

## Montaż instalacji odgromowej zewnętrznej BIAŁOSTOCKIE MUZEUM WSI

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Instalacja odgromowa - 8 kpl.</b>		
1	KNNR 5 0615/07	Iglice typu IO-7.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami - montaż masztu odgromowego ze stali nierdzewnej h=7m	szt	8,00
2	KNNR 5 0615/01	Iglice typu IO-2.5 montowane na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej - montaż głowicy piorunochronu typu GROMOSTAR 60 ze stali nierdzewnej	szt	8,00
3	KNNR 5 0612/05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt - złącze przejściowe przewodu odprowadzającego	szt.	24,00
4	KNR 5-08 0601/11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły - uchwyt ocynkowany wbiany pod drut	szt.	160,00
5	KNR 5-08 0609/02	Układanie przewodów uziemiających na uprzednio przygotowanych uchwytach - drut aluminiowy śr. 8mm	m	320,00
6	KNNR 5 0612/06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	8,00
7	KNR 5-08 0609/01	Układanie przewodów uziemiających na drzewie pod osłonę - bednarka 25x3mm <sup>2</sup>	m	3,20
8	KNR 5-08 0621/01	Montaż osłon ze stali nierdzewnej o dł. 0,4m przewodów uziemiających na drewnie	szt.	8,00
9	KNNR 5 0605/01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II - bednarka oc 25x4 mm	m	400,00
10	KNNR 5 0606/02	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.	8,00
11	KNNR 5 0606/03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości	szt.	32,00
12	KNNR 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	8,00
13	KNNR 5 1304/04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	16,00