

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
75	KNNR 5-08 d.9. 0608-04 1.6	Układanie bednarki w kanałach przez przyspawanie do konstrukcji - bednarka do 200mm2 - bednarka FeZn 30x4	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
76	KNNR-W 9 d.9. 0607-01 1.6	Szyna wyrównania potencjałów - główna szyna wyrównawcza GSU	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNNR-W 9 d.9. 0607-01 1.6	Szyna wyrównania potencjałów - miejscowa szyna wyrównawcza MSW	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
78	KNNR 5 d.9. 0201-05 1.6	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 - przewód LgYżo 16mm2	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
79	KNNR 5 d.9. 0201-05 1.6	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 - przewód LgYżo 6mm2	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
80	KNNR 5 d.9. 0613-02 1.6	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
81	KNNR 5 d.9. 0611-06 1.6	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
82	KNNR 5 d.9. 0612-06 1.6	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
83	KNNR 5 d.9. 0601-01 1.6	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
84	KNNR 5 d.9. 0615-06 1.6 analogia	Iglite typu IO-5.0 montowane na dachu z gotowymi kotwami - montaż iglicy h=1,5m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	KNNR 5 d.9. 1304-01 1.6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNNR 5 d.9. 1304-02 1.6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
87	KNNR 5 d.9. 1304-03 1.6	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNNR 5 d.9. 1304-04 1.6	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000