

Pomiary elektryczne w SOI Szczecin i SOI Szczecin Podjuchy

NAZWA INWESTYCJI : Pomiary elektryczne w SOI Szczecin i w SOI Szczecin Podjuchy
ADRES INWESTYCJI : Szczecin i Szczecin Podjuchy
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY SZCZECIN
ADRES INWESTORA : ul. Narutowicza 10 a, 70-231 Szczecin
BRANŻA : elektryczna - CPV: 50.71.10.00-2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Kalicki
DATA OPRACOWANIA : 04.05. 2022 R.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Pomiary w SOI Szczecin i w SOI Podjuchy			
1		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-faz, pomiar pierwszy	pomiar.		
d.1		124	pomiar.	124,000	
				RAZEM	124,000
2	KNR 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-faz, pomiar następnny	pomiar.		
d.1	0901-02	3185	pomiar.	3 185,000	
				RAZEM	3 185,000
3	KNR 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-faz, pomiar pierwszy	pomiar.		
d.1	0901-03	116	pomiar.	116,000	
				RAZEM	116,000
4	KNR 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-faz, pomiar następnny	pomiar.		
d.1	0901-04	964	pomiar.	964,000	
				RAZEM	964,000
5	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.1	1205-05	148	pomiar.	148,000	
				RAZEM	148,000
6	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.1	1205-06	14890	pomiar.	14 890,000	
				RAZEM	14 890,000
7	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-05	106	pomiar	106,000	
				RAZEM	106,000
8	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następnny	pomiar		
d.1	0902-06	1858	pomiar	1 858,000	
				RAZEM	1 858,000
9	KNR 4-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
d.1	1205-03	133	pomiar.	133,000	
				RAZEM	133,000
10	KNR 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
d.1	1205-04	1673	pomiar.	1 673,000	
				RAZEM	1 673,000
11	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika p. poż. - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-05	149	pomiar	149,000	
				RAZEM	149,000