
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45315600-4 Instalacje niskiego napięcia
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45314310-7 Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu – ETAP II
ADRES INWESTYCJI : ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów
INWESTOR : Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ADRES INWESTORA : ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST – IE.01	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 0.8*0.6*100	m ³ m ³	 48.000	
					RAZEM	48.000
2	ST – IE.01	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m Krotność = 2 100	m m	 100.000	
					RAZEM	100.000
3	ST – IE.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna sztyw- na DVK110 50	m m	 50.000	
					RAZEM	50.000
4	ST – IE.01	kalk. włas- na	Pianka uszczelniająca do rur ochronnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
5	ST – IE.01	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Ka- bel elektroenergetyczny typu YAKXS 1x240 mm ² 1kV 400	m m	 400.000	
					RAZEM	400.000
6	ST – IE.01	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 0.6*0.6*100	m ³ m ³	 36.000	
					RAZEM	36.000
7	ST – IE.01	KNNR 5 1209-1205	Przepust (uszczelnienie przed przenikaniem wody i gazu) 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
8	ST – IE.01	KNNR 5 1207-16	Wykucie bruzd dla kabla YAKXS 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
9	ST – IE.01	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na es- takadach bez mocowania 20	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
10	ST – IE.01	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapien- nej 0.01	m ³ m ³	 0.010	
					RAZEM	0.010
11	ST – IE.01	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
12	ST – IE.01	KNNR 5 1204-05	Montaż końcówek kablowych wraz z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
13	ST – IE.01	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napię- cia 1	po- miar po- miar	 1.000	
					RAZEM	1.000
14	ST – IE.01	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na(odległość wywozu określi wykonawca) + opłata za składaowanie na wysypisku 0.2*0.6*100	m ³ m ³	 12.000	
					RAZEM	12.000