

## KOSZTORYS NAKŁADCZY - BUDOWLANY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Suminie na cele związane z aktywizacją społeczności lokalnej  
 ADRES INWESTYCJI : nr ewid. 117/1, 340 , Obręb: 0011 Sumin, Jedn. ewid.: 040208\_2 Osiek, gmina Osiek, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie  
 INWESTOR : GMINA OSIEK  
 ADRES INWESTORA : OSIEK 85, 87-340 OSIEK

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2020

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
 Poziom cen : Intercenbud IV kw. 2019

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 03.07.2020

Data zatwierdzenia

**Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest remont budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej) na cele związane z aktywizacją społeczności lokalnej w miejscowości Sumin działka nr 117/1, 340, gmina Osiek.

Zakres robót polegać będzie na odnowieniu pomieszczeń, wymianie części stolarki drzwiowej wewnętrznej, wymianie części instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznej, wymianie oświetlenia, zamontowaniu powietrznej pompy ciepła do ogrzewania obiektu, wykonaniu utwardzonego podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z balustradami.

**Przeznaczenie i program użytkowy obiektu**

Budynek pełni funkcję budynku użyteczności publicznej - świetlica wiejska. Poprzez wykonanie robót zgodnie z przedmiotem inwestycji funkcja obiektu nie zostanie zmieniona.

Istniejący budynek posiada dwa niezależne wyjścia na zewnątrz. Dostęp do budynku z zewnątrz zapewniają dojścia utwardzone wyprofilowane w sposób umożliwiający także dostęp dla osób niepełnosprawnych.

Dojścia do budynku zapewniają istniejące chodniki utwardzone kostką betonową i zamknięte obrzeżami betonowymi. Miejsca postojowe także dla osób niepełnosprawnych zapewnione poprzez istniejące miejsca utwardzone.

Teren ogrodzony.

**Podstawowe dane techniczne:**

" Powierzchnia zabudowy 214,80 m<sup>2</sup>  
" Powierzchnia użytkowa świetlicy 184,26 m<sup>2</sup>  
" Kubatura 1595,39 m<sup>3</sup>  
" Wysokość budynku 7,26 m  
" Kategoria zagrożenia ludzi ZL III  
" Szerokość elewacji frontowej 20,25 m  
" Długość budynku 13,08 m

**Ogólny zakres projektowy ogólnobudowlany**

Nadrzędnym zadaniem projektu jest:

**1. Sala**

- rozbiórka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- rozbiórka istniejącej sceny
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiórka istniejących okładzin
- wymiana parapetów podokiennych
- wymiana instalacji elektrycznej
- zamontowanie oświetlenia sufitowego
- zamontowanie gniazd i włączników
- naprawa ścian, równanie, zamontowanie kątowników,
- wykonanie gładzi gipsowych 2x
- malowanie ścian w kolorze
- wykonanie lamperii do wysokości 150 cm z tynku mozaikowego barwionego
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie kanałów wentylacyjnych
- wykonanie sufitu podwieszonego na stelażu
- wykonanie uzupełnienia izolacji termicznej

**2. Sanitariaty**

- rozbiórka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiórka istniejących okładzin
- wymiana parapetów podokiennych
- wymiana instalacji elektrycznej
- zamontowanie oświetlenia sufitowego
- zamontowanie gniazd i włączników
- naprawa ścian, równanie, zamontowanie kątowników,
- wykonanie gładzi gipsowych 2x
- wykonanie okładzin z płytek ściennych do pełnej wysokości w sanitariatach
- zamontowanie grzejników,
- wykonanie kanałów wentylacyjnych
- wymiana armatury sanitarnej

**3. Pozostałe pomieszczenia**

- naprawa podłoża sufitów i ścian ponad płytkami
- malowanie ścian i sufitów ponad płytkami
- uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych po doprowadzeniu inst. c.o.

**4. Roboty zewnętrzne**

- wykonanie podjazdu utwardzonego
- zamontowanie na dachu pakietu paneli fotowoltaicznych
- zamontowanie w budynku ogrzewania z powietrznej
- wymiana płyty warstwowej nad sanitariatem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1.70+1.70+1.23+1.23)*2.00*2+(2.48+2.48+1.00+1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.400	
				RAZEM	30.400
2 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 7.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.100	
				RAZEM	7.100
3 d.1	KNR 4-04 0504-02	Rozebranie posadzek z desek 132.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132.010	
				RAZEM	132.010
4 d.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów (14.15+14.15+9.33+9.33)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.696	
				RAZEM	4.696
5 d.1	KNR 4-04 0404-07	Analogia - Rozebranie sceny i ścianek drewnianych 9.33*3.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.363	
				RAZEM	28.363
6 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu podwieszonego z płyt 7.87*14.15+1.10*2*14.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.491	
				RAZEM	142.491
7 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 132.01*0.15+7.10*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.867	
				RAZEM	20.867
8 d.1	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi 0.85*2.05*4+0.80*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.250	
				RAZEM	10.250
9 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 30.40*0.02+7.10*0.02+4.696*0.02+28.363*0.20+142.491*0.05+19.80+2.982	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.423	
				RAZEM	36.423
10 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km Krotność = 9 36.423	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.423	
				RAZEM	36.423
11 d.1		Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
12 d.2	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>STROPODACH</b>			
15 d.3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 ponad dachem z cegły klinkierowej (0.80*0.45*1.20*1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.432	
				RAZEM	0.432
16 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 0.80*0.45*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.360	
				RAZEM	0.360
17 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w kominach ponad dachem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej 142.491	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.491	
				RAZEM	142.491

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		142.491	m <sup>2</sup>	142.491	
				RAZEM	142.491
20	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		142.491	m <sup>2</sup>	142.491	
				RAZEM	142.491
21	KNR 4-04 d.3 0401-03	Analogia -Rozebranie płyty dachowej wraz z obróbkami	m <sup>2</sup>		
		3.40*3.40	m <sup>2</sup>	11.560	
				RAZEM	11.560
22	KNR 0-15II d.3 0520-01	Pokrycie dachów panelami samonośnymi z profilem usztywniającym z blachy tłoczonej mocowanymi w odstępach maksymalnych (1.2 m) RDZEŃ W WEŁNY MINERALNEJ grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		3.40*3.40	m <sup>2</sup>	11.560	
				RAZEM	11.560
23	KNR AT-09 d.3 0802-07	obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
		(3.40+3.40+3.40)*0.25	m <sup>2</sup>	2.550	
				RAZEM	2.550
24	KNR AT-09 d.3 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		3.40*0.25	m <sup>2</sup>	0.850	
				RAZEM	0.850
25	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3.40	m	3.400	
				RAZEM	3.400
26	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
<b>4</b>		<b>STOLARKA</b>			
27	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
		0.85*2.05+0.85*2.05+0.85*2.05+0.85*2.05+0.80*2.05+0.80*2.05	m <sup>2</sup>	10.250	
				RAZEM	10.250
28	KNR-W 3 d.4 0701-07	Analogia - Wymiana elementów skrzydeł okiennych - wstawienie nawiewników w górnej części ramy okiennej ze standardowym okapnikiem	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNR 4-01 d.4 0354-12	Rozkucie muru w celu montażu podokienników	m		
		1.30*9	m	11.700	
				RAZEM	11.700
30	NNRNKB d.4 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki z konglomeratu o grubości 30 mm	m		
		1.30*9	m	11.700	
				RAZEM	11.700
<b>5</b>		<b>SALA</b>			
31	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		132.01*0.10	m <sup>3</sup>	13.201	
				RAZEM	13.201
32	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		132.01	m <sup>2</sup>	132.010	
				RAZEM	132.010
33	KNR 2-02 d.5 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m <sup>2</sup>		
		132.01	m <sup>2</sup>	132.010	
				RAZEM	132.010
34	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		132.01*0.08	m <sup>3</sup>	10.561	
				RAZEM	10.561
35	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		
		132.01	m <sup>2</sup>	132.010	
				RAZEM	132.010
36	KNR 0-12 d.5 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
		132.01	m <sup>2</sup>	132.010	
				RAZEM	132.010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 0-12 d.5 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 14.15+14.15+9.33+9.33	m m	 46.960	
				RAZEM	46.960
38	NNRNKB d.5 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża (14.15+14.15+9.33+9.33)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.440	
				RAZEM	70.440
39	KNR 4-01 d.5 1208-02	Ługowanie tynków malowanych ze ścian 70.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.440	
				RAZEM	70.440
40	KNR-W 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby (14.15+14.15+9.33+9.33)*2.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
41	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 96.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
42	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie - 96.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
43	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 96.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
44	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
45	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA 96.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
46	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 96.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.738	
				RAZEM	96.738
47	KNR 0-33 d.5 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA 70.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.440	
				RAZEM	70.440
48	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 70.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.440	
				RAZEM	70.440
49	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 142.491	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.491	
				RAZEM	142.491
50	KNR 2-02 d.5 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
<b>6</b>		<b>ŁAZIENKI</b>			
51	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 7.10*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.710	
				RAZEM	0.710
52	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 7.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.100	
				RAZEM	7.100
53	KNR 2-02 d.6 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr 7.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.100	
				RAZEM	7.100
54	KNR 2-02 d.6 1101-02	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm 7.10*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.568	
				RAZEM	0.568
55	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				RAZEM	7.100
56	KNR 0-12 d.6 1118-03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
		7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
				RAZEM	7.100
57	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		
		30.40	m <sup>2</sup>	30.400	
				RAZEM	30.400
58	KNR-W 2-02 d.6 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		30.40	m <sup>2</sup>	30.400	
				RAZEM	30.400
59	d.6 analiza indywidualna	Suszarka do rąk kieszeniowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 2-02 d.6 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		5.0	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
7		<b>ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH</b>			
61	KNR 2-02 d.7 2004-05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
62	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
63	KNR 2-02 d.7 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		10.0	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
64	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
65	KNR 2-31 d.8 0807-03	Rozebranie nawierzchni betonowej i z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		2.80*7.10	m <sup>2</sup>	19.880	
				RAZEM	19.880
66	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		2.80*7.10*0.15	m <sup>3</sup>	2.982	
				RAZEM	2.982
67	KNR 2-31 d.8 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		19.88*0.20	m <sup>2</sup>	3.976	
				RAZEM	3.976
68	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		19.88	m <sup>2</sup>	19.880	
				RAZEM	19.880
69	KNR 2-31 d.8 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		7.10	m	7.100	
				RAZEM	7.100
70	KNR 2-02 d.8 1207-05	Balustrady zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych z prętów lub rur stalowych Pochwyt górny na wysokości 100 cm z rury średnicy 42 mm Pochwyt dolny na wysokości 70 cm z rury o średnicy 42 mm Słupki z rury o średnicy 42 mm	m		
		7.10	m	7.100	
				RAZEM	7.100
71	KNR 2-02 d.8 1207-05	Pochwyty zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych z prętów lub rur stalowych Pochwyt zakotwiony do ściany na wysokości 100 cm wykonany z rury o średnicy 42 mm	m		
		7.10	m	7.100	
				RAZEM	7.100

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>	(1.70+1.70+1.23+1.23)*2.00*2+(2.48+2.48+1.00+1.00) = 30.400	0.00	0.00
2 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	7.10	0.00	0.00
3 d.1	KNR 4-04 0504-02	Rozebranie posadzek z desek	m <sup>2</sup>	132.01	0.00	0.00
4 d.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów	m <sup>2</sup>	(14.15+14.15+9.33)*0.10 = 4.696	0.00	0.00
5 d.1	KNR 4-04 0404-07	Analogia - Rozebranie sceny i ścianek drewnianych	m <sup>2</sup>	9.33*3.04 = 28.363	0.00	0.00
6 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu podwieszonego z płyt	m <sup>2</sup>	7.87*14.15+1.10*2*14.15 = 142.491	0.00	0.00
7 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	132.01*0.15+7.10*0.15 = 20.867	0.00	0.00
8 d.1	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>	0.85*2.05*4+0.80*2.05*2 = 10.250	0.00	0.00
9 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	30.40*0.02+7.10*0.02+4.696*0.02+28.363*0.20+142.491*0.05+19.80+2.982 = 36.423	0.00	0.00
10 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	36.423	0.00	0.00
11 d.1		Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych	kpl.	1	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY ROZBIÓRKOWE

RAZEM

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>				
12 d.2	KNR 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.	2	0.00	0.00
13 d.2	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m	2	0.00	0.00
14 d.2	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m	2	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY BUDOWLANE

RAZEM

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>		<b>STROPODACH</b>				
15 d.3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> ponad dachem z cegły klinkierowej	m <sup>3</sup>	(0.80*0.45*1.20*1) = 0.432	0.00	0.00
16 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	0.80*0.45*1 = 0.360	0.00	0.00
17 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.	4	0.00	0.00
18 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>	142.491	0.00	0.00
19 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	142.491	0.00	0.00
20 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>	142.491	0.00	0.00
21 d.3	KNR 4-04 0401-03	Analogia -Rozebranie płyty dachowej wraz z obróbkami	m <sup>2</sup>	3.40*3.40 = 11.560	0.00	0.00
22 d.3	KNR 0-15II 0520-01	Pokrycie dachów panelami samonośnymi z profilem usztywniającym z blachy tłoczonej mocowanymi w odstępach maksymalnych (1.2 m) <b>RDZEŃ W WEŁNY MINERALNEJ grubości 12 cm</b>	m <sup>2</sup>	3.40*3.40 = 11.560	0.00	0.00
23 d.3	KNR AT-09 0802-07	obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m <sup>2</sup>	(3.40+3.40+3.40)*0.25 = 2.550	0.00	0.00
24 d.3	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>	3.40*0.25 = 0.850	0.00	0.00
25 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	3.40	0.00	0.00
26 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	2.50	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	STROPODACH
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>4</b>		<b>STOLARKA</b>				
27 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>	0.85*2.05+0.85*2.05+0.85*2.05+0.85*2.05+0.80*2.05+0.80*2.05 = 10.250	0.00	0.00
28 d.4	KNR-W 3 0701-07	Analogia - Wymiana elementów skrzydeł okiennych - wstawienie nawiewników w górnej części ramy okiennej ze standardowym okapnikiem	szt.	9	0.00	0.00
29 d.4	KNR 4-01 0354-12	Rozkucie muru w celu montażu podokienników	m	1.30*9 = 11.700	0.00	0.00
30 d.4	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki z konglomeratu o grubości 30 mm	m	1.30*9 = 11.700	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	STOLARKA
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>5</b>		<b>SALA</b>				
31 d.5 01	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	132.01*0.10 = 13.201	0.00	0.00
32 d.5 01	KNR 2-02 0607-	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.sze- rokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	132.01	0.00	0.00
33 d.5 01	KNR 2-02 0609-	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m <sup>2</sup>	132.01	0.00	0.00
34 d.5 02	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m <sup>3</sup>	132.01*0.08 = 10.561	0.00	0.00
35 d.5 1134-01	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	132.01	0.00	0.00
36 d.5 03 z.sz. 5.3.d	KNR 0-12 1118-	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>	132.01	0.00	0.00
37 d.5 01	KNR 0-12 1119-	Cokołiki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości coko- lika równej 10 cm	m	14.15+ 14.15+9.33+ 9.33 = 46.960	0.00	0.00
38 d.5 1134-01	NNRNKB 202	Oczyszczenie ściernie ręczne podłoża	m <sup>2</sup>	(14.15+ 14.15+9.33+ 9.33)*1.50 = 70.440	0.00	0.00
39 d.5 02	KNR 4-01 1208-	Ługowanie tynków malowanych ze ścian	m <sup>2</sup>	70.44	0.00	0.00
40 d.5 1202-08	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m <sup>2</sup>	(14.15+ 14.15+9.33+ 9.33)*2.06 = 96.738	0.00	0.00
41 d.5 08	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul- sijnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	96.738	0.00	0.00
42 d.5 1134-01	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m <sup>2</sup>	96.738	0.00	0.00
43 d.5 06	KNNR 2 0802-	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	96.738	0.00	0.00
44 d.5 08	KNR 0-23 2612-	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	200	0.00	0.00
45 d.5 06	KNNR 2 0802-	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach II WARSTWA	m <sup>2</sup>	96.738	0.00	0.00
46 d.5 01	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	96.738	0.00	0.00
47 d.5 01	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m <sup>2</sup>	70.44	0.00	0.00
48 d.5 05	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	70.44	0.00	0.00
49 d.5 2702-01	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>	142.491	0.00	0.00
50 d.5 05	KNR 2-02 2004-	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	5.0	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	SALA
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>6</b>		<b>ŁAZIENKI</b>				
51 d.6 01	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	7.10*0.10 = 0.710	0.00	0.00
52 d.6 01	KNR 2-02 0607-	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.sze- rokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	7.10	0.00	0.00
53 d.6 01	KNR 2-02 0609-	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr	m <sup>2</sup>	7.10	0.00	0.00
54 d.6 02	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe zbrojony siatką z prętów na stropie - szlichta gr. ok. 10 cm	m <sup>3</sup>	7.10*0.08 = 0.568	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
55 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>	7.10	0.00	0.00
56 d.6	KNR 0-12 1118- 03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>	7.10	0.00	0.00
57 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>	30.40	0.00	0.00
58 d.6	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	30.40	0.00	0.00
59 d.6	analiza indywidualna	Suszarka do rąk kieszeniowa	szt	1	0.00	0.00
60 d.6	KNR 2-02 2004- 05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	5.0	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	ŁAZIENKI
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>7</b>		<b>ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH</b>				
61 d.7	KNR 2-02 2004- 05	Obudowa przewodów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	10.00	0.00	0.00
62 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>	10.00	0.00	0.00
63 d.7	KNR 2 0802- 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	10.0	0.00	0.00
64 d.7	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	10.00	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>8</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>				
65 d.8	KNR 2-31 0807- 03	Rozebranie nawierzchni betonowej i z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	2.80*7.10 = 19.880	0.00	0.00
66 d.8	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	2.80*7.10* 0.15 = 2.982	0.00	0.00
67 d.8	KNR 2-31 0103- 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku	m <sup>2</sup>	19.88*0.20 = 3.976	0.00	0.00
68 d.8	KNR 2-31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	19.88	0.00	0.00
69 d.8	KNR 2-31 0407- 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7.10	0.00	0.00
70 d.8	KNR 2-02 1207- 05	Balustrady zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych z prętów lub rur stalowych Pochwyt górny na wysokości 100 cm z rury średnicy 42 mm Pochwyt dolny na wysokości 70 cm z rury o średnicy 42 mm Słupki z rury o średnicy 42 mm	m	7.10	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
71 d.8	KNR 2-02 1207-05	Pochwyty zewnętrzne dla osób niepełnosprawnych z prętów lub rur stalowych Pochwyt zakotwiony do ściany na wysokości 100 cm wykonany z rury o średnicy 42 mm	m	7.10	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY ZEWNĘTRZNE

**RAZEM**

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

**RAZEM**

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM	j. el.	l. j. el	war t j. el
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0.00			
2	ROBOTY BUDOWLANE				0.00			
3	STROPODACH				0.00			
4	STOLARKA				0.00			
5	SALA				0.00			
6	ŁAZIENKI				0.00			
7	ROBOTY W POZOSTAŁYCH PO- MIESZCZENIACH				0.00			
8	ROBOTY ZEWNĘTRZNE				0.00			
	RAZEM				0.00			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 11	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0.00				0.00%
2	12 - 14	ROBOTY BUDOWLANE	0.00				0.00%
3	15 - 26	STROPODACH	0.00				0.00%
4	27 - 30	STOLARKA	0.00				0.00%
5	31 - 50	SALA	0.00				0.00%
6	51 - 60	ŁAZIENKI	0.00				0.00%
7	61 - 64	ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH	0.00				0.00%
8	65 - 71	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1892.279	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze blachdachówki"	kg	10.820		10.820	0.00	0.00					
2.	plyta warstwowa w rdzeniu z wełny mineralnej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	12.138		12.138	0.00	0.00					
3.	kątownik aluminiowy ochronny	m	235.200		235.200	0.00	0.00					
4.	balustrady i pochwyt stalowe we wzorze wskazanym przez Inwestora'	m	7.100		7.100	0.00	0.00					
5.	pochwyty stalowe we wzorze wskazanym przez Inwestora	m	7.100		7.100	0.00	0.00					
6.	dźwigar nośny z blachy kształtowej'	m	245.085		245.085	0.00	0.00					
7.	element poprzeczny z blachy kształtowej'	m	227.986		227.986	0.00	0.00					
8.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny'	m	122.542		122.542	0.00	0.00					
9.	wieszak	szt.	95.469		95.469	0.00	0.00					
10.	pręt wieszaka	szt.	95.469		95.469	0.00	0.00					
11.	sprężyny przyścienne	szt.	235.110		235.110	0.00	0.00					
12.	klamerki mocujące	szt.	407.524		407.524	0.00	0.00					
13.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	14.400		14.400	0.00	0.00					
14.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	52.800		52.800	0.00	0.00					
15.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.216		0.216	0.00	0.00					
16.	wkręty samowiertne	kg	0.153		0.153	0.00	0.00					
17.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	0.825		0.825	0.00	0.00					
18.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	6.800		6.800	0.00	0.00					
19.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.694		0.694	0.00	0.00					
20.	kotwy stalowe'	szt.	54.120		54.120	0.00	0.00					
21.	kratki wentylacyjne stalowe	szt.	4.000		4.000	0.00	0.00					
22.	pas nadrynnowy"	m	4.029		4.029	0.00	0.00					
23.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m <sup>2</sup>	3.137		3.137	0.00	0.00					
24.	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	7.044		7.044	0.00	0.00					
25.	pianka poliuretanowa"	dm <sup>3</sup>	3.383		3.383	0.00	0.00					
26.	silikon"	dm <sup>3</sup>	0.615		0.615	0.00	0.00					
27.	farby emulsyjne lateksowe w kolorze	dm <sup>3</sup>	30.858		30.858	0.00	0.00					
28.	zaprawa klejąca	kg	705.015		705.015	0.00	0.00					
29.	zaprawa spoinująca	kg	81.389		81.389	0.00	0.00					
30.	środek gruntujący mozaikowy'	kg	21.132		21.132	0.00	0.00					
31.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	86.336		86.336	0.00	0.00					
32.	folia paroprzepuszczalna o gęstości 180 kg/m2	m <sup>2</sup>	170.989		170.989	0.00	0.00					
33.	folia izolacyjna przeciwwilgociowa	m <sup>2</sup>	170.989		170.989	0.00	0.00					
34.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	166.932		166.932	0.00	0.00					
35.	plyty styropianowe	m <sup>2</sup>	153.021		153.021	0.00	0.00					
36.	drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą	szt	2.000		2.000	0.00	0.00					
37.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe pełne	m <sup>2</sup>	10.250		10.250	0.00	0.00					
38.	piasek	m <sup>3</sup>	1.600		1.600	0.00	0.00					
39.	piasek do zapraw	t	0.206		0.206	0.00	0.00					
40.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	kg	19.656		19.656	0.00	0.00					
41.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.001		0.001	0.00	0.00					
42.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.233		0.233	0.00	0.00					
43.	wapno suchogazzone	kg	11.055		11.055	0.00	0.00					
44.	gips szpachlowy"	kg	24.805		24.805	0.00	0.00					
45.	gips budowlany	t	0.000		0.000	0.00	0.00					
46.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	29.021		29.021	0.00	0.00					
47.	gips budowlany szpachlowy	t	0.026		0.026	0.00	0.00					
48.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	508.690		508.690	0.00	0.00					
49.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	21.000		21.000	0.00	0.00					
50.	cegła budowlana pełna klinkierowa'	szt.	169.344		169.344	0.00	0.00					
51.	parapety z konglomeratu grubości 30 mm	m	12.285		12.285	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
52.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	37.697		37.697	0.00	0.00					
53.	środek do gruntowania posadzek	dm <sup>3</sup>	20.315		20.315	0.00	0.00					
54.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	7.242		7.242	0.00	0.00					
55.	kostka brukowa 6 cm bezspoinowa	m <sup>2</sup>	20.377		20.377	0.00	0.00					
56.	plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	149.616		149.616	0.00	0.00					
57.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt.	612.711		612.711	0.00	0.00					
58.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.021		0.021	0.00	0.00					
59.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	0.026		0.026	0.00	0.00					
60.	beton B-10'	m <sup>3</sup>	14.328		14.328	0.00	0.00					
61.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m <sup>3</sup>	11.352		11.352	0.00	0.00					
62.	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	10.284		10.284	0.00	0.00					
63.	tynek mozaikowy KOLOR'	kg	316.980		316.980	0.00	0.00					
64.	plytki z kamieni sztucznych antypośliz- gowe gresowe różnobarwne	m <sup>2</sup>	146.149		146.149	0.00	0.00					
65.	plytki ceramiczne	m <sup>2</sup>	4.860		4.860	0.00	0.00					
66.	plytki ściennie	m <sup>2</sup>	31.920		31.920	0.00	0.00					
67.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.005		0.005	0.00	0.00					
68.	nawiewnik okienny	szt.	9.000		9.000	0.00	0.00					
69.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	45.280		45.280	0.00	0.00					
70.	woda	m <sup>3</sup>	0.557		0.557	0.00	0.00					
71.	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	63.580		63.580	0.00	0.00					
72.	kolki do wstrzeliwania	szt.	81.200		81.200	0.00	0.00					
73.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	360.502		360.502	0.00	0.00					
74.	dekor ścienny	kpl.	1.000		1.000	0.00	0.00					
75.	listwa ścienna grey	kpl.	1.000		1.000	0.00	0.00					
76.	wywóz i utylizacja	kpl.	1.000		1.000	0.00	0.00					
77.	ościeżnica drewniana regulowana	kpl.	6.000		6.000	0.00	0.00					
78.	Suszarka do rąk kieszeniowa	szt.	1.000		1.000	0.00	0.00					
79.	siatka zbrojeniowa z pretów	m <sup>2</sup>	14.000		14.000	0.00	0.00					
80.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy'	m-g	0.054	0.00	0.00
2.	wyciąg	m-g	0.011	0.00	0.00
3.	wyciąg'''	m-g	0.054	0.00	0.00
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.052	0.00	0.00
5.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	1.404	0.00	0.00
6.	żuraw okienny przenośny'	m-g	0.599	0.00	0.00
7.	środek transportowy	m-g	2.040	0.00	0.00
8.	środek transportowy'	m-g	0.410	0.00	0.00
9.	środek transportowy''''	m-g	0.024	0.00	0.00
10.	samochód skrzyniowy do 5 t''	m-g	32.781	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	0.004	0.00	0.00
12.	środek transportowy'	m-g	2.560	0.00	0.00
13.	betoniarka wolnospadowa elektryczna''	m-g	0.143	0.00	0.00
14.	wibrator powierzchniowy	m-g	2.584	0.00	0.00
15.	piła do cięcia kostki	m-g	0.497	0.00	0.00
16.	środek transportowy''	m-g	0.897	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł