

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części szkoły podstawowej na przedszkole
ADRES INWESTYCJI : Pigłowice, dz. nr ewid. 88/1
INWESTOR : Gmina Zaniemyśl
ADRES INWESTORA : 63-020 Zaniemyśl, Średzka 9
BRANŻA : Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 20 maj 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20 maj 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PROJEKTOWANE WEJŚCIA EWAKUACYJNE:			
1	KNR 0-19	Demontaż okien	szt.		
d.1	0928-04 analogia				
		Elewacja wschodnia: 1	szt.	1,000	
		Elewacja północna: 1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozkucie	m ³		
d.1	0348-04	otworu w ścianie zewnętrznej dla drzwi zewnętrznych			
	"100"	Elewacja wschodnia: 0,5	m ³	0,500	
	"90+min.30"	Elewacja północna: 1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,500
3	KNR 2-02	Zadaszenie nad wejściem 410 cm x 60 cm - elew. wschodnia	szt.		
d.1	1202-05 analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-02	Zadaszenie nad wejściem 230 cm x 70 cm - elew. północna	szt.		
d.1	1202-05 analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Kontener na gruz	szt.		
d.1	kalk. własna				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PROJEKTOWANE WYSUNIĘCIE ŚCIANY MUROWANEJ P.POŻ.:			
6	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy-	m ³		
d.2	0301-02 0214-03	mi na odległość 10 km (kat. gruntu III)			
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2	0602-07	zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa			
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.2	0602-08	zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa			
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne	m ³		
d.2	0201-01	układanie betonu			
		0,65<szer.>*0,85<dł.>*1<wys.>	m ³	0,553	
				RAZEM	0,553
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-07	zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa			
		2,5	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-08	zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa			
		2,5	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.2	0290-02	browane o śr. 8-14 mm			
		poz.10<m3>*50<kg/m3>/1000	t	0,028	
				RAZEM	0,028
14	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budo-	m ²		
d.2	0103-05 analogia	wlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - cegła klinkiero-			
		wa	m ²	1,950	
		0,6<dł.>*3,25<wys.>			
				RAZEM	1,950
3		ROBOTY WEWNĘTRZNE:			
3.1		Zamurowanie otworu drzwiowego:			
15	KNR 4-01	Zamurowanie otworu w ścianie + zamurowanie naświetla 110x80 nad drzwiami	m ²		
d.3.1	0303-04 analogia	EI60"90"			
		2	m ²	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,1*0,8	m ²	0,880	
				RAZEM	2,880
16	KNR AT-44	Nadproża NSB 140/150	szt.		
d.3.1	0301-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-02	Tynk na ścianach i pilastrach kategorii IV ręcznie	m ²		
d.3.1	0806-01	4	m ²	4,000	
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.3.1	0815-04	4	m ²	4,000	
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.3.1	1505-01	4	m ²	4,000	
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	6,000
3.2		Wykucie otworu w ścianie z kominem:			
20	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozkucie otworu w ścianie wewnętrznej z kominem	m ³		
d.3.2	0348-04	2,4<dl.>*0,4<szer.>*2,8<wys.>	m ³	2,688	
				RAZEM	2,688
21	KNR 4-01	Wykucie gniazd wraz z przemurowaniem trzech warstw cegieł 25 cm x 38 cm pod nadproża	gniazd.		
d.3.2	0346-02	2	gniazd.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
22	KNR AT-44	Nadproża NSB 140/270	szt.		
d.3.2	0301-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23		Kontener na gruz	szt.		
d.3.2	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		Uzupełnienie izolacji i posadzki PCV po wykuciu otworu w ścianie:			
24	KNR 2-02	Uzupełnienie izolacji i posadzki PCV po wykuciu otworu w ścianie - połączenie sali 2 i 3	kpl.		
d.3.3	1112-07	1	kpl.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
3.4		Demontaż drzwi wewnętrznych:			
25	KNR 0-19	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
d.3.4	0928-04	2	szt.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
3.5		Obudowa przejść ppoż. kanałów wentylacyjnych z pom. 6 i 7:			
26		Obudowa przejść ppoż. kanałów wentylacyjnych z pom. 6 i 7 (długość kanałów do kominów w sąsiednich pomieszczeniach nie rozpoznano):	kpl.		
d.3.5	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA:			
27		Dostawa i montaż stolarki okiennej i drzwiowej. 1) okno 232x200 -10szt.; 2) okno 118x95 -1szt.; 3) okno 232x115 -1szt.; 4) drzwi p.poz. EI60 -1szt.	kpl.		
d.4	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28		Dostawa i montaż stolarki okiennej i drzwiowej. 1) okno przesówne aluminiowe 120x115 -1szt.; 2) drzwi aluminiowe 170x290 -1szt.; 3) drzwi aluminiowe z oknem 230x300 -1szt.; 4) drzwi aluminiowe z okienkami 230x300 -1szt.;	kpl.		
d.4	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		INSTALACJA ELEKTRYCZNA:			
29		Rozbudowa rozdzielnic o obwód zasilania awaryjnego/ewakuacyjnego. Zabezpieczenie obwodu typu S301 B6	szt.		
d.5	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 5-18	Wypust świetlny, zakończyć kostką łączeniową pod oprawy awaryjne/ewakuacyjne	szt.		
d.5	1104-01	2	szt.	2,000	
	E-IP65	3	szt.	3,000	
	EW	3	szt.	3,000	
	AW			RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 5-18 d.5 1104-01	Wypust łącznikowy - łącznik pojedynczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 5-08 d.5 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych pojedynczych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 5-08 d.5 0507-01	Montaż opraw oświetleniowych E-IP65	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 5-08 d.5 0507-01	Montaż opraw oświetleniowych EW	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35	KNR 5-08 d.5 0507-01	Montaż opraw oświetleniowych AW	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNR 4-01 d.5 0324-01 analogia	Zaprawienie bruzd po ułożeniu instalacji elektrycznej	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
37	d.5 kalk. własna	Badania instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000