

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : POMIARY ELEKTRYCZNE DLA SOI 3 INOWROCŁAW
ADRES INWESTYCJI : SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY INOWROCŁAW UL. JACEWSKA 73
INWESTOR : 12 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 87-100 TORUŃ UL. OKÓLNA 37
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KRYSZTIAN PERLIŃSKI
DATA OPRACOWANIA : 2021-10-06

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :
Tech. Elektr. Krystian Perliński
Uprawnienia budowlane do nadzorowania,
kontrolowania i kierowania robotami budowlanymi
oraz projektowania z ograniczeniami w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych.
Data opracowania : 2021-10-06
Upr. Bud. nr 1616. GP KZ-7342/407/94

INWESTOR :
KIEROWNIK INFRASTRUKTURY
12. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
Data zatwierdzenia
Monika SZYDŁOWSKA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 21	pomiar		
			pomiar	21.000	
				RAZEM	21.000
2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 159	pomiar		
			pomiar	159.000	
				RAZEM	159.000
3	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 76	pomiar		
			pomiar	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 1514	pomiar		
			pomiar	1514.000	
				RAZEM	1514.000
5	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 45	pomiar		
			pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar 272	pomiar		
			pomiar	272.000	
				RAZEM	272.000
7	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 77	pomiar		
			pomiar	77.000	
				RAZEM	77.000
8	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 2031	pomiar		
			pomiar	2031.000	
				RAZEM	2031.000
9	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 86	pomiar		
			pomiar	86.000	
				RAZEM	86.000
10	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 485	pomiar		
			pomiar	485.000	
				RAZEM	485.000
11	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie działania wyłącznika p-poż 33	pomiar		
			pomiar	33.000	
				RAZEM	33.000
12	Kalkulacja własna	Pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego i zanikowego 260	pomiar		
			pomiar	260.000	
				RAZEM	260.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar	21	0.00	0.00
2	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar	159	0.00	0.00
3	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	76	0.00	0.00
4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	1514	0.00	0.00
5	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	45	0.00	0.00
6	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar	272	0.00	0.00
7	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	77	0.00	0.00
8	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar	2031	0.00	0.00
9	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar	86	0.00	0.00
10	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar	485	0.00	0.00
11	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie działania wyłącznika p-poż	pomiar	33	0.00	0.00
12	Kalkulacja własna	Pomiar natężenia oświetlenia ewakuacyjnego i zani- kowego	pomiar	260	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł