

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja Odgromowa			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
d.1	0612-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.1	0601-01	320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
4	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe drut fi 8	m		
d.1	0601-06	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1	0605-08	8*6	m	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNNR 5	Iglite typu IO-1m montowane na kominie wieży stalowej w pozycji leżącej	kpl.		
d.1	0615-01	12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm w wykopie	szt.		
d.1	0611-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
d.1	0612-06	36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
9	KNNR 5	Ostony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle - ceownik ocynkowany	szt.		
d.1	0614-02	288	szt.	288.000	
				RAZEM	288.000
10	KNNR 5	Złącza kontrolne pręt bednarka	szt.		
d.1	0303-10	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2		BADANIA I POMIARY			
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2	1304-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000