
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku KPP w Płońsku - docieplenie ścian, stropodachu oraz montaż zestawów solarnych wraz z instalacją c.w.u. - instalacja odgromowa
ADRES INWESTYCJI : Płońsk ul. 1-go Maja 3
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI Z SIEDZIBĄ W RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11-go Listopada 37/59
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Zysk
(Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KPP Płońsk - termomodernizacja budynku instalacja odgromowa					
1	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		390	m	390,000	
				RAZEM	390,000
2	KNNR 9 0601-08	Demontaż zwodów pionowych naprzężanych instalacji odgromowej	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
3	KNNR-W 9 0605-07	Demontaż złącz instalacji odgromowych do rynny lub rury spadowej oraz kontrolnych	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNNR-W 9 0605-08	Demontaż złącz instalacji odgromowych odgałęźnych	szt		
		68	szt	68,000	
				RAZEM	68,000
5	KNNR-W 9 0605-09	Demontaż złącz instalacji odgromowych naprzężających	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome z drutu stalowego ocynkowanego ogniowo fi 8 mm mocowane na wspornikach klejonych betonowych w tworzywie (1 kg) z podstawką z tworzywa	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
7	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome z drutu stalowego ocynkowanego ogniowo fi 8 mm mocowane na wspornikach obsadzanych na blasze	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
8	KNNR 5 0103-06 analogia	Rury pcv samogasnące niepalne białe dla przewodów instalacji odgromowej fi 20x28 mm	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
9	KNNR 5 0601-04 analiza indywidualna	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe w rurach odgromowych, mocowanie na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
10	KNNR 5 0601-04 analogia	Przewody instalacji odgromowej z drutu stalowego ocynkowanego ogniowo fi 8 mm nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach wkręcanych	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
11	KNNR 5 0611-11 analiza indywidualna	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr do 10 mm do masztu antenowego za pomocą połączeń śrubowych M10 oraz opaski ziemiającej nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0612-01 analogia	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu - złącza rynnowe i krzyżowe	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
13	KNNR 5 0612-01 analogia	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu - uchwyty pętlicowo-śrubowe do połączeń odciągów masztu z drutami odgromowymi	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNNR 5 0404-05 analiza indywidualna	Montaż puszek do złącz kontrolnych z zakręcaną pokrywą	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		

KPP Płońsk - termomodernizacja_instalacja odgromowa PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000