g	104.7902				
2*		-- M -- taśma dylatacyjna z PCW 1.05m/m	m	372.3510				
3*		plyty pilśniowe porowate zwykłe 0.56m ² /m	m ²	198.5872				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0086m-g/m	m-g	3.0497				
6*		środek transportowy"" 0.0057m-g/m	m-g	2.0213				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
280 d.13	KNNR-W 3 0502-02	Płyta OSB 3 gr. 18mm pod obróbki blacharskie obmiar = 155.386 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/m ²	r-g	87.0162				
2*		-- M -- deski iglaste wymiarowe nasycone 19-25 mm kl.II 0.027m ³ /m ²	m ³	4.1954				
3*		gwoździe 0.08kg/m ²	kg	12.4309				
4*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
281 d.13	KNR 2-15 0221-01	Siedziska prysznicowe uchylne obmiar = 61.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.42*0.955=2.3111r-g/szt.	r-g	140.9771				
2*		-- M -- umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe 1szt./szt.	szt.	61.0000				
3*		wsporniki do umywalek porcelanowych 1szt./szt.	szt.	61.0000				
4*		syfony umywalkowe mosiężne,chromowane z grzybkami i dźwignią 1szt./szt.	szt.	61.0000				
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000				
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.06m-g/szt.	m-g	3.6600				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
282	KNR 0-24 d.13 2015-01	Wzmocnienia w ściankach z suchej zabudowy pod szafki, pochwyty, umywalki obmiar = 8.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1706r-g/m ²	r-g	9.3648				
2*		-- M -- płyta gipsowo-włóknowa Fermacell gr. 12,5 mm 2.08m ² /m ²	m ²	16.6400				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 75x06 0.479m/m ²	m	3.8320				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 75x06 1.87m/m ²	m	14.9600				
5*		wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x30 21.8szt./m ²	szt.	174.4000				
6*		kołki rozporowe 0.78kpl./m ²	kpl.	6.2400				
7*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm 0.0597m ² /m ²	m ²	0.4776				
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 2.37m/m ²	m	18.9600				
9*		gips szpachlowy 0.5075kg/m ²	kg	4.0600				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- wyciąg 0.0292m-g/m ²	m-g	0.2336				
12*		środek transportowy 0.0252m-g/m ²	m-g	0.2016				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
283	KNR 2-02 d.13 1112-05	wykładziny sztuczne ściennie obmiar = 1560.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3953*1.2=0.47436r-g/m ²	r-g	740.0016				
2*		-- M -- klej winylowy osakrylowy (dostawca: ICB_ SREDNIE) 0.6kg/m ²	kg	936.0000				
3*		wykładzina homogeniczna 1.09m ² /m ²	m ²	1700.4000				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0057m-g/m ²	m-g	8.8920				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	6.3960				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
284	KNR 2-02 d.13 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 262.670 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.074r-g/m ³	r-g	19.4376				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ³	m ²	267.9234				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ³	m-g	0.2889				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ³	m-g	0.4465				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
285	KNR 0-27 d.13 0163-02	ściany attykowe obmiar = 184.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 1.3r-g/m ²	r-g	239.2000				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm (dostawca: ICB_ SREDNIE) 10.88szt./m ²	szt.	2001.9200				
3*		zaprawa 0.015m ³ /m ²	m ³	2.7600				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.2m-g/m ²	m-g	36.8000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
286	KNR 2-02 d.13 0607-01	izolacja pozioma z folii w płynie obmiar = 2200.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	791.1200				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	2640.0000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	24.6400				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	14.9600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
287	KNR 202- d.13 1018-03-10	dostawa i montaż rolet wewnętrznych obmiar = 2752.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (SK) 0.3596r-g/m ²	r-g	989.6192				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	3302.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	30.8224				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	18.7136				
Razem koszty bezpośrednie:								

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

PODSUMOWANIE

OPASKA BETONOWA

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

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓLEM

Słownie: