

ul. Cicha 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ul. Cicha 1					
1		Instalacja ochrony odgromowej			
1	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
2	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		5 * 10	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem, przewody poziome pod elewacją w rurach ochronnych odgromowych	m		
		5 * 10	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNNR 5 0606-02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 5 0606-03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m	szt.		
		5 * 6	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNNR 5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim, montaż iglic kominowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNNR 5 0614-03	Ostony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie, układanie bednarki uziemiającej w rurze osłonowej odgromowej	szt.		
		5 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000