
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Połaziu
ADRES INWESTYCJI : Połazie gm. Korytnica
INWESTOR : GMINA KORYTNICA
ADRES INWESTORA : 07-120 KORYTNICA UL. MAŁKOWSKIEGO 20
BRANŻA : budowlana, elektryczna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy wiejskiej w Połaziu					
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		Elewacja i opaska wokół budynku			
1 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja południowa: 20,65*2,93<ściana> 20,65*0,32<cokół> -poz.66	m ² m ² m ² m ²	 60,504 6,608 -15,632	
				RAZEM	51,480
2 d.1.1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 10 cm - meto- da lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ścianach 20,65*2,93<ściana tylna> 3,12*2,68-1,10*2,10<ściana po wrotach> -poz.67	m ² m ² m ² m ²	 60,504 6,052 -14,093	
				RAZEM	52,463
3 d.1.1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr 5 cm - tynk żywiczny mo- zaikowy (kolor do uzgodnienia z Inwestorem) (20,65+2,12)*0,32<cokół> -poz.68	m ² m ² m ²	 7,286 -1,539	
				RAZEM	5,747
4 d.1.1	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 3 cm- metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ościeżach (1,00+2,10*2)*0,20*1	m ² m ²	 1,040	
				RAZEM	1,040
5 d.1.1	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian: listwy aluminiowe narożnikowe (1,00+2,10*2) 2,93*2+20,65 -poz.69	m m m m	 5,200 26,510 -7,740	
				RAZEM	23,970
6 d.1.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (7,12+9,00*2+20,65) -poz.70	m m m	 45,770 -21,220	
				RAZEM	24,550
7 d.1.1	KNNR 6 0502-02	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (7,12+9,00*2+20,65)*0,40 -poz.71	m ² m ² m ²	 18,308 -8,488	
				RAZEM	9,820
1.2		Dach i roboty wewnętrzne			
8 d.1.2	KNR 2-02 0410-04	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 21,05*5,22*2 -poz.72	m ² m ² m ²	 219,762 -62,172	
				RAZEM	157,590
9 d.1.2	NNRNKB 202 0421- 02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 21,05+5,22*4 -poz.73	m m m	 41,930 -15,350	
				RAZEM	26,580
10 d.1.2	NNRNKB 202 0537- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łątach (odjęto 5.940 m2 które było ujęte w kosz- torysie ofertowym 21,05*5,22*2 -poz.74	m ² m ² m ²	 219,762 -62,172	
				RAZEM	157,590
11 d.1.2	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,15*5,22*4 -poz.75	m ² m ² m ²	 3,132 -1,566	
				RAZEM	1,566

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -kalenica, pas podrynnowy, kominy 21,05*0,50+0,25*21,05+(1,00+0,50)*2*0,25 -poz.76	m ² m ² m ²	 16,538 -3,682	
				RAZEM	12,856
13	KNNR 2 d.1.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 3,00*2 -poz.80	m m m	 6,000 -3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 0-18 d.1.2 2614-01	Podbitka z paneli PCV w kolorze brąz 21,05*0,30 -poz.81	m ² m ² m ²	 6,315 -1,473	
				RAZEM	4,842
15	KNR 0-18 d.1.2 2614-02	Listwy typu "J" 21,05 -poz.82	m m m	 21,050 -4,910	
				RAZEM	16,140
16	KNR 4-01 d.1.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1,10*2,10*0,24	m ³ m ³	 0,554	
				RAZEM	0,554
17	KNNR 2 d.1.2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 0,90*2,10 1,00	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 2 d.1.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych laminowanych 0,90*2,10*1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
19	KNR 4-01 d.1.2 0354-10	Wykucie z muru wrót stalowych o powierzchni ponad 2 m ² 3,12*2,68	m ² m ²	 8,362	
				RAZEM	8,362
20	KNR 4-01 d.1.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3,12*2,68*0,25-1,10*2,10*0,25	m ³ m ³	 1,513	
				RAZEM	1,513
21	KNNR 2 d.1.2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi zewnętrznych w sali zaplecza 0,90*2,10*1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
22	KNNR 2 d.1.2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych zewnętrznych wykończonych pełnych w sali zabaw 0,90*2,10*1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
23	KNR 4-01 d.1.2 1202-09 zaplecze zaplecze	Zeskrobanie i zmycie z sufitów i ścian starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 3,68*7,50<sufity> (3,68+7,50)*2*2,90-0,90*2,00*2<ściany>	m ² m ² m ²	 27,600 61,244	
				RAZEM	88,844
24	NNRNKB d.1.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.23	m ² m ²	 88,844	
				RAZEM	88,844
25	KNNR 2 d.1.2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłóży gipsowych poz.45 poz.46	m ² m ² m ²	 27,600 163,600	
				RAZEM	191,200
1.3		Podłóży i posadzki, tynki i okładziny wewnętrzne			
26	KNR 4-01 d.1.3 0428-03 sala zabaw	Rozebranie podłóg białych na wpust w sali zabaw 9,37*7,46-(1,145+0,20)/2*3,87	m ² m ²	 67,298	
				RAZEM	67,298
27	KNR 4-01 d.1.3 0428-04	Rozebranie legarów 9,37/1,00*7,46	m m	 69,900	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	69,900
28	KNR 4-01 d.1.3 0212-02	Rozbórka poduszek betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm z pod legarów 69*(0,25*0,25*0,50)	m ³ m ³	2,156	
				RAZEM	2,156
29	KNR 4-01 d.1.3 0430-06 analogia	Rozebranie konstrukcji drewnianej sceny (3,345+2,40)/2*3,87	m ² m ²	11,117	
				RAZEM	11,117
30	KNR 4-01 d.1.3 0811-07 zaplecze	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7,50*3,68	m ² m ²	27,600	
				RAZEM	27,600
31	KNNR 2 d.1.3 1201-03 sala zabaw	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie (9,37*7,46+2,20*3,87)*0,10	m ³ m ³	7,841	
				RAZEM	7,841
32	KNNR 2 d.1.3 1201-01 sala zabaw	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie (beton B-10) (9,37*7,46+2,20*3,87)*0,10	m ³ m ³	7,841	
				RAZEM	7,841
33	KNNR 2 d.1.3 0604-01 sala zabaw	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa gr 0,2 mm (9,37*7,46+2,20*3,87)	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
34	KNNR 2 d.1.3 0602-03 sala zabaw	Izolacje poziome cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr 5 cm pod posadzki (9,37*7,46+2,20*3,87)	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
35	KNNR 2 d.1.3 1202-02 sala zabaw	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm (9,37*7,46+2,20*3,87)	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
36	KNNR 2 d.1.3 1202-03 sala zabaw	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm /dalsze 3 cm ponad 2 cm/ Krotność = 3 (9,37*7,46+2,20*3,87)	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
37	KNNR 2 d.1.3 1209-03 sala zabaw zaplecze	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej płytki gress o wym.30,0x30,0cm,gat.I (9,37*7,46+2,20*3,87) 3,68*7,50	m ² m ² m ²	78,414 27,600	
				RAZEM	106,014
38	KNNR 2 d.1.3 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej (11,57+7,46)*2-(1,10+0,95) (7,50+3,68)*2-1,00*2	m m m	36,010 20,360	
				RAZEM	56,370
39	KNR 4-01 d.1.3 0429-06 sala zabaw	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych 9,37*7,46+2,20*3,87	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
40	KNNR 2 d.1.3 0602-05 sala zabaw	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm układane na sucho jednowarstwowo 9,37*7,46+2,20*3,87	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
41	KNR AT-12 d.1.3 0202-02 sala zabaw	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES /płyty ogniochronne gr 12,5 mm w sali zabaw/ 9,37*7,46+2,20*3,87	m ² m ²	78,414	
				RAZEM	78,414
42	KNR-W 2- d.1.3 02 0820-02	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm (0,90+2,00*2)*0,15*2	m ² m ²	1,470	
				RAZEM	1,470
43	KNNR 2 d.1.3 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian [3,12*2,68-1,10*2,10]*2	m ² m ²	12,103	
				RAZEM	12,103

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.1.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z konglomeratu gr 3 cm szer 20 cm dł 1,50m <1,50*0,20*3szt> 3,00	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.1.3	KNR-W 2- 02 2011-04 zaplecze	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7,50*3,68	m ² m ²	 27,600	
				RAZEM	27,600
46 d.1.3	KNR-W 2- 02 2011-02 sala zabaw zaplecze	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (11,57+7,46)*2*2,95-(1,44*1,44*3+0,95*2,00+0,90*2,00) (7,50+3,68)*2*2,90-0,90*2,00*2	m ² m ² m ²	 102,356 61,244	
				RAZEM	163,600
1.4		Instalacje elektryczne			
47 d.1.4	KNNR 9 0201-01	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.1.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.1.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
50 d.1.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa OKN 2x36W 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
51 d.1.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - zewnętrzne 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.4	KNNR 5 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych LY4mm2 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
53 d.1.4	KNNR 5 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
54 d.1.4	KNNR 5 0101-05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton w warstwie ocieplenia 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
55 d.1.4	KNNR 5 0404-05 analogia	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - obudowa złączy ZK 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
56 d.1.4	KNNR 5 0201-01 analogia	Drut stalowy DFeZn fi 8mm wciągane do rur 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
57 d.1.4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
58 d.1.4	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
59 d.1.4	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
60 d.1.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar pomiar	 6,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,000
61 d.1.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.1.4	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.1.4	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.1.4	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1.4	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		Elewacja i opaska wokół budynku			
66 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacja południowa: 4,81*2,93<ściana> 4,81*0,32<cokół>	m ² m ² m ²	14,093 1,539	
				RAZEM	15,632
67 d.2.1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 10 cm - meto- da lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ścianach 4,81*2,93<ściana tylna>	m ² m ²	14,093	
				RAZEM	14,093
68 d.2.1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr 5 cm - tynk żywiczny mo- zaikowy (kolor do uzgodnienia z Inwestorem) 4,81*0,32<cokół>	m ² m ²	1,539	
				RAZEM	1,539
69 d.2.1	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian: listwy aluminiowe narożnikowe 2,93*1+4,81	m m	7,740	
				RAZEM	7,740
70 d.2.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (4,81+9,00+7,41)	m m	21,220	
				RAZEM	21,220
71 d.2.1	KNNR 6 0502-02	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (4,81+9,00+7,41)*0,40	m ² m ²	8,488	
				RAZEM	8,488
2.2		Dach i roboty wewnętrzne			
72 d.2.2	KNR 2-02 0410-04	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 4,91*5,22*2 2,20*4,96	m ² m ² m ²	51,260 10,912	
				RAZEM	62,172
73 d.2.2	NNRNKB 202 0421- 02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 4,91+5,22*2	m m	15,350	
				RAZEM	15,350
74 d.2.2	NNRNKB 202 0537- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łątach 4,91*5,22*2 2,20*4,96	m ² m ² m ²	51,260 10,912	
				RAZEM	62,172

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.2.2	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,15*5,22*2	m ² m ²	 1,566	
				RAZEM	1,566
76 d.2.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -kalenica, pas podrynnowy, kominy 4,91*0,50+0,25*4,91	m ² m ²	 3,682	
				RAZEM	3,682
77 d.2.2	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,20*0,40*1,50*1	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
78 d.2.2	KNR-W 2- 02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 1,40*0,60*1	m ² m ²	 0,840	
				RAZEM	0,840
79 d.2.2	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 21,05	m m	 21,050	
				RAZEM	21,050
80 d.2.2	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 3,00*1	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
81 d.2.2	KNR 0-18 2614-01	Podbitka z paneli PCV w kolorze brąz 4,91*0,30	m ² m ²	 1,473	
				RAZEM	1,473
82 d.2.2	KNR 0-18 2614-02	Listwy typu "J" 4,91	m m	 4,910	
				RAZEM	4,910

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont świetlicy wiejskiej w Połaziu						
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE				
1.1		Elewacja i opaska wokół budynku				
1	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	51,480		
2	KNNR 2 1902- d.1. 04 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 10 cm - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ścianach	m ²	52,463		
3	KNNR 2 1902- d.1. 04 1	Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr 5 cm - tynk żywiczny mozaikowy (kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m ²	5,747		
4	KNNR 2 1902- d.1. 06 1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 3 cm- metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ościeżach	m ²	1,040		
5	KNNR 2 1902- d.1. 11 1	Docieplenie ścian: listwy aluminiowe narożnikowe	m	23,970		
6	KNNR 6 0404- d.1. 05 1	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	24,550		
7	KNNR 6 0502- d.1. 02 1	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	9,820		
Razem dział: Elewacja i opaska wokół budynku						
1.2		Dach i roboty wewnętrzne				
8	KNR 2-02 d.1. 0410-04 2	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	157,590		
9	NNRNKB 202 d.1. 0421-02 2	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	26,580		
10	NNRNKB 202 d.1. 0537-04 2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach (odjęto 5.940 m2 które było ujęte w kosztorysie ofertowym	m ²	157,590		
11	NNRNKB 202 d.1. 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	1,566		
12	NNRNKB 202 d.1. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -kalenica, pas podrynnowy, kominy	m ²	12,856		
13	KNNR 2 0506- d.1. 03 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m	3,000		
14	KNR 0-18 d.1. 2614-01 2	Podbitka z paneli PCV w kolorze brąz	m ²	4,842		
15	KNR 0-18 d.1. 2614-02 2	Listwy typu "J"	m	16,140		
16	KNR 4-01 d.1. 0329-03 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³	0,554		
17	KNNR 2 1104- d.1. 01 2	Montaż ościeżnic stalowych 0,90*2,10	szt.	1,000		
18	KNNR 2 1103- d.1. 01 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych laminowanych	m ²	1,890		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19	KNR 4-01 d.1. 0354-10 2	Wykucie z muru wrót stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	8,362		
20	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1,513		
21	KNNR 2 1104- d.1. 02 2	Montaż ościeżnic drewnianych drzwi zewnętrznych w sali zaplecza	m ²	1,890		
22	KNNR 2 1104- d.1. 04 2	Montaż skrzydeł drzwiowych drewnianych zewnętrznych wykończonych pełnych w sali zabaw	m ²	1,890		
23	KNR 4-01 d.1. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie z sufitów i ścian starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	88,844		
24	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	88,844		
25	KNNR 2 1402- d.1. 04 2	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłóży gipsowych	m ²	191,200		
Razem dział: Dach i roboty wewnętrzne						
1.3		Podłóża i posadzki, tyniki i okładziny wewnętrzne				
26	KNR 4-01 d.1. 0428-03 3	Rozebranie podłóg białych na wpust w sali zabaw	m ²	67,298		
27	KNR 4-01 d.1. 0428-04 3	Rozebranie legarów	m	69,900		
28	KNR 4-01 d.1. 0212-02 3	Rozbiórka poduszek betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm z pod legarów	m ³	2,156		
29	KNR 4-01 d.1. 0430-06 3 analogia	Rozebranie konstrukcji drewnianej sceny	m ²	11,117		
30	KNR 4-01 d.1. 0811-07 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	27,600		
31	KNNR 2 1201- d.1. 03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie	m ³	7,841		
32	KNNR 2 1201- d.1. 01 3	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie (beton B-10)	m ³	7,841		
33	KNNR 2 0604- d.1. 01 3	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa gr 0,2 mm	m ²	78,414		
34	KNNR 2 0602- d.1. 03 3	Izolacje poziome cieplne z płyt styropianowych FS 20 gr 5 cm pod posadzki	m ²	78,414		
35	KNNR 2 1202- d.1. 02 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²	78,414		
36	KNNR 2 1202- d.1. 03 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm /dalsze 3 cm ponad 2 cm/ Krotność = 3	m ²	78,414		
37	KNNR 2 1209- d.1. 03 3	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej płytki gress o wym.30,0x30,0cm,gat.I	m ²	106,014		
38	KNNR 2 1209- d.1. 05 3	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m	56,370		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
39	KNR 4-01 d.1. 0429-06 3	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²	78,414		
40	KNNR 2 0602- d.1. 05 3	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm układane na suchu jednowarstwowo	m ²	78,414		
41	KNR AT-12 d.1. 0202-02 3	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES /płyty ogniochronne gr 12,5 mm w sali zabaw/	m ²	78,414		
42	KNR-W 2-02 d.1. 0820-02 3	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 15 cm	m ²	1,470		
43	KNNR 2 0801- d.1. 03 3	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian	m ²	12,103		
44	KNR 2-02 d.1. 0129-02 3	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z konglomeratu gr 3 cm szer 20 cm dł 1,50m	szt	3,000		
45	KNR-W 2-02 d.1. 2011-04 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	27,600		
46	KNR-W 2-02 d.1. 2011-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	163,600		
Razem dział: Podłóża i posadzki, tynki i okładziny wewnętrzne						
1.4	Instalacje elektryczne					
47	KNNR 9 0201- d.1. 01 4	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m ²	szt	1,000		
48	KNNR 5 0306- d.1. 02 4	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4,000		
49	KNNR 5 0308- d.1. 01 4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	8,000		
50	KNNR 5 0502- d.1. 03 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa OKN 2x36W	kpl.	7,000		
51	KNNR 5 0502- d.1. 02 4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - zewnętrzne	kpl.	1,000		
52	KNNR 5 0602- d.1. 03 4	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych LY4mm ²	m	3,000		
53	KNNR 5 0613- d.1. 01 4	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.	2,000		
54	KNNR 5 0101- d.1. 05 4	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton w warstwie ocieplenia	m	12,000		
55	KNNR 5 0404- d.1. 05 4 analogia	Obudowy o powierzchni do 0.1 m ² - obudowa złączy ZK	szt.	4,000		
56	KNNR 5 0201- d.1. 01 4 analogia	Drut stalowy DFeZn fi 8mm wciągane do rur	m	12,000		
57	KNNR 5 0612- d.1. 06 4	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4,000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
58 d.1. 4	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	9,000		
59 d.1. 4	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m	50,000		
60 d.1. 4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	6,000		
61 d.1. 4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1,000		
62 d.1. 4	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
63 d.1. 4	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	2,000		
64 d.1. 4	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
65 d.1. 4	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	6,000		
Razem dział: Instalacje elektryczne						
Razem dział: KOSZTY KWALIFIKOWANE						
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE				
2.1		Elewacja i opaska wokół budynku				
66 d.2. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	15,632		
67 d.2. 1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 15 gr 10 cm - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ścianach	m ²	14,093		
68 d.2. 1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr 5 cm - tynk żywiczny mozaikowy (kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m ²	1,539		
69 d.2. 1	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian: listwy aluminiowe narożnikowe	m	7,740		
70 d.2. 1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	21,220		
71 d.2. 1	KNNR 6 0502-02	Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	8,488		
Razem dział: Elewacja i opaska wokół budynku						
2.2		Dach i roboty wewnętrzne				
72 d.2. 2	KNR 2-02 0410-04	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	62,172		
73 d.2. 2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	15,350		
74 d.2. 2	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²	62,172		
75 d.2. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	1,566		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
76	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm -kalenica, pas podrynnowy, kominy	m ²	3,682		
77	KNR 4-01 d.2. 0310-02 2	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³	0,720		
78	KNR-W 2-02 d.2. 0220-05 2	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0,840		
79	KNNR 2 0506- d.2. 01 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m	21,050		
80	KNNR 2 0506- d.2. 03 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m	3,000		
81	KNR 0-18 d.2. 2614-01 2	Podbitka z paneli PCV w kolorze brąz	m ²	1,473		
82	KNR 0-18 d.2. 2614-02 2	Listwy typu "J"	m	4,910		
Razem dział: Dach i roboty wewnętrzne						
Razem dział: KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	KOSZTY KWALIFIKOWANE	
1.1	Elewacja i opaska wokół budynku	
1.2	Dach i roboty wewnętrzne	
1.3	Podłoga i posadzki, tynki i okładziny wewnętrzne	
1.4	Instalacje elektryczne	
2	KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE	
2.1	Elewacja i opaska wokół budynku	
2.2	Dach i roboty wewnętrzne	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: