

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 : 12.04. 2022 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Pomiary w SOI Szczecin i w SOI Podjuchy			
1 d.1	KNR 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-faz, pomiar pierwszy 124	pomiar. pomiar.	124,000	
				RAZEM	124,000
2 d.1	KNR 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-faz, pomiar następnny 3185	pomiar. pomiar.	3 185,000	
				RAZEM	3 185,000
3 d.1	KNR 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-faz, pomiar pierwszy 116	pomiar. pomiar.	116,000	
				RAZEM	116,000
4 d.1	KNR 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 3-faz, pomiar następnny 964	pomiar. pomiar.	964,000	
				RAZEM	964,000
5 d.1	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 148	pomiar. pomiar.	148,000	
				RAZEM	148,000
6 d.1	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 14890	pomiar. pomiar.	14 890,000	
				RAZEM	14 890,000
7 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 106	pomiar pomiar	106,000	
				RAZEM	106,000
8 d.1	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następnny 1858	pomiar pomiar	1 858,000	
				RAZEM	1 858,000
9 d.1	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 133	pomiar. pomiar.	133,000	
				RAZEM	133,000
10 d.1	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1673	pomiar. pomiar.	1 673,000	
				RAZEM	1 673,000
11 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika p. poż. - pierwszy 149	pomiar pomiar	149,000	
				RAZEM	149,000
12 d.1		Baterie 9 V 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000