
PRZEDMIAR ROBÓT - schody i pochylnia boczna

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : "Modernizacja budynku z lat 60-tych I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Hajnówce oraz jego otoczenia".
ADRES INWESTYCJI : ul.Piłsudskiego 7, 17-200 Hajnówka
INWESTOR : POWIAT HAJNOWSKI
ADRES INWESTORA : 17-200 Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Anna Maria Lebedzińska-Łuksza
inż. Adam Łuksza
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	4.8*1.2+0.3*1.2+0.15*1.2*4	m ²	6.840	
				RAZEM	6.840
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - pochylnia	m ³		
d.1	0212-01	0.5*3.6*0.3*0.15	m ³	0.081	
				RAZEM	0.081
2	45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
3	KNR-W 4-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m ²		
d.2	0101-03	1.7*7.6	m ²	12.920	
				RAZEM	12.920
4	KNR-W 4-01	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 20 cm w gruncie kat. III	m ²		
d.2	0101-06	12.92	m ²	12.920	
				RAZEM	12.920
5	KNR-W 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne pod ścianki pochylni - gł. 0,8m	m ³		
d.2	0102-02	0.8*0.25*3.75*2	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
6	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - warstwa podkładowa pod pochylnię gr. 0,2 m	m ³		
d.2	1103-01	1.7*(3.75+3.14)	m ³	11.713	
				RAZEM	11.713
7	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - wyprofilowanie spadku pochylni pod kostkę betonową	m ³		
d.2	1103-01	0.5*3.75*0.3*1.2	m ³	0.675	
				RAZEM	0.675
8	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.2	0109-06	1.5+12.92*0.2	m ³	4.084	
				RAZEM	4.084
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0109-08	Krotność = 5	m ³	4.084	
		4.084		RAZEM	4.084
3	45210000-2	Roboty betonowe			
10	KNR-W 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej - ścianki pochylni i spocznika ponad terenem	m ²		
d.3	0201-03	0.5*3.75*0.5*3+2.05*0.3+3.14*0.3+0.35*3	m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
11	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - fundamenty w wykopie	m ²		
d.3	0606-03	1.0*2*3.75*2	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR-W 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm - ścianki pochylni z wyprofilowaniem spadku	m ²		
d.3	0206-01	1.0*3.75*2	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
13	KNR-W 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.3	0206-05	Krotność = 5	m ²	10.050	
		1.0*3.75*2+1.0*2.1+0.3*1.5		RAZEM	10.050
14	KNR-W 2-02	Spocznik betonowy pod nowe schody	m ³		
d.3	0203-04	3.14*1.7*0.5+0.35*3.14*0.35	m ³	3.054	
				RAZEM	3.054
4	45430000-0	Roboty posadzkowe			
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pochylnia	m ²		
d.4	0511-02	1.2*3.75	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
16	KNR-W 2-02	Posadzki zewnętrzne pełne z płyt granitowych na zaprawie klejowej - płyty	m ²		
d.4	2112-01	60x60cm i gr. 3cm	m ²	5.338	
		1.7*3.14		RAZEM	5.338
17	KNR-W 2-02	Stopnie zewnętrzne z płyt granitowych - stopnice gr. 3cm i szer. 35cm + cokół	m		
d.4	2113-01	0.35*3.14+0.3*2.05	m	1.714	
				RAZEM	1.714

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne z płyt granitowych - podstopnice grubości 3 cm i szerokości 0.15 m 0.15*2*3.14	m m	 0.942	
				RAZEM	0.942
19 d.4	KNR-W 2-02 0125-03 analogia	Obrzeża pochylni wys. 7 cm wykonane z cegły klinkierowej na zaprawie do klinkieru 3.75*2	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
5	45450000-6	Roboty pozostałe			
20 d.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przy pochylni 4.0*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000