
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia na boisku ze sztuczną nawierzchnią
ADRES INWESTYCJI : ul. Matejki 17A, Świnoujście
INWESTOR : Gmina Miasta Świnoujście
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Demontaże					
1	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
d.1	1005-03	24+6	kpl	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNNR 9	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
d.1	0304-03	24*22+6*16	m	624.000	
				RAZEM	624.000
3	KNNR 9	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg (zapłoniki lamp wysokoprężnych)	szt.		
d.1	0203-06	6*4	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
2 Instalacja					
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku ALTIS 396	szt.		
d.2	1004-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie ALTIS 132	szt.		
d.2	1004-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg GEARBOX 396	szt.		
d.2	0406-03	2*6	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg GEARBOX 264	szt.		
d.2	0406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur	m		
d.2	0203-02	H07RN-F 7G1,5 12*22	m	264.000	
				RAZEM	264.000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur	m		
d.2	0203-02	H07RN-F 3G1,5 6*18	m	108.000	
				RAZEM	108.000
10	KNNR-W 9	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S-301 C16	szt.		
d.2	0207-01	3*6	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR-W 9	Wymiana osprzętu modułowego w rozdzielnicach modułowych - stycznik 1NO	szt.		
d.2	0207-01	25A 3*6	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
3 Pomiary i regulacje					
12	kalk. własna	Regulacja projektorów	szt.		
d.3		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.3	0902-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.3	0902-02	17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
15	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
d.3	0902-03	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
d.3	0902-04	5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
4 Dokumentacja powykonawcza					
17	wycena indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.4		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000