

KOSZTORYS NAKŁADCZY - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej na pomieszczenia zaplecza kuchennego oraz higieniczno - sanitarne) wraz z jego przebudową celem dostosowania do nowej funkcji,
 ADRES INWESTYCJI : nr ewid.157, Obręb: 0004 Kretki Małe, Jedn. ewid.: 040208_2 Osiek, gmina Osiek, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie
 INWESTOR : GMINA OSIEK
 ADRES INWESTORA : OSIEK 85, 87-340 OSIEK
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Górski Kamil
 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 zmiany sposobu użytkowania części budynku użyteczności publicznej (części świetlicy wiejskiej na pomieszczenia zaplecza kuchennego oraz higieniczno - sanitarne) wraz z jego przebudową celem dostosowania do nowej funkcji. Zakres robót polegać będzie na wydzieleniu pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i zaplecza kuchennego, odnowieniu pomieszczeń, wymianie części stolarki otworowej, wymianie instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznej, wymianie oświetlenia, zamontowaniu powietrznej pompy ciepła do ogrzewania obiektu, wymianie pokrycia dachu wraz z orynnowaniem, wykonaniu opaski wokół budynku i chodników utwardzonych.

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 trzy 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	282,37 m ²
" Powierzchnia użytkowa świetlicy	198,69 m ²
" Powierzchnia użytkowa remizy	37,25 m ²
Łączna powierzchnia użytkowa	235,94 m ²
" Kubatura	1106,89 m ³
" Wysokość budynku	4,41 m
" Kategoria zagrożenia ludzi	ZL III
" Szerokość elewacji frontowej	25,93 m
" Długość budynku	10,89 m

Ogólny zakres projektowy ogólnobudowlany

Nadrzędnym zadaniem projektu jest:

1. Holl wejściowy, szatnia, sanitariaty

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- wykonanie nowych ścianek wydzielających pomieszczenia gr. 12 cm
- wykonanie nowych ścianek wydzielających ustępy gr. 8 cm do wysokości 200 cm
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka 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 ponad płytkami
- wykonanie okładzin z płytek ściennych do wysokości 200 cm w sanitariatach
- wykonanie lamperii do wysokości 150 cm z tynku mozaikowego w szatni i hollu
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie kanałów wentylacyjnych

2. Zaplecze kuchenne

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- wydzielenie pomieszczeń ściankami działowymi
- wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka 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 ponad płytkami
- zamontowanie płytek ściennych do 200 cm
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie nowych podejść kanalizacyjnych i wodociągowych
- wykonanie kanałów wentylacyjnych - kanały wyprowadzone ponad dach

3. Sala

- rozbiorka istniejących posadzek i warstw podposadzkowych
- wykonanie nowych warstw podposadzkowych
- rozbiorka istniejącej sceny
- wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych
- wykonanie nowej posadzki z płytek ceramicznych
- rozbiorka 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
- zamontowanie grzejników, ogrzewania podłogowego
- wykonanie kanałów wentylacyjnych

4. Roboty zewnętrzne

- rozbiórka pokrycia dachu
- rozbiórka ołacenia
- ocena stanu technicznego konstrukcji stropodachu
- uzupełnienie izolacji termicznej (szacunkowo przyjęto 20 cm wełny mineralnej)
- zamontowanie deskowania z płyt OSB grubości co najmniej 30 mm (dwuwarstwowo)
- zamontowanie papy izolacyjnej
- zamontowanie ołacenia (łaty / kontrłaty)
- zamontowanie blachodachówki w kolorze
- zamontowanie orynnowania i obróbek dekarских
- wykonanie kominków wentylacyjnych z blachy powlekanej w kolorze ponad dachem (rozprowadzenie w przestrzeni stropodachu rurami "spiro")
- wykonanie naprawy okapów
- malowanie elewacji (wraz z kominem do suszenia węży)
- wykonanie opaski wokół budynku
- wykonanie chodnika przed wejściem o szerokości 200 cm
- wykonanie dojazdu do wrót garażowych od ogrodzenia o szerokości 400 cm
- zamontowanie na dachu pakietu paneli fotowoltaicznych
- zamontowanie w budynku ogrzewania z powietrznej pompy ciepła

5. Wyposażenie świetlicy

- wyposażenie świetlicę w zlewy, szafę przelotową, umywalki, ustępy, centralę wentylacyjną, klimatyzator, pompę powietrzną ciepła,

PODZIAŁ KOSZTÓW

KWALIFIKOWANE - ŚWIETLICA 198,69 m² - 84,51 %

NIEKWALIFIKOWANE - REMIZA 37,25 m² - 15,79 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH, POKRYCIE			
1 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie wiązarów deskowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm SZACUNKOWO PRZYJĘTO 5 sztuk 10.80*2*5*15.79%	m m	 17.053	
				RAZEM	17.053
2 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
3 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho 208.00*15.79%	m ² m ²	 32.843	
				RAZEM	32.843
4 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
5 d.1	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia deskowanie z płyt OSB 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
6 d.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
7 d.1	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
8 d.1	NNRNKB 202 0420-02	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - lecz kontrłaty 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
9 d.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² 225.62*15.79%	m ² m ²	 35.625	
				RAZEM	35.625
10 d.1	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu 29.040*15.79%	m ² m ²	 4.585	
				RAZEM	4.585
11 d.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 19.41*15.79%	m m	 3.065	
				RAZEM	3.065
12 d.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nad-rzynnowy (19.41+19.41+11.00)*0.25*15.79%	m ² m ²	 1.967	
				RAZEM	1.967
13 d.1	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 19.41*15.79%	m m	 3.065	
				RAZEM	3.065
14 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 39.80*15.79%	m m	 6.284	
				RAZEM	6.284
15 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 21.440*15.79%	m m	 3.385	
				RAZEM	3.385
16 d.1	KNR 4-01 0414-11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych 96.80*15.79%	m m	 15.285	
				RAZEM	15.285
17 d.1	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 6.90*11.00*15.79%	m ² m ²	 11.985	
				RAZEM	11.985
18 d.1	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu 75.90*15.79%	m ² m ²	 11.985	
				RAZEM	11.985
19 d.1	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych i krawędzi pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (11.00+11.00+2.50+2.50+2.50+2.50)*15.79%	mb mb	 5.053	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.053
20 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 10.00*15.79%	mb ob- wodu mb ob- wodu	1.579	
				RAZEM	1.579
2		ELEWACJA			
21 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej COKOŁY (25.93+10.89+26.00+10.90)*0.30*15.79%	m ² m ²	 3.492	
				RAZEM	3.492
22 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY 22.116*15.79%	m ² m ²	 3.492	
				RAZEM	3.492
23 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 22.116*15.79%	m ² m ²	 3.492	
				RAZEM	3.492
24 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 22.116*15.79%	m ² m ²	 3.492	
				RAZEM	3.492
25 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej ((19.37+19.37)*3.25+40.62+40.62+20.80+20.80+10.90*3.00-1.46*1.44*8-3.20*2.80-1.46*2.40*2-0.90*2.10*2)*15.79%	m ² m ²	 38.666	
				RAZEM	38.666
26 d.2	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikatową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące 244.878*15.79%	m ² m ²	 38.666	
				RAZEM	38.666
27 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 244.878*15.79%	m ² m ²	 38.666	
				RAZEM	38.666
3		ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH			
28 d.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych SUFIT SYSTEMOWY REI 60 25.21	m ² m ²	 25.210	
				RAZEM	25.210
4		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
29 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku (19.14*2.00+12.89*0.50+27.00*0.50+1.00*2.50+10.90*0.50)*15.79%	m ² m ²	 10.449	
				RAZEM	10.449
30 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 66.175*15.79%	m ² m ²	 10.449	
				RAZEM	10.449
31 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (19.14+12.89+27.00+1.00+2.50+10.90)*15.79%	m m	 11.595	
				RAZEM	11.595

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		DACH, POKRYCIE				
1 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie więzarów deskowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm SZACUNKOWO PRZYJĘTO 5 sztuk	m	10.80*2*5* 15.79% = 17.053	0.00	0.00
2 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroszczelnej	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
3 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho	m ²	208.00* 15.79% = 32.843	0.00	0.00
4 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
5 d.1	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia deskowanie z płyt OSB	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
6 d.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
7 d.1	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
8 d.1	NNRNKB 202 0420-02	(z.II) łączenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - lecz kontrłaty	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
9 d.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m ²	225.62* 15.79% = 35.625	0.00	0.00
10 d.1	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m ²	29.040* 15.79% = 4.585	0.00	0.00
11 d.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m	19.41* 15.79% = 3.065	0.00	0.00
12 d.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy	m ²	(19.41+ 19.41+11.00) *0.25* 15.79% = 1.967	0.00	0.00
13 d.1	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m	19.41* 15.79% = 3.065	0.00	0.00
14 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	39.80* 15.79% = 6.284	0.00	0.00
15 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	21.440* 15.79% = 3.385	0.00	0.00
16 d.1	KNR 4-01 0414-11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych	m	96.80* 15.79% = 15.285	0.00	0.00
17 d.1	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²	6.90*11.00* 15.79% = 11.985	0.00	0.00
18 d.1	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu	m ²	75.90* 15.79% = 11.985	0.00	0.00
19 d.1	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych i krawędzi pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	(11.00+ 11.00+2.50+ 2.50+2.50+ 2.50)* 15.79% = 5.053	0.00	0.00
20 d.1	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwodu	10.00* 15.79% = 1.579	0.00	0.00

	DACH, POKRYCIE
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		ELEWACJA				
21 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej COKOŁY	m ²	(25.93+ 10.89+ 26.00+10.90) *0.30* 15.79% = 3.492	0.00	0.00
22 d.2	KNR 0-33 0124- 01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY	m ²	22.116* 15.79% = 3.492	0.00	0.00
23 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m ²	22.116* 15.79% = 3.492	0.00	0.00
24 d.2	KNR 0-33 0124- 05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²	22.116* 15.79% = 3.492	0.00	0.00
25 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji porowatej	m ²	((19.37+ 19.37)*3.25+ 40.62+ 40.62+ 20.80+ 20.80+ 10.90*3.00- 1.46*1.44*8- 3.20*2.80- 1.46*2.40*2- 0.90*2.10*2) *15.79% = 38.666	0.00	0.00
26 d.2	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikatową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące	m ²	244.878* 15.79% = 38.666	0.00	0.00
27 d.2	KNR 2-02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	244.878* 15.79% = 38.666	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	ELEWACJA
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH				
28 d.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych SUFIT SYSTEMOWY REI 60	m ²	25.21	0.00	0.00

ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH

	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
29 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku	m ²	(19.14*2.00+ 12.89*0.50+ 27.00*0.50+ 1.00*2.50+ 10.90*0.50)* 15.79% = 10.449	0.00	0.00
30 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	66.175* 15.79% = 10.449	0.00	0.00
31 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	(19.14+ 12.89+ 27.00+1.00+ 2.50+10.90)* 15.79% = 11.595	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	DACH, POKRYCIE				0.00			
2	ELEWACJA				0.00			
3	ROBOTY W POZOSTAŁYCH PO- MIESZCZENIACH				0.00			
4	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 - 20	DACH, POKRYCIE	0.00				0.00%
2	21 - 27	ELEWACJA	0.00				0.00%
3	28 - 28	ROBOTY W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH	0.00				0.00%
4	29 - 31	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	229.206	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.	gaz propan-butan	kg	5.949		5.949	0.00	0.00					
2.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	0.599		0.599	0.00	0.00					
3.	lepik asfaltowy	kg	19.176		19.176	0.00	0.00					
4.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze blachodachówki"	kg	17.675		17.675	0.00	0.00					
5.	dźwigar nośny z blachy kształtowej'	m	43.361		43.361	0.00	0.00					
6.	element poprzeczny z blachy kształtowej'	m	40.336		40.336	0.00	0.00					
7.	kształtowniki z blachy-kątownik przy- ścienny'	m	21.681		21.681	0.00	0.00					
8.	wieszak	szt.	16.891		16.891	0.00	0.00					
9.	pręt wieszaka	szt.	16.891		16.891	0.00	0.00					
10.	sprężyny przyściennie	szt.	41.597		41.597	0.00	0.00					
11.	kłamerki mocujące	szt.	72.101		72.101	0.00	0.00					
12.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15.656		15.656	0.00	0.00					
13.	wkręty samowiertne	kg	0.582		0.582	0.00	0.00					
14.	wkręty samowiertne z podkładką	kg	1.781		1.781	0.00	0.00					
15.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	1.117		1.117	0.00	0.00					
16.	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	szt.	12.568		12.568	0.00	0.00					
17.	blachodachówka z blachy powlekanej matowa w kolorze uzgodnionym z Inwes- torem	m ²	40.969		40.969	0.00	0.00					
18.	gąsiory z blachy powlekanej	szt.	8.459		8.459	0.00	0.00					
19.	pas nadrynnowy"	m	9.324		9.324	0.00	0.00					
20.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m ²	5.640		5.640	0.00	0.00					
21.	farba silikonowa	kg	19.333		19.333	0.00	0.00					
22.	środek gruntujący mozaikowy	kg	1.048		1.048	0.00	0.00					
23.	folia paroprzepuszczalna o gęstości 180 kg/m2	m ²	42.750		42.750	0.00	0.00					
24.	folia izolacyjna przeciwwilgociowa	m ²	42.750		42.750	0.00	0.00					
25.	taśmy uszczelniające	m	3.126		3.126	0.00	0.00					
26.	piasek	m ³	0.878		0.878	0.00	0.00					
27.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.001		0.001	0.00	0.00					
28.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.122		0.122	0.00	0.00					
29.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	12.647		12.647	0.00	0.00					
30.	preparat gruntujący pod tynk żywiczny	dm ³	0.733		0.733	0.00	0.00					
31.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	11.827		11.827	0.00	0.00					
32.	kostka brukowa 6 cm bezspoinowa	m ²	10.710		10.710	0.00	0.00					
33.	papa asfaltowa na tekturze	m ²	13.303		13.303	0.00	0.00					
34.	papa izolacyjna	m ²	42.394		42.394	0.00	0.00					
35.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm	m ²	16.316		16.316	0.00	0.00					
36.	papa zgrzewalna podkładowa gr. 4,0 mm	m ²	13.303		13.303	0.00	0.00					
37.	plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²	34.485		34.485	0.00	0.00					
38.	plyty G-K Ogień Plus	szt.	25.210		25.210	0.00	0.00					
39.	tynk mozaikowy KOLOR	kg	15.714		15.714	0.00	0.00					
40.	deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm kl.III	m ³	0.051		0.051	0.00	0.00					
41.	deski iglaste obrzynane wymiarowe na- sycone gr. 25 mm kl.III"	m ³	0.214		0.214	0.00	0.00					
42.	plyty OSB gr. 30 - 32 mm	m ³	0.998		0.998	0.00	0.00					
43.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III	m ³	0.214		0.214	0.00	0.00					
44.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III ozdobne	m ³	0.092		0.092	0.00	0.00					
45.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.171		0.171	0.00	0.00					
46.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II'	m ³	0.356		0.356	0.00	0.00					
47.	łaty iglaste nasyczone 25-50 mm kl.II	m ³	0.641		0.641	0.00	0.00					
48.	woda	m ³	0.329		0.329	0.00	0.00					
49.	kominki wentylacyjne	szt.	22.000		22.000	0.00	0.00					
50.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	63.781		63.781	0.00	0.00					
51.	materiały pomocnicze	zł					0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy'	m-g	0.001	0.00	0.00
2.	wyciąg''''''	m-g	0.208	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	0.252	0.00	0.00
4.	środek transportowy''''	m-g	0.343	0.00	0.00
5.	żuraw okienny	m-g	0.004	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	0.007	0.00	0.00
7.	wibrator powierzchniowy	m-g	1.358	0.00	0.00
8.	rusztowanie rurowe	m-g	6.032	0.00	0.00
9.	piła do cięcia kostki	m-g	0.261	0.00	0.00
10.	środek transportowy'	m-g	0.042	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł