
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie iluminacyjne budynków A, B i C
ADRES INWESTYCJI : Budynki UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni na działce nr 883 obręb 15 Grabówek
INWESTOR : UNIWERSYTET MORSKI GDYNIA
ADRES INWESTORA : Gdynia ul. Morska 81-87
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Richert
DATA OPRACOWANIA : październik 2019 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2019 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45231 400-9	Oświetlenie zalewowe	1	14

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oświetlenie zalewowe			
1	ST-d.1 20.00	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		174*0.4*0.8+38*0.4*1.0	m ³	70.880	
				RAZEM	70.880
2	ST-d.1 20.00	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		212*2	m	424.000	
				RAZEM	424.000
3	ST-d.1 20.00	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura osłonowa karbowana(pestel) fi 25/21mm	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4	ST-d.1 20.00	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Osłona rurowa giętka do kabli DVK fi 75mm	m		
		14*1.5	m	21.000	
				RAZEM	21.000
5	ST-d.1 20.00	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Osłona rurowa sztywna SRS fi 75mm	m		
		192	m	192.000	
				RAZEM	192.000
6	ST-d.1 20.00	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		174*0.4*0.6+38*0.4*0.8	m ³	53.920	
				RAZEM	53.920
7	ST-d.1 20.00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		16	otw.	16.000	
				RAZEM	16.000
8	ST-d.1 20.00	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	ST-d.1 20.00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		2*20	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	ST-d.1 20.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		2*5	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	ST-d.1 20.00	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² - Puszka odgał.n/t z PVC PO-75x75/380 IP-42	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	ST-d.1 20.00	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 6 mm ² - Puszka odgał.n/t z PVC PO-85x105/380 IP-42	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	ST-d.1 20.00	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kabel Cu YKY-0,6/1kV, 3x4mm ²	m		
		233	m	233.000	
				RAZEM	233.000
14	ST-d.1 20.00	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Kabel z żył.Cu YKSY-0,6/1kV2x1,5mm ² (YKY)	m		
		233	m	233.000	
				RAZEM	233.000