

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 9 0601-07 STW.E	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
2	KNNR 5 0601-05 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome - FeZn fi 8 mm - dach o pochyleniu połaci z dużym stopniem skomplikowania (wsp. 1,4 do R)	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
3	KNNR 5 0601-02 STW.E	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - FeZn fi 8 mm	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNNR 5 0615-05 STW.E	Iglice typu IO h=1 mb montowane na dachu	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5 1304-03 STW.E	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 1304-04 STW.E	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000