

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewidencyjny 722/9
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

Gmina Lelis
ul. Szkolna 39
07-402 Lelis

działka nr ewidencyjny 722/9

Projekt obejmuje przebudowę schodów istniejących . Powstanie wyżej wymienionego obiektu ma na usprawnienie bezpiecznej komunikacji . Schody projektowane o powierzchni 27,60 m².

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.20*6.50*5.40	m ³ m ³	 7.020	
				RAZEM	7.020
2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <ława Ł1>0.10*0.60*3.21 <ława Ł2>0.10*1.20*2.51 <ława Ł3>0.10*1.30*(2.43*2) <ława Ł4>0.10*1.30*(2.95*2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.193 0.301 0.632 0.767	
				RAZEM	1.893
3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <ława Ł1>0.30*0.60*3.21+0.20*0.65*3.21	m ³ m ³	 0.995	
				RAZEM	0.995
4	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu <ława Ł2>0.30*1.10*2.51 <ława Ł3>0.30*1.10*2.43*2 <ława Ł4>0.30*0.75*2.95*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.828 1.604 1.328	
				RAZEM	3.760
5	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <ława Ł2>0.20*2.10*2.51 <ława Ł3>0.20*2.40*2.43*2 <ława Ł4>0.20*2.40*2.95*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.054 2.333 2.832	
				RAZEM	6.219
6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm <wh bilansu rys. nr K-2>0.824	t t	 0.824	
				RAZEM	0.824
7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.40*(4.80+5.40*2)+0.65*4.80	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
8	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.7	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
9	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie przestrzeni pod schodami gruzem z rozborki (2.10+5.30)/2*0.25	m ³ m ³	 0.925	
				RAZEM	0.925
10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (2.10+5.30)/2*0.15	m ³ m ³	 0.555	
				RAZEM	0.555
11	KNR 2-02 2112-04 9931-77	Stopnie proste blokowe biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - Stopnie blokowe gr.15cm 15.0*4	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia o wym. 2,0*1,05 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	analiza indywidualna	Oznakowanie ostrzegawcze poziome 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 5.50*2+2.50	m m	 13.500	
				RAZEM	13.500
15	KNR 2-02 1207-02	Balustrady pochylni dla NP ze stali nierdzewnej 4.50	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
16	KNR 2-02 1220-04 analiza indywidualna	Konstrukcja podestu stalowego na słupkach stalowych osadzonych w stopach betonowych 2.10*4.50	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450