
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń serwerowni
ADRES INWESTYCJI: Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo
INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Centrum Rehabilitacji w Górznie
ADRES INWESTORA: Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
DATA OPRACOWANIA: 2021

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

$0\%R+0\%S$

Zysk [Z]

$0\%(R+Kp(R))+0\%(S+Kp(S))$

VAT [V]

23%

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 23%					0,00	0,00%
	Kosztorys brutto					0,00	0,00%

Słownie: *zł*

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 401 T0411/07	Rozbiórka listew przyściennych	m		
		piwnica 2 * (2,20 + 3,80)	m	12,000	
		III piętro 2 * (2,25 * 1,65)	m	7,425	
				RAZEM	19,425
2	KNR 401 T0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		piwnica 2,20 * 3,80	m2	8,360	
		III piętro 2,25 * 1,65	m2	3,713	
				RAZEM	12,073
3	KNR 202 T1112/04 analogia	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowych - wykładzina antystatyczna przewodząca z taśmami uziemiającymi	m2		
		piwnica 2,20 * 3,80	m2	8,360	
		III piętro 2,25 * 1,65	m2	3,713	
				RAZEM	12,073
4	KNR 202 T1113/08	Listwy przyścienne	m		
		piwnica 2 * (2,20 + 3,80)	m	12,000	
		III piętro 2 * (2,25 * 1,65)	m	7,425	
				RAZEM	19,425
5	KNR 4-01 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR AT-40 0106-01	Usunięcie warstwy folii oraz płyty pilśniowej	m2		
		III piętro 2,25 * 1,65	m2	3,713	
				RAZEM	3,713
7	KNK 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej	m2		
		III piętro 2,25 * 1,65	m2	3,713	
				RAZEM	3,713
8		Utylizacja			
		poz.26		1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym o odporności ogniowej EI60	m2		
		2,70 * 2,65	m2	7,155	
				RAZEM	7,155
10	KNR 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m2		
		zabudowa kanałów w piwnicy (0,45 + 0,45) * (2,20 + 3,80) * 2 + 0,85 * 0,60 + 0,05 * (0,85 + 0,60)	m2	11,383	
				RAZEM	11,383
11	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,20 + 3,80) * 2 + 0,85 + 0,60$	m	13,450	
				RAZEM	13,450
12	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki	m2		
	III piętro piwnica	2,25 * 1,65 2,20 * 3,80	m2 m2	3,713 8,360	
				RAZEM	12,073
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m2		
	ściany sufit	$(2,2 + 3,8 + 0,6) * 2 * 2,65$ 2,2 * 3,8	m2 m2	34,980 8,360	
				RAZEM	43,340
14	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach tynkowanych	m2		
		poz.15	m2	34,980	
				RAZEM	34,980
15	KNR 4-01 1202-02	Malowanie 2-krotnie farbami tynków wewnętrznych ścian	m2		
	ściany	$(2,2 + 3,8 + 0,6) * 2 * 2,65$	m2	34,980	
				RAZEM	34,980
16	KNR 4-01 1204-01	Malowanie 2-krotnie farbami tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	zabudowa kanałów sufit	$(0,45 + 0,45) * (2,20 + 3,80) * 2 + 0,85 * 0,60 + 0,05 * (0,85 + 0,60)$ 2,2 * 3,8	m2 m2	11,383 8,360	
				RAZEM	19,743
17		Wykonanie rozproszania instalacji dla kontroli dostępu	komplet		
		2	komplet	2,000	
				RAZEM	2,000
18		Montaż urządzeń kontroli dostępu	komplet		
		2	komplet	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (piwnica do przedsiionka serwerowni) - wg specyfikacji Inwestora	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (piwnica do komory serwera) - wg specyfikacji Inwestora	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (III piętro) - wg specyfikacji Inwestora	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 4-03 1003-25 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 300 mm Krotność = 3	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNKRB 3 0401-01 analogia	Wzmocnienie dla klimatyzatorów	m2		
		0,5 * 1,0 * 2	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
24	TZKNBK V - 074	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie dokładki 10cm x 20cm	m		
		2,25 * 3	m	6,750	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,750
25	KNR 401 T0820/03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB 18mm	m2		
		2,25 * 1,65	m2	3,713	
				RAZEM	3,713
26	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	kpl.		
		poz.26	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	kpl.		
		poz.26	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 5-05 1103-02 analogia	Mocowanie korytek kablowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 50 mm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 9 0302-01 analogia	Ułożenie przewodów w korytkach kablowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNNR 5 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
34	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 2x1,5. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe skrętka cat 5e	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
36	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
37	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		10 * 0,05 * 0,04	m3	0,020	
				RAZEM	0,020

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR 401 T0411/07	Rozbiórka listew przyściennych	m	19,425	0,000			
		przedmiar = <i>piwnica</i> 2 *(2,20 +3,80) 12,000 <i>III piętro</i> 2 *(2,25 *1,65) 7,425 RAZEM 19,425 m -- R --						
1*	1	Robocizna 0,06 r-g/m	r-g	1,1655	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
2	KNR 401 T0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	12,073	0,000			
		przedmiar = <i>piwnica</i> 2,20 *3,80 8,360 <i>III piętro</i> 2,25 *1,65 3,713 RAZEM 12,073 m2 -- R --						
1*	1	Robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	2,1731	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
3	KNR 202 T1112/04 analogia	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowych - wykładzina antystatyczna przewodząca z taśmami uziemiającymi	m2	12,073	0,000			
		przedmiar = <i>piwnica</i> 2,20 *3,80 8,360 <i>III piętro</i> 2,25 *1,65 3,713 RAZEM 12,073 m2 -- R --						
1*	1	Robocizna 0,3893 r-g/m2 -- M --	r-g	4,7000	0,000	0,00		
2*	1563299	Wykładzina antystatyczna przewodząca z taśmami uziemiającymi 1,09 m2/m2 -- S --	m2	13,1596	0,000		0,00	
3*	34312	Wyciąg elektryczny 0.5 t 0,0045 m-g/m2	m-g	0,0543	0,000			0,00
4*	39000	Środek transportowy (1) 0,0039 m-g/m2	m-g	0,0471	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	KNR 202 T1113/08	Listwy przyścienne	m	19,425	0,000			
		przedmiar = <i>piwnica</i> 2 *(2,20 +3,80) 12,000 <i>III piętro</i> 2 *(2,25 *1,65) 7,425 RAZEM 19,425 m						
1*	1	-- R -- Robocizna 0,0826 r-g/m	r-g	1,6045	0,000	0,00		
2*	2631199	-- M -- Listwy przyścienne 1,16 m/m	m	22,5330	0,000		0,00	
3*	1330499	Kołki rozporowe 1,3 szt/m	szt	25,2525	0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- Środek transportowy (1) 0,0012 m-g/m	m-g	0,0233	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
5	KNR 4-01 0354-04	Demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	4,000	0,000			
		przedmiar = 4,000 szt.						
1*	999	-- R -- robocizna 1,16 r-g/szt.	r-g	4,6400	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
6	KNR AT-40 0106-01	Usunięcie warstwy folii oraz płyty pilśniowej	m2	3,713	0,000			
		przedmiar = 3,713 m2						
1*	999	-- R -- robocizna 0,27 r-g/m2	r-g	1,0025	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
7	KNK 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej	m2	3,713	0,000			
		przedmiar = 3,713 m2						
1*	999	-- R -- robocizna 0,59 r-g/m2	r-g	2,1907	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
8		Utylizacja		1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000						
1*	1478101	-- M -- utylicacja odpadów 1 m3/	m3	1,0000	0,000		0,00	
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 5 %	%		0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
9	KNR AT-43 0106-01	Scianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym o odporności ogniowej EI60	m2	7,155	0,000			
1*	999	przedmiar = 7,155 m2 -- R -- robocizna 2,41 r-g/m2 -- M --	r-g	17,2436	0,000	0,00		
2*	1750899	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm 2,06 m2/m2	m2	14,7393	0,000		0,00	
3*	1323399	profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL 0,84 m/m2	m	6,0102	0,000		0,00	
4*	1323399	profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL 2,08 m/m2	m	14,8824	0,000		0,00	
5*	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm 1,16 m/m2	m	8,2998	0,000		0,00	
6*	1346399	wkręt RIGIPS TN 25 25 szt./m2	szt.	178,8750	0,000		0,00	
7*	8990499	kołki rozporowe 1,6 szt./m2	szt.	11,4480	0,000		0,00	
8*	1740258	masa szpachlowa RIGIPS VARIO 0,52 kg/m2	kg	3,7206	0,000		0,00	
9*	3902099	taśma spoinowa RIGIPS 2,94 m/m2	m	21,0357	0,000		0,00	
10*	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix 0,22 kg/m2	kg	1,5741	0,000		0,00	
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
12*	34000	wyciąg 0,035 m-g/m2	m-g	0,2504	0,000			0,00
13*	at001	środek transportowy 0,028 m-g/m2	m-g	0,2003	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
10	KNR 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m2	11,383	0,000			
1*	999	przedmiar = 11,383 m2 -- R -- robocizna 2,994 r-g/m2 -- M --	r-g	34,0807	0,000	0,00		
2*	1750899	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm 2,06 m2/m2	m2	23,4490	0,000		0,00	
3*		Wełna gr. 50mm 1,1 m2/m2	m2	12,5213	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane U 0,72 kg/m2	kg	8,1958	0,000		0,00	
5*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane C 2,64 kg/m2	kg	30,0511	0,000		0,00	
6*	6803599	kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m2	szt.	46,2150	0,000		0,00	
7*	1343799	wkręty do płyt gipsowych 0,0566 kg/m2	kg	0,6443	0,000		0,00	
8*	1740103	gips budowlany szpachlowy 0,00209 t/m2	t	0,0238	0,000		0,00	
9*	3901000	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 2,264 m/m2	m	25,7711	0,000		0,00	
10*	3930000	woda 0,00136 m3/m2	m3	0,0155	0,000		0,00	
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M4+M5+M6+M7+M8+M9+M10) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
12*	34000	wyciąg 0,035 m-g/m2	m-g	0,3984	0,000			0,00
13*	39599	środek transportowy 0,0293 m-g/m2	m-g	0,3335	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
11	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	13,450	0,000			
1*	999	przedmiar = 13,450 m -- R -- robocizna 0,24 r-g/m -- M --	r-g	3,2280	0,000	0,00		
2*	k400005	gips szpachlowy 0,8 kg/m	kg	10,7600	0,000		0,00	
3*	k400011	kątownik aluminiowy 1,15 m/m -- S --	m	15,4675	0,000		0,00	
4*	34412	wyciąg 0,0008 m-g/m	m-g	0,0108	0,000			0,00
5*	95100	środek transportowy 0,0004 m-g/m	m-g	0,0054	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
12	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki	m2	12,073	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,25 *1,65 3,713 2,20 *3,80 8,360 RAZEM 12,073 m2 -- R -- robocizna 0,356 r-g/m2 -- M --	r-g	4,2980	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2380824	zaprawa samopoziomująca 3,15 kg/m2	kg	38,0300	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0309 m-g/m2	m-g	0,3731	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,006 m-g/m2	m-g	0,0724	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m2	43,340	0,000			
1*	999	przedmiar = (2,2 +3,8 +0,6) *2 *2,65 34,980 2,2 *3,8 8,360 RAZEM 43,340 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2 -- M --	r-g	4,1173	0,000	0,00		
2*	1740103	gips szpachlowy 0,3 kg/m2	kg	13,0020	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
14	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach tynkowanych	m2	34,980	0,000			
1*	999	przedmiar = 34,980 m2 -- R -- robocizna 0,4151 r-g/m2 -- M --	r-g	14,5202	0,000	0,00		
2*	1740103	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5 kg/m2	kg	87,4500	0,000		0,00	
3*	3930000	woda 0,00175 m3/m2	m3	0,0612	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,0018 m-g/m2	m-g	0,0630	0,000			0,00
6*	39599	środek transportowy 0,0028 m-g/m2	m-g	0,0979	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
15	KNR 4-01 1202-02	Malowanie 2-krotnie farbami tynków wewnętrznych ścian	m2	34,980	0,000			
1*	999	przedmiar = 34,980 m2 -- R -- robocizna 0,222 r-g/m2	r-g	7,7656	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1510899	-- M -- farba 0,298 dm3/m2	dm3	10,4240	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
16	KNR 4-01 1204-01	Malowanie 2-krotnie farbami tynków wewnętrznych sufitów	m2	19,743	0,000			
		przedmiar = (0,45 +0,45) *(2,20 +3,80) *2 +0,85 *0,60 +0,05 *(0,85 +0,60) 2,2 *3,8 RAZEM 11,383 8,360 19,743 m2						
1*	999	-- R -- robocizna 0,119 r-g/m2	r-g	2,3494	0,000	0,00		
2*	1510899	-- M -- farba 0,298 dm3/m2	dm3	5,8834	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
17		Wykonanie rozprowadzenia instalacji dla kontroli dostępu	kom plet	2,000	0,000			
		przedmiar = 2,000 komplet						
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
18		Montaż urządzeń kontroli dostępu	kom plet	2,000	0,000			
		przedmiar = 2,000 komplet						
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
19	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (piwnica do przedsionka serwerowni) - wg specyfikacji Inwestora	m2	2,000	0,000			
		przedmiar = 2,000 m2						
1*	999	-- R -- robocizna 3,77034 r-g/m2	r-g	7,5407	0,000	0,00		
2*	8992699	-- M -- łączniki rozporowe kpl. 5,1 szt./m2	szt.	10,2000	0,000		0,00	
3*	1478500	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,29 dm3/m2	dm3	0,5800	0,000		0,00	
4*	1478101	silikon 0,01 dm3/m2	dm3	0,0200	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 15 %	%		0,000		0,00	
6*	1564999	Drzwi klasy RC4 wraz z ościeżnicą stalową 1 m2/m2 -- S --	m2	2,0000	0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,1000	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
20	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (piwnica do komory serwera) - wg specyfikacji Inwestora	m2	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 3,77034 r-g/m2 -- M --	r-g	7,5407	0,000	0,00		
2*	8992699	łączniki rozporowe kpl. 5,1 szt./m2	szt.	10,2000	0,000		0,00	
3*	1478500	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,29 dm3/m2	dm3	0,5800	0,000		0,00	
4*	1478101	silikon 0,01 dm3/m2	dm3	0,0200	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 15 %	%		0,000		0,00	
6*	1564999	Drzwi RC4 EI60 wraz z ościeżnicą stalową 1 m2/m2 -- S --	m2	2,0000	0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,1000	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
21	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z płyty HPL z ościeżnicą stalową (III piętro) - wg specyfikacji Inwestora	m2	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 3,77034 r-g/m2 -- M --	r-g	7,5407	0,000	0,00		
2*	8992699	łączniki rozporowe kpl. 5,1 szt./m2	szt.	10,2000	0,000		0,00	
3*	1478500	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,29 dm3/m2	dm3	0,5800	0,000		0,00	
4*	1478101	silikon 0,01 dm3/m2	dm3	0,0200	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 15 %	%		0,000		0,00	
6*	1564999	Drzwi RC4 EI60 wraz z ościeżnicą stalową 1 m2/m2 -- S --	m2	2,0000	0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,1000	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1200	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
22	KNR 4-03 1003-25 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 300 mm Krotność = 3	otw.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 otw. -- R -- robocizna 2,1263 * 3 = 6,3789 r-g/otw.	r-g	12,7578	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
23	KNKRB 3 0401-01 analogia	Wzmocnienie dla klimatyzatorów	m2	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 m2 -- R -- robocizna 1,55 r-g/m2 -- M --	r-g	1,5500	0,000	0,00		
2*	2600619	plyta OSB 15mm 1,05 m2/m2	m2	1,0500	0,000		0,00	
3*	2641900	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0,001 m3/m2	m3	0,0010	0,000		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,17 kg/m2	kg	0,1700	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
24	TZKNBK V - 074	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie dokładki 10cm x 20cm	m	6,750	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,750 m -- R -- robocizna 2,24 r-g/m -- M --	r-g	15,1200	0,000	0,00		
2*	z_50007	bale 10 x 20 cm 1,05 m/m	m	7,0875	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	z_53000	śruby 0,8 kg/m	kg	5,4000	0,000		0,00	
4*	z_520	-- S -- piła 0,09 m-g/m	m-g	0,6075	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
25	KNR 401 T0820/03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB 18mm	m2	3,713	0,000			
1*	1	przedmiar = 3,713 m2 -- R -- Robocizna 0,49 r-g/m2	r-g	1,8194	0,000	0,00		
2*	1000000	-- M -- Płyta OSB 22mm 1,05 m2/m2	m2	3,8987	0,000		0,00	
3*	1000000	Śruby w drewno 0,1 kg	kg	0,1000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
26	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórek	kpl.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 5,91 r-g/kpl.	r-g	5,9100	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
27	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	kpl.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 0,86 r-g/kpl.	r-g	0,8600	0,000	0,00		
2*	39811	-- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0,5 m-g/kpl.	m-g	0,5000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
28	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	kpl.	1,000	0,000			
1*	39811	przedmiar = 1,000 kpl. -- S -- samochód samowładowczy do 5 t 0,02*8 = 0,16 m-g/kpl.	m-g	0,1600	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
29	KNR 5-05 1103-02 analogia	Mocowanie korytek kablowych	m	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 m -- R -- robocizna 1,53 * 0,955 = 1,46115 r-g/m	r-g	4,3835	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
30	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 50 mm	m	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna 0,1342 r-g/m	r-g	0,2684	0,000	0,00		
2*	at13011	-- M -- koryto kablowe szer. 50 mm 1,1 m/m	m	2,2000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
31	KNR AT-13 0109-04	Koryta kablowe (odcinki proste) o szer. do 100 mm	m	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 0,1342*2 = 0,2684 r-g/m	r-g	0,2684	0,000	0,00		
2*	at13011	-- M -- koryto kablowe szer. 100 mm 1,1 m/m	m	1,1000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
32	KNNR 9 0302-01 analogia	Ułożenie przewodów w korytkach kablowych	m	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 m -- R -- robocizna 0,206 r-g/m	r-g	0,6180	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
33	KNNR 5 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach	m	10,000	0,000			
		przedmiar = 10,000 m -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,0158 r-g/m -- M --	r-g	0,1580	0,000	0,00		
2*	7920999	przewody izolowane jednożyłowe 1,04 m/m	m	10,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
34	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe 2x1,5. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,0546 r-g/m -- M --	r-g	0,5460	0,000	0,00		
2*	7959999	przewody kabelkowe 2x1.5 1,04 m/m	m	10,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
35	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe skrętka cat 5e	m	100,000	0,000			
1*	7959999	przedmiar = 100,000 m -- M -- przewody kabelkowe skrętka cat 5e 1,04 m/m	m	104,0000	0,000		0,00	
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
36	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie brzd o szer. do 50 mm	m	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m -- R -- robocizna 0,0525 r-g/m	r-g	0,5250	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								
37	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,020	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,020 m3 -- R -- robocizna 4,03 r-g/m3 -- M --	r-g	0,0806	0,000	0,00		
2*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,191 t/m3	t	0,0038	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1601808	piasek do betonów zwykłych 1,1 m3/m3	m3	0,0220	0,000		0,00	
4*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,16 m3/m3	m3	0,0032	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 4 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami:				0,00				
Cena jednostkowa								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: *zł*

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Robocizna	r-g	11,4625	0,00	0,00
2	robocizna	r-g	161,1036	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Śruby w drewno	kg	0,1000	0,0000	0,1000	0,00	0,00
2	Płyta OSB 22mm	m2	3,8987	0,0000	3,8987	0,00	0,00
3	profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	m	6,0102	0,0000	6,0102	0,00	0,00
4	profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	m	14,8824	0,0000	14,8824	0,00	0,00
5	kształtowniki stalowe profilowane C	kg	30,0511	0,0000	30,0511	0,00	0,00
6	kształtowniki stalowe profilowane U	kg	8,1958	0,0000	8,1958	0,00	0,00
7	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1700	0,0000	0,1700	0,00	0,00
8	Kołki rozporowe	szt	25,2525	0,0000	25,2525	0,00	0,00
9	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,6443	0,0000	0,6443	0,00	0,00
10	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	178,8750	0,0000	178,8750	0,00	0,00
11	silikon	dm3	0,0600	0,0000	0,0600	0,00	0,00
12	utylicacja odpadów	m3	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
13	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	1,7400	0,0000	1,7400	0,00	0,00
14	farba	dm3	16,3075	0,0000	16,3075	0,00	0,00
15	Wykładzina antystatyczna prądoprzewodząca z taśmami uziemiającymi	m2	13,1596	0,0000	13,1596	0,00	0,00
16	Drzwi RC4 EI60 wraz z ościeżnicą stalową	m2	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
17	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	m	8,2998	0,0000	8,2998	0,00	0,00
18	gips szpachlowy	kg	13,0020	0,0000	13,0020	0,00	0,00
19	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	87,4500	0,0000	87,4500	0,00	0,00
20	gips budowlany szpachlowy	t	0,0238	0,0000	0,0238	0,00	0,00
21	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	3,7206	0,0000	3,7206	0,00	0,00
22	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	1,5741	0,0000	1,5741	0,00	0,00
23	płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm	m2	38,1883	0,0000	38,1883	0,00	0,00
24	zaprawa samopoziomująca	kg	38,0300	0,0000	38,0300	0,00	0,00
25	płyta OSB 15mm	m2	1,0500	0,0000	1,0500	0,00	0,00
26	Listwy przyścienne	m	22,5330	0,0000	22,5330	0,00	0,00
27	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,0010	0,0000	0,0010	0,00	0,00
28	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	25,7711	0,0000	25,7711	0,00	0,00
29	taśma spoinowa RIGIPS	m	21,0357	0,0000	21,0357	0,00	0,00
30	woda	m3	0,0767	0,0000	0,0767	0,00	0,00
31	kołki do wstrzeliwania	szt.	46,2150	0,0000	46,2150	0,00	0,00
32	kołki rozporowe	szt.	11,4480	0,0000	11,4480	0,00	0,00
33	łączniki rozporowe kpl.	szt.	30,6000	0,0000	30,6000	0,00	0,00
34	gips szpachlowy	kg	10,7600	0,0000	10,7600	0,00	0,00
35	kątownik aluminiowy	m	15,4675	0,0000	15,4675	0,00	0,00
36	bale 10 x 20 cm	m	7,0875	0,0000	7,0875	0,00	0,00
37	śruby	kg	5,4000	0,0000	5,4000	0,00	0,00
38	Wełna gr. 50mm	m2	12,5213	0,0000	12,5213	0,00	0,00
39	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
40	koryto kablowe szer. 50 mm	m	2,2000	0,0000	2,2000	0,00	0,00
41	koryto kablowe szer. 100 mm	m	1,1000	0,0000	1,1000	0,00	0,00
42	przewody izolowane jednożyłowe	m	10,4000	0,0000	10,4000	0,00	0,00
43	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0038	0,0000	0,0038	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
44	piasek do betonów zwykłych	m3	0,0220	0,0000	0,0220	0,00	0,00
45	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,0032	0,0000	0,0032	0,00	0,00
46	przewody kabelkowe skrętka cat 5e	m	104,0000	0,0000	104,0000	0,00	0,00
47	przewody kabelkowe 2x1.5	m	10,4000	0,0000	10,4000	0,00	0,00
48	Drzwi RC4 EI60 wraz z ościeżnicą stalową	m2	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
49	Drzwi klasy RC4 wraz z ościeżnicą stalową	m2	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
RAZEM							0,00

Słownie: *zł*

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	wyciąg	m-g	1,3848	0,00	0,00
2	Wyciąg elektryczny 0.5 t	m-g	0,0543	0,00	0,00
3	wyciąg	m-g	0,0108	0,00	0,00
4	środek transportowy	m-g	0,4324	0,00	0,00
5	Środek transportowy (1)	m-g	0,0704	0,00	0,00
6	środek transportowy	m-g	0,4315	0,00	0,00
7	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,6600	0,00	0,00
8	środek transportowy	m-g	0,0054	0,00	0,00
9	środek transportowy	m-g	0,2003	0,00	0,00
10	piła	m-g	0,6075	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: *zł*

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------