

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji elektrycznej w PT KRUS Lubań  
ADRES INWESTYCJI : Luban ul Armii Krajowej 30  
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA : 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 62  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 2022.08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022.08

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-08 d.2 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem wymiana 12+2	szt. szt.	RAZEM 14.000	8.000 14.000
18	KNR 5-08 d.2 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem Gniazda pojedyncze 15 szt Gniazda podwójne 15 szt  Włączniki 6 szt łączniki Swiecznikowe 6 szt łączniki schodowe 2 szt 59-15	szt. szt.	RAZEM 44.000	44.000 44.000
19	KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 15	szt. szt.	RAZEM 15.000	15.000 15.000
<b>3</b>		<b>OŚWIETLENIE POMIESZCZEN</b>			
20	KNRw 508 d.3 0502-0500	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 44	szt. szt.	RAZEM 44.000	44.000 44.000
21	KNR-W 5-08 d.3 0504-02	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych wymiana lamp Led verona natynkowa 44	kpl. kpl.	RAZEM 44.000	44.000 44.000
<b>4</b>		<b>POMIARY</b>			
22	KNR-W 5-08 d.4 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, 16	pomiar pomiar	RAZEM 16.000	16.000 16.000
23	KNR-W 5-08 d.4 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 6	pomiar pomiar	RAZEM 6.000	6.000 6.000
24	KNR-W 5-08 d.4 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego 3 Fazowy 1	pomiar pomiar	RAZEM 1.000	1.000 1.000
25	KNR-W 5-08 d.4 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 26	pomiar pomiar	RAZEM 26.000	26.000 26.000
26	d.4	Pomiar natężenia oświetlenia  (1)	kmpl kmpl	RAZEM 1.000	1.000 1.000
27	KNNR-W 9 d.4 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płasz- czynny roboczej - każdy następnny pomiar w pomieszczeniu 150	punkt punkt	RAZEM 150.000	150.000 150.000
<b>5</b>		<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>			
28	d.5	dokumentacja powykonawcza ,opisy tablic, schemat zasilania obiektu w formie papierowej i elektronicznej 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000 1.000
				RAZEM	1.000

