

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Pawilonu TULIPAN
ADRES INWESTYCJI : Goczałkowice Zdrój ul. Uzdrowska 59
INWESTOR : Uzdrowsko Goczałkowice Zdrój Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Goczałkowice Zdr. ul. Uzdrowska 54
WYKONAWCA ROBÓT : Bartom Rafał Mroziewicz
ADRES WYKONAWCY : Pszczyna ul. Sienkiewicza 24
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Mroziewicz
DATA OPRACOWANIA : 27.12.2023

Stawka roboczogodziny : 30,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 66,00 % R+S
Zysk [Z] 15,00 % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 947 162,42 zł

Słownie: dziewięćset czterdzieści siedem tysięcy sto sześćdziesiąt dwa i 42/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.12.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż rur bez względu na rodzaj 7,5+3,5	m m	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 28,54	m ² m ²	 28,540	 28,540
				RAZEM	28,540
3	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 14	m m	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
4	KNR 4-01 d.1 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wo-wapiennej - analogia - wykucia dla rdzeni żelbetowych 24x32 Krotność = 1,5 3,08*2+(3,3+0,25+1,93)*6	m m	 39,040	 39,040
				RAZEM	39,040
5	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - analo-gia - rozebranie sufitu podwieszanego 10,52*10,53	m ² m ²	 110,776	 110,776
				RAZEM	110,776
6	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - demontaż stolarki (zewn) 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
7	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia - rozbórka el murowanych / marmur / g-k 24,84+4,2	m ³ m ³	 29,040	 29,040
				RAZEM	29,040
8	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbórka ścian osłonowych ponad stropem technicznym 33*0,24*3	m ³ m ³	 23,760	 23,760
				RAZEM	23,760
9	kalk. ind. d.1	Demontaż istniejącego docieplenia 304	m ² m ²	 304,000	 304,000
				RAZEM	304,000
10	KNR 4-04 d.1 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - analogia - rozebra-nie wykończenia podłóg bez względu na rodzaj 152,83	m ² m ²	 152,830	 152,830
				RAZEM	152,830
11	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - warstwy po-sadzkowe do stropu poziomu stropu 152,83	m ² m ²	 152,830	 152,830
				RAZEM	152,830
12	KNR 4-01 d.1 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach - skucie starych tynków i okładzin ściennych bez względu na rodzaj 377*0,5	m ² m ²	 188,500	 188,500
				RAZEM	188,500
13	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 11*0,1*0,1+28,54*0,03+39,04*0,24*0,32+110,776*0,1+29,04+23,76+304*0,12+152,83*0,03+152,83*0,07	m ³ m ³	 119,605	 119,605
				RAZEM	119,605
14	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 119,605	m ³ m ³	 119,605	 119,605
				RAZEM	119,605
15	kalk. ind. d.1	Opłata za wysypisko/utylizację 119,605	m ³ m ³	 119,605	 119,605
				RAZEM	119,605
2		SŁUPY, RDZENIE >			
16	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane o śr. 8-14 mm 0,273	t t	 0,273	 0,273
				RAZEM	0,273
17	KNNR 2 d.2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych- rdzenie <R1>(0,3+0,3)*3,08*2*1,2 <R2>(0,32+0,32)*5,5*6*1,2	m ² m ² m ²	 4,435 25,344	 29,779
				RAZEM	29,779
18	KNNR 2 d.2 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - rdzenie <R1>0,3*0,24*3,08*2	m ³ m ³	 0,444	 0,444

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<R2>0,32*0,24*5,5*6	m ³	2,534	
		<S>0,36*0,66*2,44	m ³	0,580	
				RAZEM	3,558
19	KNNR 2 d.2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych	m ²		
		(0,36+0,66)*2*2,54	m ²	5,182	
				RAZEM	5,182
20	KNR 4-01 d.2 0203-06	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m3 - zwiększenie gabarytu poprzez dolanie istniejącego słupa	m ³		
		0,36*0,66*2,54	m ³	0,604	
				RAZEM	0,604
3		WIEŃCE >			
21	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
		<W1>0,261	t	0,261	
		<W2>0,299	t	0,299	
				RAZEM	0,560
22	KNNR 2 d.3 0101-05 z. sz. 5.5.	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
		<W1>16,5*2	m ²	33,000	
		<W2>0,12*2*44	m ²	10,560	
				RAZEM	43,560
23	KNNR 2 d.3 0107-06 z. sz. 5.5.	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		<W1>2*2	m ³	4,000	
		<W2>0,12*0,24*44	m ³	1,267	
				RAZEM	5,267
4		ROBOTY MUROWE>			
24	KNR-W 2-02 d.4 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków	m ²		
		33*3,15	m ²	103,950	
				RAZEM	103,950
25	KNR 9-17 d.4 0109-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,5*2*7	m	21,000	
				RAZEM	21,000
5		SUFIT TECHNICZNY (S101)>			
26	KNR 2-28 d.5 0204-04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszń - konstrukcja stalowa wsporcza zabezpieczona antyogniowo wg dokumentacji	kg		
		1833	kg	1 833,000	
				RAZEM	1 833,000
27	KNR-W 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykłe długości - analogia - konstrukcja drewniana stropu technicznego	m ³		
		3,74	m ³	3,740	
				RAZEM	3,740
28	KNR-W 2-02 d.5 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - wełna 0,033 gr 25 cm,	m ²		
		110,78	m ²	110,780	
				RAZEM	110,780
29	KNR 2-02 d.5 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		110,78	m ²	110,780	
				RAZEM	110,780
30	KNR 0-21 d.5 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta OSB gr 18 mm	m ²		
		110,78	m ²	110,780	
				RAZEM	110,780
31	KNR 0-21 d.5 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta OSB gr 22 mm	m ²		
		110,78	m ²	110,780	
				RAZEM	110,780
32	KNR 0-21 d.5 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta Fermacell gr 12,5 mm wg dokumentacji	m ²		
		110,78	m ²	110,780	
				RAZEM	110,780
6		POSADZKI (P1)>			
33	KNR 2-02 d.6 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		152,33	m ²	152,330	
				RAZEM	152,330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro warstwa - jastrych cementowy zbrojony mokrówódkami (7) 152,33	m ² m ²	152,330	152,330
				RAZEM	152,330
35	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 5 152,33	m ² m ²	152,330	152,330
				RAZEM	152,330
36	KNR 2-02 d.6 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - dozbrojenie posadzki pod ścianami działowymi (36,05+29,05)*0,5	m ² m ²	32,550	32,550
				RAZEM	32,550
7		DACH>			
37	KNR K-04 d.7 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - styropian XPS 032 gr 10 cm na attyce i pod obróbki 40,82*0,55*2	m ² m ²	44,902	44,902
				RAZEM	44,902
38	KNR K-04 d.7 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach - analogia- attyka 40,82*0,55	m ² m ²	22,451	22,451
				RAZEM	22,451
39	d.7 analiza indywidualna	Klin styropianowy 40,82	m m	40,820	40,820
				RAZEM	40,820
40	KNR-W 2-02 d.7 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 104,18	m ² m ²	104,180	104,180
				RAZEM	104,180
41	KNR-W 2-02 d.7 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 40,82*0,55	m ² m ²	22,451	22,451
				RAZEM	22,451
42	KNR 0-21 d.7 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - płyta OSB gr 18 mm pod obróbki 40,82*0,6	m ² m ²	24,492	24,492
				RAZEM	24,492
43	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 40,82*0,75	m ² m ²	30,615	30,615
				RAZEM	30,615
44	KNR-W 2-02 d.7 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm 11	m m	11,000	11,000
				RAZEM	11,000
45	KNR-W 2-02 d.7 0524-03	Leje spustowe - systemowy przelew przez attykę z podejściem dla rury spustowej 2	szt szt	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
8		ŚCIANKI DZIAŁOWE (W104)>			
46	KNR-W 2-02 d.8 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - analogia- ścianka wykończona płytami ogniochronnymi gipsowo - włóknowymi 2 x (1+1,25) cm wg dokumentacji 120,45+95,86	m ² m ²	216,310	216,310
				RAZEM	216,310
9		STOLARKA >			
47	KNR-W 2-02 d.9 1019-04	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - analogia - okna ALU O101 wg dokumentacji 1,1*2,3*(2+5)	m ² m ²	17,710	17,710
				RAZEM	17,710
48	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych - 90x200 D101 wg dokumentacji 3+3	kpl. kpl.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
49	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych - 90x200 D102 wg dokumentacji 2+6	kpl. kpl.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
50	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi przeszklonych ALU - 110x200 D103 wg dokumentacji 1	kpl. kpl.	1,000	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	d.9 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej	mb	RAZEM	1,000
		1,1*7	mb	7,700	
				RAZEM	7,700
10		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ŚCIANY>			
52	d.10 KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		572,49-(36,05+29,05)*3	m ²	377,190	
				RAZEM	377,190
53	d.10 KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
54	d.10 KNR AT-22 0205-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pomieszczenia sanitarne na pełną wysokość	m ²		
		115,5	m ²	115,500	
				RAZEM	115,500
55	d.10 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		572,49-115,5	m ²	456,990	
				RAZEM	456,990
56	d.10 KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
		456,99	m ²	456,990	
				RAZEM	456,990
57	d.10 KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie	m ²		
		456,99	m ²	456,990	
				RAZEM	456,990
11		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - SUFITY >			
58	d.11 NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta GK	m ²		
		152,33-19,45	m ²	132,880	
				RAZEM	132,880
59	d.11 NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta GKB	m ²		
		19,45	m ²	19,450	
				RAZEM	19,450
60	d.11 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		152,33	m ²	152,330	
				RAZEM	152,330
61	d.11 KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		152,33	m ²	152,330	
				RAZEM	152,330
12		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKI >			
62	d.12 KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		152,33	m ²	152,330	
				RAZEM	152,330
63	d.12 KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		83,1	m ²	83,100	
				RAZEM	83,100
64	d.12 KNR AT-23 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²		
		83,1	m ²	83,100	
				RAZEM	83,100
65	d.12 KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej;	m		
		80,8	m	80,800	
				RAZEM	80,800
66	d.12 KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina obiektowa zmywalna zgrzewana	m ²		
		69,23	m ²	69,230	
				RAZEM	69,230
67	d.12 KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - cokolik wykładzina obiektowa zmywalna zgrzewana	m ²		
		85,38*0,1	m ²	8,538	
				RAZEM	8,538
68	d.12 KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		69,23+8,358	m ²	77,588	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		DOCIEPLENIE WEWĘTRZNE PODDASZA TECHNICZNEGO>		RAZEM	77,588
69 d.13	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - analogia - wełna mineralna 035 gr 15 cm 44*1,95	m ² m ²	85,800	85,800
70 d.13	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 85,8	m ² m ²	85,800	85,800
14		ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W001)>		RAZEM	85,800
71 d.14	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - analogia - rozebranie nawiechni wokół budynku bez względu na rodzaj 45,54*1,5	m ² m ²	68,310	68,310
72 d.14	KNR 2-01 0317-0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m (4,63+11,43+11,4+11,43+6,65)*1,4*1,5	m ³ m ³	95,634	95,634
73 d.14	TZKNBK VII -232	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych 45,54*1,4	m ² m ²	63,756	63,756
74 d.14	KNR AT-40 0301-02 analogia	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie - analogia - wyrównanie i uzupełnienie ubytków 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
75 d.14	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - pierwsza warstwa 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
76 d.14	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - druga i następna warstwa 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
77 d.14	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt XPS gr 20 cm 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
78 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
79 d.14	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych wg dokumentacji 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
80 d.14	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej 63,756	m ² m ²	63,756	63,756
81 d.14	analiza indy- widualna	Montaż listwy zamykającej dla folii kubekowej (4,63+11,43+11,4+11,43+6,65)	m m	45,540	45,540
82 d.14	KNR-W 2-01 0312-0401	Zасыpywanie wykopów liniowych 95,634-13,551	m ³ m ³	82,083	82,083
83 d.14	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 67,756*0,2	m ³ m ³	13,551	13,551
84 d.14	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 13,551	m ³ m ³	13,551	13,551
85 d.14	analiza indy- widualna	Oplata za składowanie - ziemia 13,551	m ³ m ³	13,551	13,551
				RAZEM	13,551

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.14	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 45,54	m m	45,540	
				RAZEM	45,540
87 d.14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa zwykła 45,54*0,15*0,15	m ³ m ³	1,025	
				RAZEM	1,025
88 d.14	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami 45,54*0,3*0,2	m ² m ²	2,732	
				RAZEM	2,732
89 d.14	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - analogia - żwir 2,732	m ³ m ³	2,732	
				RAZEM	2,732
90 d.14	analiza indywidualna	Dostarczenie żwiru wg dokumentacji 2,732	m ³ m ³	2,732	
				RAZEM	2,732
15		ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W002)>			
91 d.15	TZKNBK VII -232	Oczyszczanie ścian szczołkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych 45,54*0,8	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
92 d.15	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie - analogia - wyrównanie i uzupełnienie ubytków 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
93 d.15	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z rozтворu asfalt. - pierwsza warstwa 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
94 d.15	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - druga i następna warstwa 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
95 d.15	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt XPS gr 12 cm 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
96 d.15	KNR K-04 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - płyta termoizolacyjna systemowa do płytek klinkierowych ArtBrick gr. 5 cm 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
97 d.15	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym dł. 21 cm (9 szt/m2) 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
98 d.15	KSNR 2 0803-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba 36,432	m ² m ²	36,432	
				RAZEM	36,432
98' d.15	analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba - narożniki z płytek narożnych 1,0*4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
16		ELEWACJA >			
99 d.16	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa - okna i drzwi 21,58	m ² m ²	21,580	
				RAZEM	21,580
100 d.16	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <1>(4,63+11,43+11,4+11,42)*6,95 <2>(11,4-4,63)*3,6 <3>6,65*3,3 <stolarka>-21,58	m ² m ² m ² m ²	270,216 24,372 21,945 -21,580	
				RAZEM	294,953
101 d.16	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - EPS 032 gr 15 cm wg dokumentacji 294,953	m ² m ²	294,953	
				RAZEM	294,953

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.16	KNR K-04 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - płyta termoizolacyjna systemowa do płytek klinkierowych ArtBrick gr. 5 cm 294,953	m ² m ²	 294,953	 294,953
				RAZEM	294,953
103 d.16	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm 9,12	m ² m ²	 9,120	 9,120
				RAZEM	9,120
104 d.16	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym dł. 24 cm (9 szt/m ²) 36,432	m ² m ²	 36,432	 36,432
				RAZEM	36,432
105 d.16	kalk. ind.	Frezowanie otworów i montaż zaślepek 294,953	m ² m ²	 294,953	 294,953
				RAZEM	294,953
106 d.16	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej 4,63+11,42+11,4+11,43+6,65	m m	 45,530	 45,530
				RAZEM	45,530
107 d.16	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 75,5	m m	 75,500	 75,500
				RAZEM	75,500
108 d.16	KSNR 2 0803-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba 304,073	m ² m ²	 304,073	 304,073
				RAZEM	304,073
108' d.16	analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba - narożniki z płytek narożnych 6,0*4	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
17		RUSZTOWANIA >			
109 d.17	NNRNKB 202 1621a-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 15 m 320	m ² m ²	 320,000	 320,000
				RAZEM	320,000
110 d.17	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,6,7,8,9,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,37,38,39,40,41,42,43,44,45,99,100,101,103,105,106,107)			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE>				
1	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż rur bez względu na rodzaj	m	11,000	6,30	69,30
2	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	28,540	17,18	490,32
3	KNR 4-01 0354-d.1 11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	14,000	38,94	545,16
4	KNR 4-01 0339-d.1 07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej - analogia - wykucia dla rdzeni żelbetowych 24x32 Krotność = 1,5	m	39,040	223,35	8 719,58
5	KNR 4-04 0406-d.1 04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - analogia - rozebranie sufitu podwieszanego	m ²	110,776	28,06	3 108,37
6	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - demontaż stolarki (zewn)	szt.	16,000	66,44	1 063,04
7	KNR 4-01 0349-d.1 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia - rozbórka el murowanych / marmur / g-k	m ³	29,040	416,36	12 091,09
8	KNR 4-01 0349-d.1 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian osłonowych ponad stropem technicznym	m ³	23,760	416,36	9 892,71
9	kalk. ind. d.1	Demontaż istniejącego docieplenia	m ²	304,000	50,00	15 200,00
10	KNR 4-04 0504-d.1 06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - analogia - rozebranie wykończenia podłóg bez względu na rodzaj	m ²	152,830	12,60	1 925,66
11	KNR 4-04 0504-d.1 01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - warstwy posadzkowe do stropu poziomu stropu	m ²	152,830	28,06	4 288,41
12	KNR 4-01 0701-d.1 03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach - skucie starych tynków i okładzin ściennych bez względu na rodzaj	m ²	188,500	29,79	5 615,42
13	KNR 4-01 0108-d.1 09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	119,605	143,75	17 193,22
14	KNR 4-01 0108-d.1 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	119,605	18,33	2 192,36
15	kalk. ind. d.1	Opłata za wysypisko/utyлизację	m ³	119,605	240,00	28 705,20

PODSUMOWANIE

		ROBOTY ROZBIÓRKOWE>	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM		35 197,68	
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		23 232,20	
RAZEM		58 429,88	
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		8 764,76	
RAZEM		111 099,84	43 905,20
		OGÓŁEM	111 099,84

Słownie: sto jedenaście tysięcy dziewięćdziesiąt dziewięć i 84/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		SŁUPY, RDZENIE >				
16	KNR 2-02 0290-d.2 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,273	10 404,24	2 840,36
17	KNNR 2 0101-d.2 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych- rdzenie	m ²	29,779	107,72	3 207,79
18	KNNR 2 0107-d.2 05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - rdzenie	m ³	3,558	616,58	2 193,79
19	KNNR 2 0101-d.2 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych	m ²	5,182	107,72	558,21
20	KNR 4-01 0203-d.2 06	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m ³ - zwiększenie gabarytu poprzez dolanie istniejącego słupa	m ³	0,604	855,54	516,75

SŁUPY, RDZENIE >

		RAZEM
RAZEM		6 934,25
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		1 730,03
RAZEM		8 664,28
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		652,62
RAZEM		9 316,90
OGÓŁEM		9 316,90

Słownie: dziewięć tysięcy trzysta szesnaście i 90/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		WIEŃCE >				
21	KNR 2-02 0290-d.3 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,560	10 404,24	5 826,37
22	KNNR 2 0101-d.3 05 z.sz. 5.5.	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ²	43,560	204,79	8 920,65
23	KNNR 2 0107-d.3 06 z.sz. 5.5.	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³	5,267	718,33	3 783,44

PODSUMOWANIE

WIEŃCE >

		RAZEM
RAZEM		13 464,72
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		3 678,09
RAZEM		17 142,81
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		1 387,65
RAZEM		18 530,46
OGÓŁEM		18 530,46

Słownie: osiemnaście tysięcy pięćset trzydzieści i 46/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		ROBOTY MUROWE>				
24	KNR-W 2-02 d.4 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków	m ²	103,950	150,68	15 663,19
25	KNR 9-17 0109-d.4 01	Nadproża prefabrykowane	m	21,000	43,26	908,46

PODSUMOWANIE

ROBOTY MUROWE>

		RAZEM
RAZEM		13 404,73
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		2 299,40
RAZEM		15 704,13
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		867,52
RAZEM		16 571,65
OGÓŁEM		16 571,65

Słownie: szesnaście tysięcy pięćset siedemdziesiąt jeden i 65/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5		SUFIT TECHNICZNY (S101)>				
26	KNR 2-28 0204-d.5 04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszni - konstrukcja stalowa wsporcza zabezpieczona antyogniowo wg dokumentacji	kg	1 833,000	47,47	87 012,51

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
27	KNR-W 2-02 d.5 0408-03	Krokwie zwykle długości - analogia - konstrukcja drewniana stropu technicznego	m ³	3,740	3 216,33	12 029,07
28	KNR-W 2-02 d.5 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - wełna 0,033 gr 25 cm,	m ²	110,780	84,15	9 322,14
29	KNR 2-02 0607- d.5 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	110,780	57,32	6 349,91
	analiza indywidualna					
30	KNR 0-21 4007- d.5 03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta OSB gr 18 mm	m ²	110,780	95,27	10 554,01
31	KNR 0-21 4007- d.5 03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta OSB gr 22 mm	m ²	110,780	116,37	12 891,47
32	KNR 0-21 4007- d.5 03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - analogia - pokrycie stropu płyta Fermacell gr 12,5 mm wg dokumentacji	m ²	110,780	116,98	12 959,04

PODSUMOWANIE

		SUFIT TECHNICZNY (S101)>
		RAZEM
	RAZEM	111 538,30
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	28 737,06
	RAZEM	140 275,36
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	10 842,79
	RAZEM	151 118,15
	OGÓŁEM	151 118,15

Słownie: sto pięćdziesiąt jeden tysięcy sto osiemnaście i 15/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		POSADZKI (P1)>				
33	KNR 2-02 0607- d.6 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	152,330	58,40	8 896,07
	analiza indywidualna					
34	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro warstwa - jastrych cementowy zbrojony mokrówłóknami (7)	m ²	152,330	35,65	5 430,56
35	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 5	m ²	152,330	55,87	8 510,68
36	KNR 2-02 1106- d.6 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - dozbrojenie posadzki pod ścianami działowymi	m ²	32,550	31,88	1 037,69

PODSUMOWANIE

		POSADZKI (P1)>
		RAZEM
	RAZEM	18 959,83
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	3 568,29
	RAZEM	22 528,12
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 346,88
	RAZEM	23 875,00
	OGÓŁEM	23 875,00

Słownie: dwadzieścia trzy tysiące osiemset siedemdziesiąt pięć i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7		DACH>				
37	KNR K-04 d.7 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - styropian XPS 032 gr 10 cm na attyce i pod obróbką	m ²	44,902	135,01	6 062,22
38	KNR K-04 d.7 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na ościeżach - analogia- attyka	m ²	22,451	93,94	2 109,05
39	analiza indywidualna	Klin styropianowy	m	40,820	71,91	2 935,37

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40	KNR-W 2-02 d.7 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²	104,180	45,53	4 743,32
41	KNR-W 2-02 d.7 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	22,451	69,76	1 566,18
42	KNR 0-21 4007- d.7 03	Slepa podłoga z płyt wiórowych - płyta OSB gr 18 mm pod obróbki	m ²	24,492	80,27	1 965,97
43	NNRNKB 202 d.7 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²	30,615	155,52	4 761,24
44	KNR-W 2-02 d.7 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m	11,000	53,03	583,33
45	KNR-W 2-02 d.7 0524-03	Leje spustowe - systemowy przelew przez atykę z podejściem dla rury spustowej	szt	2,000	319,49	638,98

PODSUMOWANIE

		DACH>
		RAZEM
	RAZEM	19 628,09
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	4 165,90
	RAZEM	23 793,99
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 571,67
	RAZEM	25 365,66
	OGÓLEM	25 365,66

Słownie: dwadzieścia pięć tysięcy trzysta sześćdziesiąt pięć i 66/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8		ŚCIANKI DZIAŁOWE (W104)>				
46	KNR-W 2-02 d.8 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - analogia- ścianka wykończona płytami ogniochronnymi gipsowo - włóknowymi 2 x (1+1,25) cm wg dokumentacji	m ²	216,310	329,82	71 343,36

PODSUMOWANIE

		ŚCIANKI DZIAŁOWE (W104)>
		RAZEM
	RAZEM	53 599,23
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	12 883,48
	RAZEM	66 482,71
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	4 860,65
	RAZEM	71 343,36
	OGÓLEM	71 343,36

Słownie: siedemdziesiąt jeden tysięcy trzysta czterdzieści trzy i 36/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9		STOLARKA >				
47	KNR-W 2-02 d.9 1019-04	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - analogia - okna ALU O101 wg dokumentacji	m ²	17,710	2 021,87	35 807,32
48	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych - 90x200 D101 wg dokumentacji	kpl.	6,000	1 969,00	11 814,00
49	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych - 90x200 D102 wg dokumentacji	kpl.	8,000	2 235,50	17 884,00
50	d.9 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi przeszkłonych ALU - 110x200 D103 wg dokumentacji	kpl.	1,000	7 404,05	7 404,05
51	d.9 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej	mb	7,700	155,00	1 193,50

STOLARKA >

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM	68 761,31	
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	3 011,74	
RAZEM	71 773,05	
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 136,32	
RAZEM	74 102,87	1 193,50
	OGÓŁEM	74 102,87

Słownie: siedemdziesiąt cztery tysiące sto dwa i 87/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10		ROBOTY WYKONCZENIOWE - ŚCIANY>				
52 d.10	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	377,190	33,55	12 654,72
53 d.10	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	115,500	7,77	897,44
54 d.10	KNR AT-22 0205-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pomieszczenia sanitarne na pełną wysokość	m ²	115,500	224,79	25 963,25
55 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²	456,990	6,30	2 879,04
56 d.10	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²	456,990	57,39	26 226,66
57 d.10	KNNR 2 1402- 03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie	m ²	456,990	25,88	11 826,90

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKONCZENIOWE - ŚCIANY>

	RAZEM
RAZEM	58 241,86
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	16 122,90
RAZEM	74 364,76
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	6 083,25
RAZEM	80 448,01
OGÓŁEM	80 448,01

Słownie: osiemdziesiąt tysięcy czterysta czterdzieści osiem i 01/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11		ROBOTY WYKONCZENIOWE - SUFITY >				
58 d.11	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta GK	m ²	132,880	175,85	23 366,95
59 d.11	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta GKB	m ²	19,450	178,73	3 476,30
60 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²	152,330	5,08	773,84
61 d.11	KNNR 2 1402- 03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²	152,330	25,88	3 942,30

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - SUFITY >

		RAZEM
	RAZEM	21 680,19
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	7 173,14
	RAZEM	28 853,33
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	2 706,06
	RAZEM	31 559,39
	OGÓŁEM	31 559,39

Słownie: trzydzieści jeden tysięcy pięćset pięćdziesiąt dziewięć i 39/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKI >				
62	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	152,330	8,59	1 308,51
d.12	0101-01					
63	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	83,100	7,77	645,69
d.12	0101-02					
64	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²	83,100	132,72	11 029,03
d.12	0206-05					
65	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej;	m	80,800	39,71	3 208,57
d.12	0216-06					
66	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina obiektowa zmywalna zgrzewana	m ²	69,230	218,01	15 092,83
d.12	1123-02					
67	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - cokolik wykładzina obiektowa zmywalna zgrzewana	m ²	8,538	206,55	1 763,52
d.12	1123-02					
68	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	77,588	11,73	910,11
d.12	1123-04					

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKI >

		RAZEM
	RAZEM	27 890,46
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	4 405,48
	RAZEM	32 295,94
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 662,32
	RAZEM	33 958,26
	OGÓŁEM	33 958,26

Słownie: trzydzieści trzy tysiące dziewięćset pięćdziesiąt osiem i 26/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13		DOCIEPLENIE WEWENĘTRZNE PODOŁASZA TECHNICZNEGO>				
69	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - analogia - wełna mineralna 035 gr 15 cm	m ²	85,800	146,63	12 580,85
d.13	0102-01					
70	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	85,800	47,62	4 085,80
d.13	0103-07					

PODSUMOWANIE

DOCIEPLENIE WEWENĘTRZNE PODOŁASZA TECHNICZNEGO>

		RAZEM
	RAZEM	11 789,42
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	3 540,94
	RAZEM	15 330,36
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 336,29
	RAZEM	16 666,65
	OGÓŁEM	16 666,65

Słownie: szesnaście tysięcy sześćset sześćdziesiąt sześć i 65/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14		ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W001)>				
71 d.14	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - analogia - rozebranie nawiechni wokół budynku bez względu na rodzaj	m ²	68,310	28,64	1 956,40
72 d.14	KNR 2-01 0317-0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	95,634	96,26	9 205,73
73 d.14	TZKNBK VII - 232	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych	m ²	63,756	11,45	730,01
74 d.14	KNR AT-40 0301-02 analogia	Obrzutka na ścianach całościowa nakładana ręcznie - analogia - wyrównanie i uzupełnienie ubytków	m ²	63,756	62,78	4 002,60
75 d.14	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	63,756	11,08	706,42
76 d.14	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	63,756	5,70	363,41
77 d.14	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt XPS gr 20 cm	m ²	63,756	157,07	10 014,15
78 d.14	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	63,756	47,62	3 036,06
79 d.14	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych wg dokumentacji	m ²	63,756	45,35	2 891,33
80 d.14	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²	63,756	15,94	1 016,27
81 d.14	analiza indywidualna	Montaż listwy zamykającej dla folii kubełkowej	m	45,540	15,00	683,10
82 d.14	KNR-W 2-01 0312-0401	Zasypywanie wykopów liniowych	m ³	82,083	66,44	5 453,59
83 d.14	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	13,551	388,29	5 261,72
84 d.14	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³	13,551	6,88	93,23
85 d.14	analiza indywidualna	Opłata za składowanie - ziemia	m ³	13,551	120,00	1 626,12
86 d.14	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	45,540	27,31	1 243,70
87 d.14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa zwykła	m ³	1,025	1 065,60	1 092,24
88 d.14	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m ²	2,732	27,65	75,54
89 d.14	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - analogia - żwir	m ³	2,732	57,97	158,37
90 d.14	analiza indywidualna	Dostarczenie żwiru wg dokumentacji	m ³	2,732	150,00	409,80

PODSUMOWANIE

		ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W001)>	
		RAZEM	Uprozczone
	RAZEM	31 080,36	
	Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	11 776,67	
	RAZEM	42 857,03	
	Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	4 443,74	
	RAZEM	50 019,79	2 719,02
	OGÓLEM		50 019,79

Słownie: pięćdziesiąt tysięcy dziewiętnaście i 79/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15		ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W002)>				
91 d.15	TZKNBK VII - 232	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych	m ²	36,432	17,18	625,90
92 d.15	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całościowa nakładana ręcznie - analogia - wyrównanie i uzupełnienie ubytków	m ²	36,432	66,11	2 408,52

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
93 d.15	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z rozтворu asfalt. - pierwsza warstwa	m ²	36,432	11,08	403,67
94 d.15	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	36,432	5,70	207,66
95 d.15	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt XPS gr 12 cm	m ²	36,432	137,21	4 998,83
96 d.15	KNR K-04 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - płyta termoizolacyjna systemowa do płytek klinkierowych Art-Brick gr. 5 cm	m ²	36,432	131,10	4 776,24
97 d.15	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym dł. 21 cm (9 szt/m ²)	m ²	36,432	35,04	1 276,58
98 d.15	KSNR 2 0803-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba	m ²	36,432	319,20	11 629,09
98' d.15	analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba - narożniki z płytek narożnych	m	4,000	221,30	885,20

PODSUMOWANIE

ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W002)>

RAZEM	
RAZEM	20 168,32
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)	5 113,97
RAZEM	25 282,29
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))	1 929,40
RAZEM	27 211,69
OGÓŁEM	27 211,69

Słownie: dwadzieścia siedem tysięcy dwieście jedenaście i 69/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16		ELEWACJA >				
99 d.16	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa - okna i drzwi	m ²	21,580	15,01	323,92
100 d.16	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²	294,953	4,95	1 460,02
101 d.16	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - EPS 032 gr 15 cm wg dokumentacji	m ²	294,953	138,32	40 797,90
102 d.16	KNR K-04 0102-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - płyta termoizolacyjna systemowa do płytek klinkierowych Art-Brick gr. 5 cm	m ²	294,953	131,10	38 668,34
103 d.16	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²	9,120	117,80	1 074,34
104 d.16	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt za pomocą łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym dł. 24 cm (9 szt/m ²)	m ²	36,432	35,04	1 276,58
105 d.16	kalk. ind.	Frezowanie otworów i montaż zaślepek	m ²	294,953	6,00	1 769,72
106 d.16	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej	m	45,530	32,34	1 472,44
107 d.16	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	75,500	20,58	1 553,79
108 d.16	KSNR 2 0803-04	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba	m ²	304,073	319,20	97 060,10
108' d.16	analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi ArtBrick nr 752 Cordoba - narożniki z płytek narożnych	m	24,000	221,30	5 311,20

		ELEWACJA >	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM		137 234,36	
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		37 584,14	
RAZEM		174 818,50	
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		14 180,13	
RAZEM		190 768,35	1 769,72
OGÓŁEM			190 768,35

Słownie: sto dziewięćdziesiąt tysięcy siedemset sześćdziesiąt osiem i 35/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17		RUSZTOWANIA >				
109 d.17	NNRNKB 202 1621a-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 15 m	m ²	320,000	17,88	5 721,60
110 d.17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,6,7,8,9,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,37,38,39,40,41,42,43,44,45,99,100,101,103,105,1 06,107)				9 484,79

PODSUMOWANIE

		RUSZTOWANIA >	
		RAZEM	
RAZEM		8 019,98	
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		5 217,37	
RAZEM		13 237,35	
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		1 969,04	
RAZEM		15 206,39	
OGÓŁEM			15 206,39

Słownie: piętnaście tysięcy dwieście sześć i 39/100 zł

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM		657 593,09	
Koszty pośrednie [Kp] 66% od (R+S)		174 240,80	
RAZEM		831 833,89	
Zysk [Z] 15% od (R+S+Kp(R+S))		65 741,09	
RAZEM		947 162,42	49 587,44
OGÓŁEM			947 162,42

Słownie: dziewięćset czterdzieści siedem tysięcy sto sześćdziesiąt dwa i 42/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE>	30 030,74		5 166,94	23 232,20	8 764,76	43 905,20	111 099,84
2	SŁUPY, RDZENIE >	2 436,76	4 312,91	184,58	1 730,03	652,62		9 316,90
3	WIĘNCE >	5 241,77	7 892,27	330,68	3 678,09	1 387,65		18 530,46
4	ROBOTY MUROWE>	3 238,20	9 920,12	246,41	2 299,40	867,52		16 571,65
5	SUFIT TECHNICZNY (S101)>	38 881,35	68 001,61	4 655,34	28 737,06	10 842,79		151 118,15
6	POSADZKI (P1)>	4 978,50	13 555,88	425,45	3 568,29	1 346,88		23 875,00
7	DACH>	5 942,99	13 316,69	368,41	4 165,90	1 571,67		25 365,66
8	ŚCIANKI DZIAŁOWE (W104)>	18 040,25	34 079,42	1 479,56	12 883,48	4 860,65		71 343,36
9	STOLARKA >	4 311,44	64 198,00	251,87	3 011,74	1 136,32	1 193,50	74 102,87
10	ROBOTY WYKONCZENIOWE - ŚCIANY>	23 390,75	33 804,96	1 046,15	16 122,90	6 083,25		80 448,01
11	ROBOTY WYKONCZENIOWE - SUFITY >	10 556,47	10 811,76	311,96	7 173,14	2 706,06		31 559,39
12	ROBOTY WYKONCZENIOWE - POSADZKI >	6 306,96	21 216,71	366,79	4 405,48	1 662,32		33 958,26
13	DOCIEPLENIE WEWĘTRZNE PODDASZA TECHNICZNEGO>	5 125,35	6 425,88	238,19	3 540,94	1 336,29		16 666,65
14	ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W001)>	15 715,30	13 239,60	2 125,46	11 776,67	4 443,74	2 719,02	50 019,79
15	ŚCIANY FUNDAMENTOWE (W002)>	7 388,83	12 420,31	359,18	5 113,97	1 929,40		27 211,69
16	ELEWACJA >	54 301,17	80 288,61	2 644,58	37 584,14	14 180,13	1 769,72	190 768,35
17	RUSZTOWANIA >	2 800,32	117,57	5 102,09	5 217,37	1 969,04		15 206,39
	RAZEM	238 687,15	393 602,30	25 303,64	174 240,80	65 741,09	49 587,44	947 162,42

Słownie: dziewięćset czterdzieści siedem tysięcy sto sześćdziesiąt dwa i 42/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	7 956,2384	30,00	238 687,15
				RAZEM	238 687,15

Słownie: dwieście trzydzieści osiem tysięcy sześćset osiemdziesiąt siedem i 15/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny	kg	5,4990		5,4990	15,99	87,93	
2.	akrylowy preparat gruntujący	kg	28,8750		28,8750	8,05	232,44	
3.	akrylowy preparat gruntujący	kg	20,7750		20,7750	8,05	167,24	
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0352		0,0352	1 599,00	56,28	
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	9,0015		9,0015	405,08	3 646,33	
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0,6161		0,6161	405,08	249,56	
7.	blacha powlekana płaska	m ²	37,6565		37,6565	59,70	2 248,09	
8.	blachowkręty	szt.	9 608,4902		9 608,4902	0,075	720,64	
9.	bloczki YTONG 60x20x24 cm	szt.	883,5750		883,5750	9,16	8 093,55	
10.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	897,4150		897,4150	2,29	2 055,08	
11.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,7325		0,7325	1 385,80	1 015,09	
12.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0308		0,0308	1 385,80	42,61	
13.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,6540		0,6540	1 492,40	975,98	
14.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0071		0,0071	1 492,40	10,63	
15.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1307		0,1307	906,10	118,41	
16.	drzwi 90*200 D 101	kpl.	6,0000		6,0000	1 599,00	9 594,00	
17.	drzwi 90*200 D 102	kpl.	8,0000		8,0000	1 865,50	14 924,00	
18.	drzwi przeszklone ALU 110*200 D 103	kpl.	1,0000		1,0000	6 982,30	6 982,30	
19.	elektrody do spawania stali niskowęglowych	kg	54,9900		54,9900	41,57	2 285,93	
20.	farba emulsyjna	dm ³	42,0431		42,0431	30,91	1 299,55	
21.	farba emulsyjna'	dm ³	126,1292		126,1292	30,91	3 898,65	
22.	farba miniowa 60%	dm ³	18,3300		18,3300	38,38	703,51	
23.	farba winylowa FY	dm ³	99,0754		99,0754	41,57	4 118,57	
24.	farba zabezpieczenia ogniowego PROMAT	dm ³	54,9900		54,9900	100,20	5 510,00	
25.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	8,2716		8,2716	4,80	39,70	
26.	folia kubekowa	m ²	70,1316		70,1316	10,18	713,94	
27.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	315,7320		315,7320	3,52	1 111,37	
28.	gaz propan-butan	kg	32,4928		32,4928	7,04	228,75	
29.	geowłókniny	m ²	3,0052		3,0052	6,39	19,20	
30.	gips budowlany szpachlowy	t	0,6100		0,6100	1 694,94	1 033,90	
31.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12,3420		12,3420	11,73	144,77	
32.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1554		0,1554	11,73	1,82	
33.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	24,6052		24,6052	12,69	312,24	
34.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane'	kg	11,0780		11,0780	12,69	140,58	
35.	impregnat	kg	1,8700		1,8700	9,54	17,84	
36.	jastrych cementowy zbrojony mikrowłóknami	m ³	11,1353		11,1353	635,34	7 074,72	
37.	kątownik aluminiowy	m	48,7025		48,7025	4,16	202,60	
38.	kątownik aluminiowy z siatką	m	86,8250		86,8250	4,89	424,57	
39.	klej do styropianu ArtBrick KS	kg	1 424,9555		1 424,9555	2,26	3 220,40	
40.	klej do tapety winylowej SEM MURACE	kg	82,2582		82,2582	11,94	982,16	
41.	klej winylowy	kg	46,6608		46,6608	11,70	545,93	
42.	klin styropianowy	m	42,8610		42,8610	47,97	2 056,04	
43.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	878,2186		878,2186	2,67	2 344,84	
44.	kołki rozporowe	szt.	22,3040		22,3040	2,67	59,55	
45.	kołki rozporowe	szt.	140,0000		140,0000	2,67	373,80	
46.	kołki rozporowe z wkretem	szt.	136,5900		136,5900	0,42	57,37	
47.	kołki rozporowe/ kotwy	szt.	10,0000		10,0000	4,26	42,60	
48.	konstrukcje stalowe wsporcze	kg	1 887,9900		1 887,9900	9,59	18 105,82	
49.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	3,8896		3,8896	1 801,54	7 007,27	
50.	kształtki cokołowe 10 cm	m	84,8400		84,8400	20,25	1 718,01	
51.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	443,4355		443,4355	6,93	3 073,01	
52.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	164,3956		164,3956	6,82	1 121,18	
53.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	27,4194		27,4194	5,93	162,60	
54.	listwy cokołowe	m	47,8065		47,8065	16,63	795,02	
55.	łącznik krzyżowy	szt.	403,6745		403,6745	2,03	819,46	
56.	łączniki mechaniczne z trzpieniem stalowym dł. 21 cm	szt.	655,7760		655,7760	2,03	1 331,22	
57.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	310,7532		310,7532	2,35	730,27	
58.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	67,0252		67,0252	2,98	199,73	
59.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm ³	255,0240		255,0240	8,05	2 052,94	
60.	mieszanka betonowa	m ³	1,0660		1,0660	410,41	437,50	
61.	mostek szczerwany ArtBrick MS	kg	82,8463		82,8463	19,73	1 634,56	
62.	nadproża	m	21,4200		21,4200	30,91	662,09	
63.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	46,4508		46,4508	14,92	693,05	
64.	obrzutka weber.san 950 (Deitermann AS)	kg	225,1498		225,1498	8,58	1 931,78	
65.	obrzutka weber.san 950 (Deitermann AS)'	kg	394,0121		394,0121	8,05	3 171,80	
66.	okna ALU O 101	m ²	17,7100		17,7100	1 758,90	31 150,12	
67.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	297,3143		297,3143	12,79	3 802,65	
68.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	122,9324		122,9324	22,39	2 752,46	
69.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa'	m ²	27,3902		27,3902	22,39	613,27	
70.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	920,8850		920,8850	4,50	4 143,99	
71.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	7,7768		7,7768	4,16	32,35	
72.	pianka poliuretanowa	dm ³	3,2341		3,2341	41,57	134,44	
73.	pianka poliuretanowa	kg	4,7817		4,7817	41,57	198,78	
74.	pianka poliuretanowa'	dm ³	0,3592		0,3592	41,57	14,93	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
75.	pianka poliuretanowa'	kg	10,8000		10,8000	41,57	448,95	
76.	piasek	m ³	0,5625		0,5625	73,55	41,37	
77.	płytki klinkierowe ArtBrick Cordoba	m ²	357,5303		357,5303	106,28	37 998,31	
78.	płytki klinkierowe narożne ArtBrick Cordoba	m	29,4000		29,4000	102,34	3 008,80	
79.	płytki okładzinowe podłogowe 20x30 cm	m ²	87,2550		87,2550	58,63	5 115,76	
80.	płytki okładzinowe ścienne 30x60 cm	m ²	127,0500		127,0500	79,95	10 157,65	
81.	płyty Fermacell gr. 12,5 mm	m ²	121,8580		121,8580	50,10	6 105,09	
82.	płyty gipsowo-kartonowe ognioochronne	m ²	891,1972		891,1972	18,71	16 674,30	
83.	płyty gipsowo-kartonowe Rigips' GK	m ²	138,1952		138,1952	10,06	1 390,24	
84.	płyty gipsowo-kartonowe Rigips GKB	m ²	20,2280		20,2280	12,79	258,72	
85.	płyty OSB gr. 18 mm	m ²	121,8580		121,8580	51,17	6 235,47	
86.	płyty OSB III płasko prasowane gr. 18 mm	m ²	26,9412		26,9412	55,69	1 500,36	
87.	płyty OSB zwykłe gr. 22 mm	m ²	121,8580		121,8580	59,81	7 288,33	
88.	płyty styropianowe EPS 032 gr. 15 cm	m ²	300,8521		300,8521	47,97	14 431,87	
89.	płyty styropianowe gr. 5 cm	m ²	9,3024		9,3024	15,99	148,75	
90.	płyty styropianowe XPS 12 cm	m ²	37,1606		37,1606	46,90	1 742,83	
91.	płyty styropianowe XPS gr. 20 cm	m ²	65,0311		65,0311	66,09	4 297,91	
92.	płyty termoizolacyjne EPS ArtBrick gr. 5 cm do płytek klinkierowych	m ²	338,0127		338,0127	31,98	10 809,65	
93.	płyty z wełny mineralnej	m ²	222,7993		222,7993	37,31	8 312,64	
94.	płyty z wełny mineralnej 0,033 gr. 25 cm	m ²	116,3190		116,3190	73,55	8 555,26	
95.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	132,5271		132,5271	7,36	975,40	
96.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	2,3276		2,3276	148,17	344,89	
97.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0,2785		0,2785	7 088,90	1 973,98	
98.	pręty żebrowane 8-14 mm'	t	0,5712		0,5712	7 088,90	4 049,18	
99.	profil sufitowy	m	670,2520		670,2520	7,09	4 752,08	
100.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	41,5815		41,5815	5,97	248,24	
101.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	75,1410		75,1410	5,97	448,59	
102.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	40,0752		40,0752	6,63	265,70	
103.	rury spustowe 110 mm	m	11,1100		11,1100	26,54	294,86	
104.	siatka stalowa	m ²	35,8050		35,8050	24,41	874,00	
105.	siatka z włókna szklanego	m ²	200,0567		200,0567	4,37	874,25	
106.	silikon	kg	1,9000		1,9000	41,57	78,99	
107.	styropian XPS 032 gr 10 cm	m ²	45,8000		45,8000	44,77	2 050,47	
108.	systemowy przelew przez atykę	szt.	2,0000		2,0000	201,47	402,94	
109.	szpilki z prętów stalowych	szt.	0,1912		0,1912	15,99	3,06	
110.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	58,9906		58,9906	7,57	446,56	
111.	śruby podkładki i nakrętki	kg	7,1060		7,1060	40,51	287,86	
112.	tapeta z włókna szklanego	m ²	502,6890		502,6890	15,99	8 038,00	
113.	taśma	m	784,3401		784,3401	0,37	290,21	
114.	taśma spoinowa	m	263,5309		263,5309	0,48	126,49	
115.	tlen techniczny	m ³	18,3300		18,3300	15,99	293,10	
116.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	6,1600		6,1600	13,38	82,42	
117.	wełna mineralna 035 gr. 15 cm	m ²	94,3800		94,3800	52,23	4 929,47	
118.	wieszak	szt.	310,7532		310,7532	2,12	658,80	
119.	wkręty	szt.	2 330,6490		2 330,6490	0,075	174,80	
120.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	526,5780		526,5780	0,085	44,76	
121.	woda	m ³	0,3958		0,3958	12,79	5,06	
122.	woda	m ³	0,4818		0,4818	12,79	6,16	
123.	wykładzina podłogowa z PCV bez warstwy izolacyjnej	m ²	84,7671		84,7671	137,51	11 656,33	
124.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0306		0,0306	362,44	11,10	
125.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	7,9964		7,9964	351,78	2 812,98	
126.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0,7921		0,7921	373,10	295,53	
127.	zaprawa do spoinowania	kg	40,6040		40,6040	9,06	367,87	
128.	zaprawa do spoinowania'	kg	48,5100		48,5100	9,06	439,50	
129.	zaprawa do spoinowania ArtBrick FK	kg	695,0100		695,0100	2,67	1 855,68	
130.	zaprawa klejąca ArtBrick KS	kg	1 390,0200		1 390,0200	2,26	3 141,45	
131.	zaprawa klejowa LEPSTYR	kg	1 960,2440		1 960,2440	1,28	2 509,11	
132.	zaprawa klejowa LEPSTYR'	kg	179,6080		179,6080	1,28	229,90	
133.	zaprawa klejowa STYRLEP	kg	845,6570		845,6570	1,38	1 167,00	
134.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	1,1316		1,1316	415,74	470,44	
135.	zaprawa YTONG	kg	424,1160		424,1160	2,40	1 017,88	
136.	materiały pomocnicze	zł					11 409,59	
						RAZEM	393 602,30	

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt trzy tysiące sześćset dwa i 30/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	15,4271	35,00	539,95
2.	gietarka do pretów	m-g	3,9984	8,00	31,98
3.	nozyce do pretów	m-g	4,8314	8,00	38,65
4.	piła taśmowa elektryczna	m-g	7,2765	9,00	65,49
5.	prosciarka do pretów	m-g	3,5819	8,00	28,65
6.	rusztowania ramowe systemu "pletac KOMBI"	m-g	22,2720	6,00	133,63
7.	rusztowanie	m-g	828,0769	6,00	4 968,46
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	58,9125	120,00	7 069,50
9.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	146,6400	25,00	3 666,00
10.	spycharka gasienicowa 74 kW	m-g	0,0055	125,00	0,68
11.	środek transportowy	m-g	5,6955	120,00	683,46
12.	środek transportowy	m-g	31,1606	120,00	3 739,27
13.	środek transportowy	m-g	3,7896	120,00	454,76
14.	środek transportowy	m-g	15,2366	120,00	1 828,37
15.	środek transportowy	m-g	5,9580	120,00	714,96
16.	ubijak spalinowy	m-g	0,2268	25,00	5,67
17.	wyciąg	m-g	104,4711	10,00	1 044,72
18.	wyciąg	m-g	20,6621	10,00	206,65
19.	wyciąg	m-g	5,9580	10,00	59,58
20.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,2563	15,00	18,84
21.	żuraw okienny przenośny	m-g	0,2913	15,00	4,37
				RAZEM	25 303,64

Słownie: dwadzieścia pięć tysięcy trzysta trzy i 64/100 zł