

PRZEDMIAR

BRANŻA : elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Timczenko

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Instalacja odgromowa</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 0605-05 analogia</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - uziom fundamentowy	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
2 d.1	<b>KNNR 5 0601-04</b>	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych - PRZEWÓD IZOLOWANY WYSOKONAPIĘCIOWY, Uchwyt przewodu wysokonap., Element mocujący przew.wysokonap łącznik 23*2	m		
			m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
3 d.1	<b>KNNR 5 0615-03 analogia</b>	Igllice typu IO-7.5 o masie 83 kg montowane na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej - maszt 6m NI, UCHWYT MASZTU DUŻY 200*40,	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4 d.1	<b>KNNR 5 0612-01</b>	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5 d.1	<b>KNNR 5 0612-06</b>	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 d.1	<b>KNNR 5 0611-11</b>	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z prętą o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 d.1	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 d.1	<b>KNNR 5 1304-03</b>	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>