

PRZEDMIAR

Remont kanałów doświetlających pomieszczenia podziemne w Szkole podstawowe w Baczynie.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1 wycena indywidualna	Ręczne rozebranie konstrukcji kratowej KRATA TYPU LEKKIEGO O WYMIARACH 1,5mx2,0m WRAZ Z KĄTOWNIKAMI STANOWIĄCYMI KRAWĘDZ OPARCIA OSADZONYMI W BETONIE	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	d.1 TZKNBK III - 62 analogia	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej w ławach fundamentowych, stopniach i płytach o gr. ponad 15 cm bez wywiezienia gruzu i czyszczenia zbrojenia GRUZ DO ZASYPANIA PRZESTRZENI KTÓRA POWSTANIE PO WYKONANIU MURU Z PUSTAKÓW FUNDAMENTÓW ZALEWOWYCH 9*1,35*0,25*0,25	m ³		
			m ³	0,759	
				RAZEM	0,759
3	d.1 KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych SKUCIE ZAWILGOCONYCH USZKODZONYCH I SAMOISTNIE ODSPAJAJĄCYCH SIĘ TYNKÓW (1,1+1,8+1,1+0,9)*1,5*6	m ²		
			m ²	44,100	
				RAZEM	44,100
2		Konstrukcja			
4	d.2 KNR 2-02 0287-01	Fundamenty ścianowo-ramowe - ściany grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu PUSTAKI SZALUNKOWE "ZALEWOWE" KOTWIONE DO ŚCIAN BOCZNYCH PRĘTEM ZBROJENIOWYM FI 10 NA KAZDEJ WARSTWIE IZOLACJA TYPU ŚREDNIEGO NA POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY 1,25*1,8*6	m ²		
			m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
5	d.2 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu BELKA OBWODOWA MONOLITYCZNA NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH ORAZ ŚCIANIE Z PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH I WSYPIE (Belka 25x25cm, zbrojenie 4x12mm, strzemiona konstrukcyjnie co 25cm) (3*4,5*0,25*0,25)+(9*1,35*0,25*0,25)+(1,0+1,1+1,0)*(0,2*0,25)+[0,25]	m ³		
			m ³	2,008	
				RAZEM	2,008
6	d.2 KNNR 7 0202-07 analogia	Świetliki WEMA MONTAŻ KRATY WEMA (Krata o wymiarach: kierunek nośny 180cm, kierunek poprzeczny 110cm. Podziałka t=34,3. Przekrój płaskownika nośnego 40x3. Krata zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe)	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
7	d.2 KNR 2-02 0363-01 analogia	Świetlik kalenicowy typowy - ramka świetlika DOTYCZY WYKONANIA I ZAKOTWIENIA W BETONIE POPRZECZNE PRĘTY ZBROJENIOWE RAMKI OBWODOWEJ, RAMKA NA KTÓREJ ZOSTANIE OSADZONA KRATA WEMA (ramka zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie z kątownika walcowanego na gorąco 40x40x4)	elem.		
		6	elem.	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Wykończenie wnętrza świetlika			
8	d.3 KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach W zakresie robót należy ująć: -WARSTWA SZCZEPNA W POSTACI OBRZUTKI TYNKARSKIEJ -SIATKA PODTYNKOWA CIĘTO-CIĄGNIONA Z BLACHY OCYNKOWANEJ -WARSTWA TYNKU O GRUBOŚCI 15-25mm (1,1+1,8+1,1+0,9)*1,5*6	m ²		
			m ²	44,100	
				RAZEM	44,100
9	d.3 KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami DWUKROTNE MALOWANIE FARBAMI DO BETONU - JASNE BARWY DO WYBORU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO (1,1+1,8+1,1+0,9)*1,5*6	m ²		
			m ²	44,100	
				RAZEM	44,100
10	d.3 KNR 9-11 0202-01 analogia	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym SEPARACJA AGROTKANINĄ POD GRYSOWE WYPEŁNIENIE POWIERZCHNI	m ²		
		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
11	d.3 KNR 2-23 0104-03 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm, frakcja 8--16mm WYPEŁNIENIE POWIERZCHNI - GRYS BIAŁY	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Zagospodarowani terenu			
12	d.4 KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem	m ³		
		20,5*0,3*0,15	m ³	0,922	
				RAZEM	0,922
13	d.4 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		

PRZEDMIAR

Remont kanałów doświetlających pomieszczenia podziemne w Szkole podstawowe w Baczyńcu.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31-1-4,5-4,5-4,5+2+2	m	20,500	
				RAZEM	20,500
14	KNR 9-11 d.4 0202-01 analogia	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym SEPARACJA AGROTKANINĄ POD GRYSOWE WYPEŁNIENIE POWIERZCHNI POD ŚCIANĄ BUDYNKU 21,5*0,7	m ²		
			m ²	15,050	
				RAZEM	15,050
15	KNR 2-23 d.4 0104-03 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm, frakcja 8--16mm WYPEŁNIENIE POWIERZCHNI - GRYS BIAŁY POD ŚCIANĄ BUDYNKU 31-4,5-4,5-4,5+2+2	m ²		
			m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
16	KNR 2-01 d.4 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm (31*2,35)-(3*0,5*4,5)	m ²		
			m ²	66,100	
				RAZEM	66,100