

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45000000-7 Roboty budowlane  
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45313100-5 Instalowanie wind

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Krzywopłotach polegająca na wykonaniu podnośnika platformowego  
Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Krzywopłotach polegająca na wykonaniu podnośnika platformowego -  
FS Krzywopłoty  
ADRES INWESTYCJI : Krzywopłoty, dz. nr ew. gr. 102, Gmina Klucze  
INWESTOR : Gmina Klucze  
ADRES INWESTORA : ul. Partyzantów 1, 32 - 310 Klucze  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Szymczyk  
DATA OPRACOWANIA : 12.10.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU</b>			
<b>1.1</b>		<b>WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0221-05	Wykopy jamiste w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiebier- nymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> 2,7*1,6*1,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,75	
				RAZEM	4,75
2 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,6*2,0*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,12	
				RAZEM	0,12
3 d.1.1	KNR 2 0101-01	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych (2,0+0,4)*2*1,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,28	
				RAZEM	5,28
4 d.1.1	KNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi o średnicy do 14mm	t		
	1	0,395*2,76*11*0,001	t	0,01	
	2	0,395*0,48*12*0,001	t	0,00	
	3	0,888*8*1,9*0,001	t	0,01	
				RAZEM	0,02
5 d.1.1	KNR 2 0107-02	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym stóp fundameto- wych 0,4*2,0*1,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,88	
				RAZEM	0,88
6 d.1.1		Montaż konstrukcji platformy dźwigowej dla osób niepełnosprawnych na uprzednio wykonanym fundamencie żelbetowym - wg. wyciągu z projektu: wymiary 1300x2030, wraz z rampą najazdową dolnego przystanku, wysokość konstrukcji na górnym przy- stanku max 1400mm, wymiary poziome platformy 1040x1435 mm, wysokość podno- szenia: 1920mm; Udźwig/prędkość: 300 kg lub 2 osoby / 0,08 m/s 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.1.1		Przyłącz energetyczny platformy dźwigowej: prowadzenie zasilania platformy od tabli- cy rozdzielczej w budynku: w tablicy rozdzielczej należy umieścić bezpiecznik różni- cowo-prądowy i bezpiecznik 16 A inercyjny, a na przystanku przełącznik główny za- mykany kłódką; wykonanie schematu jednokreskowego oraz pomiarów elektrycznych i ich udokumentowania: rezystancji izolacji i przeciwporażeniowych). 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykop fundament 2,7*1,6*1,1 -1,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,75 -1,00	
				RAZEM	3,75
9 d.1.1	KNR 4-01 1301-03	Dostosowanie balustrady do potrzeb wjazdu z podnośnika dla niepełnosprawnych analogia 2,00	m m	 2,00	
				RAZEM	2,00
<b>1.2</b>		<b>CHODNIK, DOJŚCIE DO PLATFORMY</b>			
10 d.1.2	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 23 cm głębo- kości koryta 13,00*1,50 2,60*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,50 7,80	
				RAZEM	27,30
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,30	
				RAZEM	27,30
12 d.1.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,30	
				RAZEM	27,30
13 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.14*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,54	
				RAZEM	1,54
14 d.1.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12,0+3,00+5,00+2,60+3,00	m m	 25,60	
				RAZEM	25,60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR 2-01 0205-04 0214-04 korytowanie fundament	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km  poz. 10*0,23 1,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6,28 1,00	
				RAZEM	7,28