

Przedmiar robót

Modernizacja schodów oraz budowa pochylni w Kościele MB Nieustającej Pomocy w Żywcu -Kocurowie.

Budowa: **Modernizacja schodów oraz budowa pochylni.**

Lokalizacja: **Kościół MB Nieustającej Pomocy w Żywcu -Kocurowie.**

Inwestor: **Parafia Narodzenia NMP w Żywcu**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż. Marek WOŹNIKOWSKI**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja schodów oraz budowa pochylni w Kościele MB Nieustającej Pomocy w Żywcu -Kocurowie.		
1	Element	REMONT SCHODÓW.		
1.1	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I	m	2,000
1.2	KNR 404/504/4	Rozebranie posadzek - analogia - rozebranie ręczne okładziny kamiennej - do ponownego montażu	m2	88,948
1.3	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego - czyszczenie zdemontowanych okładzin	m2	88,948
1.4	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach	m2	86,263
1.5	ZKNR C 2/801/5	Przygotowanie podłoża, hydropiaskowanie podłoża betonowego	m2	86,263
1.6	DC 20/101/1	Gruntowanie podłoży chłonnych	m2	86,263
1.7	DC 20/115/2	Warstwa szcpepa z gotowych produktów w technologii "mokre na suche", preparaty dyspersyjne	m2	86,263
1.8	DC 20/104/2 (1)	Wykonywanie podkładów z gotowych mieszanek gr. 35mm	m2	86,263
1.9	DC 20/101/2	Gruntowanie podłoży chłonnych, rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:2	m2	86,263
1.10	DC 20/402/1	Położenie warstwy izolacji zespolonej dwuwarstwowej, 2 mm	m2	86,263
1.11	KNR 202/1109/2	Okładziny schodów, prefabrykowane elementy - kamień z odzysku, nowy ok. 10%	m2	88,948
1.12	NZ1/B/1	Dostawa i montaż pochwyty z stali nierdzewnej	m	2,000
2	Element	WYKONANIE POCHYLNI STALOWEJ.		
2.1	KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I	m	2,000
2.2	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV - stopy pod podpory	m3	6,370
2.3	KNR 202/203/2 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 1.0 m3, transport betonu taczkami, japonkami	m3	0,520
2.4	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	10,400
2.5	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III	m3	5,850
2.6	NZ1/KS/1	Dostawa konstrukcji podestów, konstrukcja ocynkowana i malowana proszkowo	kg	499,004
2.7	KNP 7/132/1 (1)	Podesty stalowe, podesty stalowe, masa do 500 kg	kg	559,004
2.8	NZ1/KS/2	Dostawa i montaż blachy aluminiowej gr. 4mm ryflowanej na podłogę podjazdu	m2	14,464
2.9	NZ1/B/2	Dostawa i montaż barierki ze stali nierdzewnej dostosowanych dla osób z niepełnosprawnością	m	25,080
3	Element	WYKONANIE DOJAZDU DO POCHYLNI Z KOSTKI BRUKOWEJ.		
3.1	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III	m3	8,388
3.2	KNNR 1/208/1 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5 t	m3	8,388
3.3	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm	m2	16,380
3.4	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm	m2	16,380
3.5	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	27,550
3.6	KNNR 6/502/1 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	16,380
3.7	KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III - uporządkowanie terenu	m2	32,000