
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262520-2	Roboty murowe
45321000-3	Izolacja cieplna
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
44112400-2	Dach
44112000-8	Różne konstrukcje budowlane
45422100-2	Stolarka drewniana
45321000-3	Izolacja cieplna
45410000-4	Tynkowanie
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45442100-8	Roboty malarskie
44212310-5	Rusztowania

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku garażu OSP Swędzieniejewice
ADRES INWESTYCJI: Swędzieniejewice Kolonia, działka nr 121, gmina 98-161 Zapolice
INWESTOR: Gmina Zapolice
ADRES INWESTORA: ul. Plac Strażacki 5 98-161 Zapolice
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
DATA OPRACOWANIA:

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE	3
2 ROBOTY ZIEMNE	3
3 PŁYTA FUNDAMENTOWA	3
4 ŚCIANY NADZIEMIA	4
5 KONSTRUKCJA DACHU	5
6 POKRYCIE DACHU	5
7 POSADZKA NA GRUNCIE	6
8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	6
9 TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE	7
10 ELEWACJA	7
11 ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	8
12 UTWARDZENIE TERENU	8
Kosztorys ofertowy	9
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE	9
2 ROBOTY ZIEMNE	9
3 PŁYTA FUNDAMENTOWA	9
4 ŚCIANY NADZIEMIA	9
5 KONSTRUKCJA DACHU	10
6 POKRYCIE DACHU	10
7 POSADZKA NA GRUNCIE	10
8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	10
9 TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE	11
10 ELEWACJA	11
11 ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	11
12 UTWARDZENIE TERENU	12
Podsumowanie	12
Tabela wartości elementów scalonych	13
Tabela elementów scalonych	14

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE			
1 d.1	KNR 7-28 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych	m3		
		$(5,00 + 6,00 + 5,00) * 0,25 * 1,00$	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni w istniejącym budynku	m2		
		3,50	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
3 d.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.2	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
4 d.1	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm	m2		
		poz.2	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
5 d.1	TZKNBK XXIV 2201-01	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - Ceownik C120 wzmocnienie istniejącej konstrukcji budynku	kg		
		$13,40 * 2,50 * 3$	kg	100,500	
				RAZEM	100,500
6 d.1	KNR 4-01 0329-01Analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KSNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		16,86	m2	16,860	
				RAZEM	16,860
2		ROBOTY ZIEMNE			
8 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		$7,20 * 13,65$	m2	98,280	
				RAZEM	98,280
9 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.8 * 0,15	m3	14,742	
				RAZEM	14,742
10 d.2	TZKNBK II - 108	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. III	m3		
		$0,50 * 0,50 * 1,10$	m3	0,275	
				RAZEM	0,275
3		PŁYTA FUNDAMENTOWA			
11 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$[(11,35 * 6,00) + (0,50 * 9,35)] * 0,10$	m3	7,278	
				RAZEM	7,278
12 d.3	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		$[(11,35 * 6,00) + (0,50 * 9,35)] * 0,20$	m3	14,555	
		$(11,35 + 11,35 + 6,00 + 6,00) * 0,35 * 0,10$	m3	1,215	
		$0,50 * 9,35 * 0,10$	m3	0,468	
				RAZEM	16,238
13 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		$0,1735 \{ \text{zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 01} \}$	t	0,174	
				RAZEM	0,174
14 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		$0,0359 \{ \text{zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 01} \}$	t	0,036	
				RAZEM	0,036
15 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		$1,0496 \{ \text{zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 01} \}$	t	1,050	
				RAZEM	1,050
16 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		74,85	m2	74,850	
				RAZEM	74,850
17 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m2		
		74,85 + ((6,37 + 11,35) * 2 * 0,40)	m2	89,026	
				RAZEM	89,026
4		SCIANY NADZIEMIA			
18 d.4	KNR 9-04 0103-04	Ściany gr. 25 cm budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu U 220 o wys. do 4,5 m	m2		
		11,35 * 4,27 {ściany zewnętrzna - w osi A}	m2	48,465	
		11,35 * 5,00 {ściany zewnętrzna - w osi B}	m2	56,750	
		(0,5 * 4,27 + 5,00) * 6,00 * 2 {ściany zewnętrzna - w osi 1 i 4}	m2	85,620	
		0,40 * 2,05 * 2	m2	1,640	
		- (1,00 * 2,80) - (3,60 * 3,70 * 2){minus otwory drzwiowe w ścianach zewnętrznych}	m2	-29,440	
		- (3,05 + 3,45 + 1,35) * 2,05 {otwory w osi B}	m2	-16,093	
		- (1,50 * 1,00) {minus otwory okienne}	m2	-1,500	
		- (3,70 + 4,63 + 3,80 + 4,34 + 2,15 + 3,60 + 1,10 + 34,90 + 9,00) * 0,25{minus słupordzenie, nadproża, podciągi i wieniec}	m2	-16,805	
				RAZEM	128,637
19 d.4	KNR 9-04 0111-08	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3	m2		
		9,00 * 2,15	m2	19,350	
		- (1,00 * 2,05){minus otwór drzwiowy}	m2	-2,050	
				RAZEM	17,300
20 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		(1,80 * 3) {nadproża nad otworami okiennymi}	m	5,400	
		1,20 * 1{nadproże nad otworem drzwiowym}	m	1,200	
				RAZEM	6,600
21 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,3212 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 11}	t	0,321	
		0,0283 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 12}	t	0,028	
		0,0198 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 13}	t	0,020	
		0,0725 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 14}	t	0,073	
		0,0416 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 15}	t	0,042	
				RAZEM	0,484
22 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,0566 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 11}	t	0,057	
		0,0077 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 12}	t	0,008	
		0,0051 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 13}	t	0,005	
		0,0208 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 14}	t	0,021	
		0,0100 {zbrojenie wg zestawienia na rys. nr K - 15}	t	0,010	
				RAZEM	0,101
23 d.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		4,25 * 0,25 * 0,25 {słup S1}	m3	0,266	
		3,70 * 0,25 * 0,25 {słupordzeń R1}	m3	0,231	
		4,63 * 0,25 * 0,30 {słupordzeń R2}	m3	0,347	
		3,80 * 0,25 * 0,25 {słupordzeń R3}	m3	0,238	
		4,34 * 0,25 * 0,25 {słupordzeń R4}	m3	0,271	
		2,15 * 0,25 * 0,25 {słupordzeń R5}	m3	0,134	
				RAZEM	1,487
24 d.4	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m - nadproża, wieńce i podciągi	m3		
		3,60 * 0,25 * 0,30 {nadproże N1}	m3	0,270	
		1,10 * 0,25 * 0,25 {nadproże N2}	m3	0,069	
		34,90 * 0,25 * 0,25 {Wieniec W1}	m3	2,181	
				RAZEM	2,520
25 d.4	NNRNKB 202 0227-03	(z.II) Słupy żelbetowe prostokątne wys. do 4 m pod stropy monolityczne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 9-12	m3		
		2,45 * 0,30 * 0,30 * 1	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
26 d.4	NNRNKB 202 0229-02	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 8-10	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,08 * 0,30 * 0,35 {podciąg P1}	m3	0,638	
				RAZEM	0,638
27 d.4	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg żelbetonowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(9,00 * 0,25 * 0,25) + (9,00 * 0,37 * 0,10) {podciąg P2}	m3	0,896	
				RAZEM	0,896
28 d.4	KNR 2-04 1702-01	Betonowanie fundamentów komina - podłoże betonowe	m3		
		0,50 * 0,50 * 0,50	m3	0,125	
				RAZEM	0,125
29 d.4	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
		5,75 + 4,35	m	10,100	
				RAZEM	10,100
5		KONSTRUKCJA DACHU			
30 d.5	KNR 2-05 0104-01	Hale typu średniego - wiazary o masie do 5 t - dźwigar IPE 240	t		
		6,00 * 2 * 0,0307	t	0,368	
				RAZEM	0,368
31 d.5	KNR 2-05 0104-05	Hale typu średniego - płatwie IPE 120	t		
		3 * 11,35 * 0,0104	t	0,354	
				RAZEM	0,354
32 d.5	KNR 7 0901- 02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal typu średniego	t		
		poz.30 + poz.31	t	0,722	
				RAZEM	0,722
6		POKRYCIE DACHU			
33 d.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		60,00 {pow. dachu}	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
34 d.6	TZKNBK VII - 77	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho	m2		
		60,00 {pow. dachu}	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
35 d.6	KNR 2-05 1004- 01ANALOGIA	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną	m2		
		11,30 * (6,15 / cos(5,71))	m2	69,842	
				RAZEM	69,842
36 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	dach wyższy	(11,30 + 6,15) * 2 * 0,25	m2	8,725	
	attyka	(6,40 + 11,75 + 6,28) * 0,70	m2	17,101	
	dach niższy	(9,13 + 6,48) * 2 * 0,25	m2	7,805	
	kominy	[(0,25 + 0,55) * 2 * 1,70] + (0,30 * 0,50) + [(0,25 + 0,36) * 1,00] + (0,3 + 0,4)	m2	4,180	
				RAZEM	37,811
37 d.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		11,30	m	11,300	
				RAZEM	11,300
38 d.6	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm - montaż rynien	m		
		11,30	m	11,300	
				RAZEM	11,300
39 d.6	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.6	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.6	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm	m		
		2 * 4,30	m	8,600	
				RAZEM	8,600
42 d.6	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.6	TZKNBK XXIII 0109-02	Kosz zlewowy z blachy cynkowej gładkiej, płaskiej, prostokątny 0.40x0.55	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		POSADZKA NA GRUNCIE			
44 d.7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		16,86 * 0,10 {pom. nr 1.01}	m3	1,686	
				RAZEM	1,686
45 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		63,77 {pom. nr 1.04}	m2	63,770	
		16,86 {pom. nr 1.01}	m2	16,860	
				RAZEM	80,630
46 d.7	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Posadzka betonowa gr. 10cm	m3		
		poz.45	m3	80,630	
				RAZEM	80,630
47 d.7	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.45	m2	80,630	
				RAZEM	80,630
48 d.7	KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm	m2		
		poz.45	m2	80,630	
				RAZEM	80,630
49 d.7	KNR 9-26 0101-01 z.o.2.6.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm - roboty wykonywane wewnątrz budynków	m		
		6,20 + 3,00	m	9,200	
				RAZEM	9,200
50 d.7	KNNR 4 1308- 01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		0,50 + 5,00	m	5,500	
				RAZEM	5,500
51 d.7	KNR 9-20 0302-01	Studzienki niewłazowe o średnicy korpusu 600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
52 d.8	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		3 * 1,50 * 1,00	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
53 d.8	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
54 d.8	KNKRB 2 1003-05	Drzwi zewnętrzne pełne	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
55 d.8	KNR 2-02 1009-05	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,7-1,0 m2	m2		
		1 * 1,00 * 0,70	m2	0,700	
				RAZEM	0,700
56 d.8	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
		1 * 0,9 * 2,05	m2	1,845	
		1 * 0,8 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	3,485
57 d.8	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone z mechanizmem ręcznym	m2		
		1 * 3,60 * 3,70	m2	13,320	
				RAZEM	13,320

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE			
58 d.9	NNRNKB 202 0830-01	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym	m2		
		10,85 * 4,20 {ściana w osi A}	m2	45,570	
		10,85 * 4,80 {ściana w osi B}	m2	52,080	
		5,50 * (4,20 + 4,80) * 0,50 + (0,50 * 2,05) {ściana w osi 1}	m2	25,775	
		5,50 * (4,20 + 4,80) * 0,50 + (0,50 * 2,05) + (0,25 * 2 * 4,75) {ściana w osi 4}	m2	28,150	
		- (3,60 * 3,70) {minus brama wjazdowa}	m2	-13,320	
				RAZEM	138,255
59 d.9	NNRNKB 202 0830-02	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na słupach z transportem mechanicznym	m2		
		0,25 * 4 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
60 d.9	NNRNKB 202 0830-03	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na stropach płaskich z transportem mechanicznym	m2		
		8,35 * 0,50	m2	4,175	
				RAZEM	4,175
61 d.9	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.58 + poz.59 + poz.60	m2	146,530	
				RAZEM	146,530
10		ELEWACJA			
62 d.10	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 200mm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian w narożach	m2		
		0,50 * 4,3 * 2	m2	4,300	
		0,50 * 5,00 * 4	m2	10,000	
		0,50 * 11,75	m2	5,875	
		0,50 * 6,50	m2	3,250	
				RAZEM	23,425
63 d.10	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.73 * 5	szt.	697,405	
		poz.62 * 5	szt.	117,125	
				RAZEM	814,530
64 d.10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.73	m2	139,481	
				RAZEM	139,481
65 d.10	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		(0,10 * 1,00 * 2 * 3) + (0,10 * 1,50 * 3) {okno 01}	m2	1,050	
		(0,35 * 3,60 * 2) + (0,35 * 3,70 * 1) {brama wjazdowa B1}	m2	3,815	
		(0,10 * 2,80 * 2 * 1) + (0,10 * 1,00 * 1) {drzwi zewnętrzne D1}	m2	0,660	
				RAZEM	5,525
66 d.10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4 * 4,3	m	17,200	
		5 * 5,00	m	25,000	
		2 * 2,20	m	4,400	
		6,08	m	6,080	
		10,75	m	10,750	
		5,45	m	5,450	
				RAZEM	68,880
67 d.10	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.73 + poz.62 + poz.65	m2	168,431	
				RAZEM	168,431
68 d.10	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.73 + poz.62	m2	162,906	
				RAZEM	162,906

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.10	KNR 0-17 0927-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m2		
		poz.65	m2	5,525	
				RAZEM	5,525
70 d.10	NNRNKB 202 0541-02	Parapety zewnętrzne - (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		3 * 1,50 * 0,30	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
11		ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
71 d.11	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		53,70 * 0,30	m3	16,110	
				RAZEM	16,110
72 d.11	KNNR 6 0404- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		13,65 + 14,60 + 11,55 + 7,40 + 2,10 + 7,20	m	56,500	
				RAZEM	56,500
73 d.11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 100mm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz.18	m2	128,637	
		4 * 0,30 * 2,45 {ocieplenie słupa S2}	m2	2,940	
		(2 * 0,35 * 6,08) + (2 * 0,30 * 6,08){ocieplenie podciągu P1}	m2	7,904	
				RAZEM	139,481
74 d.11	KNNR 6 0113- 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		53,70	m2	53,700	
				RAZEM	53,700
75 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		53,70	m2	53,700	
				RAZEM	53,700
12		UTWARDZENIE TERENU			
76 d.12	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		290,00	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
77 d.12	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		290,00 * 0,10	m3	29,000	
				RAZEM	29,000
78 d.12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		290,00	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
79 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(31,00 + 12,00) * 0,35 * 0,20	m3	3,010	
				RAZEM	3,010
80 d.12	KNNR 6 0401- 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław	m		
		31,00 + 12,00	m	43,000	
				RAZEM	43,000
81 d.12	KNR 2-23 0110-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		poz.78	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
82 d.12	KNR 2-23 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
		poz.78	m2	290,000	
				RAZEM	290,000

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS:							
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE					
1 d.1	KNR 7-28 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych	m3	4,000	0,00	0,00	0,0000%
2 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni w istniejącym budynku	m2	3,500	0,00	0,00	0,0000%
3 d.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2	3,500	0,00	0,00	0,0000%
4 d.1	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm	m2	3,500	0,00	0,00	0,0000%
5 d.1	TZKNBK XXIV 2201-01	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - Ceownik C120 wzmocnienie istniejącej konstrukcji budynku	kg	100,500	0,00	0,00	0,0000%
6 d.1	KNR 4-01 0329-01Analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2	2,000	0,00	0,00	0,0000%
7 d.1	KSNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	16,860	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE						0,00	0,0000%
2		ROBOTY ZIEMNE					
8 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	98,280	0,00	0,00	0,0000%
9 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	14,742	0,00	0,00	0,0000%
10 d.2	TZKNBK II - 108	Wykop jamisty o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. III	m3	0,275	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						0,00	0,0000%
3		PLYTA FUNDAMENTOWA					
11 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	7,278	0,00	0,00	0,0000%
12 d.3	NNRNKB 202 0224-01	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe	m3	16,238	0,00	0,00	0,0000%
13 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0,174	0,00	0,00	0,0000%
14 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,036	0,00	0,00	0,0000%
15 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t	1,050	0,00	0,00	0,0000%
16 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	74,850	0,00	0,00	0,0000%
17 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m2	89,026	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: PLYTA FUNDAMENTOWA						0,00	0,0000%
4		SCIANY NADZIEMIA					
18 d.4	KNR 9-04 0103-04	Ściany gr. 25 cm budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu U 220 o wys. do 4,5 m	m2	128,637	0,00	0,00	0,0000%
19 d.4	KNR 9-04 0111-08	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3	m2	17,300	0,00	0,00	0,0000%
20 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	6,600	0,00	0,00	0,0000%
21 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0,484	0,00	0,00	0,0000%
22 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,101	0,00	0,00	0,0000%
23 d.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3	1,487	0,00	0,00	0,0000%
24 d.4	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m - nadproża, wieńce i podciagi	m3	2,520	0,00	0,00	0,0000%
25 d.4	NNRNKB 202 0227-03	(z.II) Słupy żelbetowe prostokątne wys. do 4 m pod stropy monolityczne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 9-12	m3	0,221	0,00	0,00	0,0000%
26 d.4	NNRNKB 202 0229-02	(z.II) Belki i podciagi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 8-10	m3	0,638	0,00	0,00	0,0000%
27 d.4	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	0,896	0,00	0,00	0,0000%
28 d.4	KNR 2-04 1702-01	Betonowanie fundamentów komina - podłoże betonowe	m3	0,125	0,00	0,00	0,0000%

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
29 d.4	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m	10,100	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: ŚCIANY NADZIEMIA						0,00	0,0000%

5		KONSTRUKCJA DACHU					
30 d.5	KNR 2-05 0104-01	Hale typu średniego - więzary o masie do 5 t - dźwigar IPE 240	t	0,368	0,00	0,00	0,0000%
31 d.5	KNR 2-05 0104-05	Hale typu średniego - płatwie IPE 120	t	0,354	0,00	0,00	0,0000%
32 d.5	KNNR 7 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal typu średniego	t	0,722	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: KONSTRUKCJA DACHU						0,00	0,0000%
6		POKRYCIE DACHU					
33 d.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	60,000	0,00	0,00	0,0000%
34 d.6	TZKNBK VII -77	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma na sucho	m2	60,000	0,00	0,00	0,0000%
35 d.6	KNR 2-05 1004- 01ANALOGI A	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną	m2	69,842	0,00	0,00	0,0000%
36 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	37,811	0,00	0,00	0,0000%
37 d.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	11,300	0,00	0,00	0,0000%
38 d.6	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm - montaż rynien	m	11,300	0,00	0,00	0,0000%
39 d.6	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	2,000	0,00	0,00	0,0000%
40 d.6	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	2,000	0,00	0,00	0,0000%
41 d.6	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm	m	8,600	0,00	0,00	0,0000%
42 d.6	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.	6,000	0,00	0,00	0,0000%
43 d.6	TZKNBK XXIII 0109- 02	Kosz zlewowy z blachy cynkowej gładkiej, płaskiej, prostokątny 0.40x0.55	szt.	1,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: POKRYCIE DACHU						0,00	0,0000%
7		POSADZKA NA GRUNCIE					
44 d.7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,686	0,00	0,00	0,0000%
45 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	80,630	0,00	0,00	0,0000%
46 d.7	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Posadzka betonowa gr. 10cm	m3	80,630	0,00	0,00	0,0000%
47 d.7	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	80,630	0,00	0,00	0,0000%
48 d.7	KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm	m2	80,630	0,00	0,00	0,0000%
49 d.7	KNR 9-26 0101-01 z.o.2.6.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm - roboty wykonywane wewnątrz budynków	m	9,200	0,00	0,00	0,0000%
50 d.7	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m	5,500	0,00	0,00	0,0000%
51 d.7	KNR 9-20 0302-01	Studzienki niewłazowe o średnicy korpusu 600 mm	szt.	1,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: POSADZKA NA GRUNCIE						0,00	0,0000%
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
52 d.8	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2	4,500	0,00	0,00	0,0000%
53 d.8	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt.	3,000	0,00	0,00	0,0000%
54 d.8	KNKRB 2 1003-05	Drzwi zewnętrzne pełne	m2	2,100	0,00	0,00	0,0000%

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
55 d.8	KNR 2-02 1009-05	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0,7-1,0 m2	m2	0,700	0,00	0,00	0,0000%
56 d.8	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2	3,485	0,00	0,00	0,0000%
57 d.8	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone z mechanizmem ręcznym	m2	13,320	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA						0,00	0,0000%
9	TYNKI WEWNĘTRZNE I MAŁOWANIE						
58 d.9	NNRNKB 202 0830-01	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym	m2	138,255	0,00	0,00	0,0000%
59 d.9	NNRNKB 202 0830-02	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na słupach z transportem mechanicznym	m2	4,100	0,00	0,00	0,0000%
60 d.9	NNRNKB 202 0830-03	(z.I) Tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na stropach płaskich z transportem mechanicznym	m2	4,175	0,00	0,00	0,0000%
61 d.9	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	146,530	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: TYNKI WEWNĘTRZNE I MAŁOWANIE						0,00	0,0000%
10	ELEWACJA						
62 d.10	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 200mm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian w narożach	m2	23,425	0,00	0,00	0,0000%
63 d.10	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	814,530	0,00	0,00	0,0000%
64 d.10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	139,481	0,00	0,00	0,0000%
65 d.10	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	5,525	0,00	0,00	0,0000%
66 d.10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	68,880	0,00	0,00	0,0000%
67 d.10	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	168,431	0,00	0,00	0,0000%
68 d.10	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	162,906	0,00	0,00	0,0000%
69 d.10	KNR 0-17 0927-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m2	5,525	0,00	0,00	0,0000%
70 d.10	NNRNKB 202 0541-02	Parapety zewnętrzne - (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	1,350	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: ELEWACJA						0,00	0,0000%
11	ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKONCZENIOWE						
71 d.11	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	16,110	0,00	0,00	0,0000%
72 d.11	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	56,500	0,00	0,00	0,0000%
73 d.11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 100mm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	139,481	0,00	0,00	0,0000%
74 d.11	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	53,700	0,00	0,00	0,0000%
75 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	53,700	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKONCZENIOWE						0,00	0,0000%

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
12		UTWARDZENIE TERENU					
76 d.12	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	290,000	0,00	0,00	0,0000%
77 d.12	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	29,000	0,00	0,00	0,0000%
78 d.12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	290,000	0,00	0,00	0,0000%
79 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,010	0,00	0,00	0,0000%
80 d.12	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław	m	43,000	0,00	0,00	0,0000%
81 d.12	KNR 2-23 0110-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2	290,000	0,00	0,00	0,0000%
82 d.12	KNR 2-23 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2	290,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: UTWARDZENIE TERENU						0,00	0,0000%

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Koszty bezpośrednie	0,00			
	OGÓŁEM 0,00			

Słownie: zł

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Wartość	Udział %
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE				0,00	0,00%
2	ROBOTY ZIEMNE				0,00	0,00%
3	PŁYTA FUNDAMENTOWA				0,00	0,00%
4	ŚCIANY NADZIEMIA				0,00	0,00%
5	KONSTRUKCJA DACHU				0,00	0,00%
6	POKRYCIE DACHU				0,00	0,00%
7	POSADZKA NA GRUNCIE				0,00	0,00%
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				0,00	0,00%
9	TYNKI WEWNĘTRZNE I MAŁOWANIE				0,00	0,00%
10	ELEWACJA				0,00	0,00%
11	ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKONCZENIOWE				0,00	0,00%
12	UTWARDZENIE TERENU				0,00	0,00%
	Kosztorys netto				0,00	0,00%
	VAT 23 %				0,00	0,00%
	Kosztorys brutto				0,00	0,00%
	Ogółem wartość kosztorysowa robót				0,00	
	W tym					
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				0,00	
	Podatek VAT				0,00	

Słownie: zł

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	ROBOTY ROZBIORKOWE , NAPRAWCZE I WZMOCNIENIOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	PŁYTA FUNDAMENTOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	SCIANY NADZIEMIA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	KONSTRUKCJA DACHU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	POKRYCIE DACHU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	POSADZKA NA GRUNCIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
10	ELEWACJA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
11	ZEWNĘTRZNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
12	UTWARDZENIE TERENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	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