
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Chłodzenie hali widowiskowo - sportowej przy ul. Świętojańskiej 25 - instalacja elektryczna
ADRES INWESTYCJI : ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze, Dz. nr 845/1, 845/2, 845/3 obręb 1
INWESTOR : Miasto Siemiatycze
ADRES INWESTORA : 17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Sierociński
DATA OPRACOWANIA : 14 czerwiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14 czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozdzielnica elektryczna TSG (istniejąca) - zabudowa aparatów elektroinstalacyjnych	1	3
2	Przewody	4	10
3	System rur ochronny elektroinstalacyjnych	11	12
4	Instalacja wyrównawcza lokalna	13	14
5	Osprzęt elektroinstalacyjny + dodatkowe materiały	15	18

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rozdzielnica elektryczna TSG (istniejąca) - zabudowa aparatów elektroinstalacyjnych			
1	ST-E1	KNNR 5 0407-03	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg np. CLS6-B16-DP	szt.		
d.1			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
2	ST-E1	KNNR 5 0407-03	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg np. CLS6-B10-DP	szt.		
d.1			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3	ST-E1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1			8	szt.żył	8.000	
					RAZEM	8.000
2			Przewody			
4	ST-E1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2			40.0	m	40.000	
					RAZEM	40.000
5	ST-E1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm ² 750 V układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2			40.00	m	40.000	
					RAZEM	40.000
6	ST-E1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm ² 750 V wciągane do rur	m		
d.2			610.0	m	610.000	
					RAZEM	610.000
7	ST-E1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm ² 750 V wciągane do rur	m		
d.2			650.0	m	650.000	
					RAZEM	650.000
8	ST-E1	KNNR 5 0203-01	Kabel sterowniczy ekranowany 2x1,0mm ² LiYcY wciągany do rur	m		
d.2			250.0	m	250.000	
					RAZEM	250.000
9	ST-E1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2			40.0	m	40.000	
					RAZEM	40.000
10	ST-E1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2			40.0*0.025*0.025	m ³	0.025	
					RAZEM	0.025
3		45317000-2	System rur ochronny elektroinstalacyjnych			
11	ST-E1	KNNR 5 0103-08	Rury ochronna RL 50 mm lub równoważne układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.3			300.0	m	300.000	
					RAZEM	300.000
12	ST-E1	KNNR 5 0103-06	Rury ochronna RL 25 mm lub równoważne układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.3			300.00	m	300.000	
					RAZEM	300.000
4			Instalacja wyrównawcza lokalna			
13	ST-E1	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane LYg 1x10 mm ² wciągane do rur	m		
d.4		analogia	100.00	m	100.000	
					RAZEM	100.000
14	ST-E1	kalk. własna	Sprawdzenie, pomiary instalacji wyrównawczej	kpl.		
d.4			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
5			Osprzęt elektroinstalacyjny + dodatkowe materiały			
15	ST-E1	KNNR 5 0406-01	Transformator 230/24 V 63VA AC TR363	szt.		
d.5		analogia	4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
16	ST-E1	KNNR 5 0304-03	Obudowa (puszka przyłączeniowa) na transformator	szt.		
d.5		analogia	4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ST-E1	kalk. własna	Uszczelnienie przepustów kablowych pianka ogniotrwałą	kpl.		
d.5			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
18	ST-E1	kalk. własna	Pomiar (stanu izolacji przewodów i kabli, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, uziemienia)	kpl.		
d.5			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000