

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WEJŚCIA ZEWNĘTRZNEGO W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z DOSTO-
SOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : 76 - 100 SŁAWNO, ul. Gdańska 18 A
INWESTOR : GMINNY OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ w Sławnie
ADRES INWESTORA : 76 - 100 SŁAWNO , ul. Gdańska 18 A
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ - Rzeczoznawca kosztorysowy
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych - nr 689
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : KRZYSZTOF POPIELEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 07.08.2017

PROJEKTANT:

INWESTOR :

Data opracowania
07.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
INWESTORSKI - PRZEBUDOWA WEJŚCIA ZEWNĘTRZNEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ w Sławnie, ul. Gdańska 18A					
1	45110000-1	ROZBIÓRKI			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	2.40*3.00*1.70*0.5+2.40*3.0*0.50	m ³	9.720	
				RAZEM	9.720
2	45110000-1	WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH			
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-17	10.07	m ³	10.070	
				RAZEM	10.070
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-20	Krotność = 3	m ³	10.070	
		10.07		RAZEM	10.070
4	ANALIZA	RECYKLING MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH - GRUZ BUDOWLANY	m ³		
d.2	WŁASNA	10.05	m ³	10.050	
				RAZEM	10.050
3	45210000-2	KONSTRUKCJA SCHODÓW			
5	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1103-01	(2.40*3.00)*1.70*0.20	m ³	2.448	
				RAZEM	2.448
6	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0201-01	0.60*0.40*2.60*2	m ³	1.248	
				RAZEM	1.248
7	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0208-02	0.20*0.30*2.20*4	m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
8	KNR-W 2-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
d.3	0210-01	- ręczne układanie betonu	m ³	0.228	
		0.30*0.20*(2.0+1.80)		RAZEM	0.228
9	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych grubości 6 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzu-tu		
d.3	0219-04	2.00*1.90+3.15*1.70	m ² rzu-tu	9.155	
				RAZEM	9.155
10	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu-tu		
d.3	0219-06	Krotność = 7	m ² rzu-tu	9.155	
		9.155		RAZEM	9.155
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm	t		
d.3	0259-02	0.269+0.054+0.022	t	0.345	
				RAZEM	0.345
4	45200000-9	DOSTOSOWANIE WEJŚCIA			
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.4	0313-02	1.90*0.40*0.25	m ³	0.190	
				RAZEM	0.190
13	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm	m		
d.4	0313-04	1.90*3	m	5.700	
				RAZEM	5.700
14	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.4	0329-05	0.40*0.40*2.20	m ³	0.352	
				RAZEM	0.352
15	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.4	0306-01	0.40*2*2.20	m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
16	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne systemowe półtoraskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
d.4	1027-05	(0.90+0.30)*2.10	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
5	45210000-2	WYKOŃCZENIE			
17	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m ²		
d.5	1130-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.00*1.90+3.15*1.70+0.18*1.70*11 (2.0+3.15)*2*0.35	m ² m ²	12.521 3.605	
				RAZEM	16.126
18	KNR-W 2-02	Posadzki typu Perginol - epoksydowe na schodach	m ²		
d.5	1128-02	16.126	m ²	16.126	
				RAZEM	16.126
19	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
d.5	1207-05	2.50+5.55+0.70+3.50	m	12.250	
				RAZEM	12.250
20	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.5	0731-02	2.0*1.90+3.15*1.70+(0.20+0.30)*2*(1.80*2.0)*2	m ²	16.355	
	SCHODY - SŁUPKI, POWIERZCHNIE SUFITOWE				
	ŚCIANA FRONTOWA PRZEDSIONKA	6.45*4.20	m ²	27.090	
				RAZEM	43.445
6	45350000-5	ZEWNĘTRZNY PODNOŚNIK PLATFORMOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - SAMOOBSŁUGOWY			
21	analiza indywidualna	Podnośnik platformowy dla osób niepełnosprawnych - zewnętrzny - pkt. 2.4.3. opisu technicznego do projektu (str. 7)	kpl.		
d.6		KOMPLETNE URZĄDZENIE WRAZ Z MONTAŻEM	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000