

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>INWESTORSKI - PRZEBUDOWA WEJŚCIA ZEWNĘTRZNEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ w Sławnie, ul. Gdańska 18A</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	2,40*3,00*1,70*0,5+2,40*3,0*0,50	m <sup>3</sup>	9,720	
				RAZEM	9,720
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH</b>			
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-17	10,07	m <sup>3</sup>	10,070	
				RAZEM	10,070
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-20	Krotność = 3	m <sup>3</sup>	10,070	
		10,07		RAZEM	10,070
4	ANALIZA	RECYKLING MATERIAŁÓW POROZBIÓRKOWYCH - GRUZ BUDOWLANY	m <sup>3</sup>		
d.2	WŁASNA	10,05	m <sup>3</sup>	10,050	
				RAZEM	10,050
<b>3</b>	<b>45210000-2</b>	<b>KONSTRUKCJA SCHODÓW</b>			
5	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-01	(2,40*3,00)*1,70*0,20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
d.3	0201-01	0,60*0,40*2,60*2	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
d.3	0208-02	0,20*0,30*2,20*4	m <sup>3</sup>	0,528	
				RAZEM	0,528
8	KNR-W 2-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m <sup>3</sup>		
d.3	0210-01	- ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> rzu- tu		
d.3	0219-04	2,00*1,90+3,15*1,70	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> rzu- tu		
d.3	0219-06	Krotność = 7	m <sup>2</sup> 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
<b>4</b>	<b>45200000-9</b>	<b>DOSTOSOWANIE WEJŚCIA</b>			
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.4	0313-02	1,90*0,40*0,25	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
d.4	0329-05	0,40*0,40*2,20	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		
d.4	0306-01	0,40*2*2,20	m <sup>2</sup>	1,760	
				RAZEM	1,760
16	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne systemowe półtoraskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1027-05	(0,90+0,30)*2,10	m <sup>2</sup>	2,520	
				RAZEM	2,520
<b>5</b>	<b>45210000-2</b>	<b>WYKOŃCZENIE</b>			
17	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,521 3,605	
				RAZEM	16,126
18	KNR-W 2-02 d.5 1128-02	Posadzki typu Perginol - epoksydowe na schodach	m <sup>2</sup>		
		16,126	m <sup>2</sup>	16,126	
				RAZEM	16,126
19	KNR-W 2-02 d.5 1207-05	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		2,50+5,55+0,70+3,50	m	12,250	
				RAZEM	12,250
20	KNR-W 4-01 d.5 0731-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych szlachetnych cyklinowanych średnio- i drobnoziarnistych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach z suchych mieszanek o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
	SCHODY - SŁUPKI, POWIERZCH- NIE SUFI- TOWE	2,0*1,90+3,15*1,70+(0,20+0,30)*2*(1,80*2,0)*2	m <sup>2</sup>	16,355	
	ŚCIANA FRONTOWA PRZED- SIONKA	6,45*4,20	m <sup>2</sup>	27,090	
				RAZEM	43,445
<b>6</b>	<b>45350000-5</b>	<b>ZEWNĘTRZNY PODNOŚNIK PLATFORMOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - SAMOOBSŁUGOWY</b>			
21	analiza indywidualna	Podnośnik platformowy dla osób niepełnosprawnych - zewnętrzny - pkt. 2.4.3. opisu technicznego do projektu ( str. 7 )	kpl.		
		KOMPLETNE URZĄDZENIE WRAZ Z MONTAŻEM	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000