

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Prace Demontażowe					
1	KNNR-W 9 d.10601-05 1)	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		348	m	348.000	
				RAZEM	348.000
2	KNNR-W 9 d.10601-06 1)	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
3	KNNR-W 9 d.10605-08 1)	Demontaż złącz instalacji odgromowych odgałęźnych	m		
		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
2Instalacja Odgromowa					
4	KNNR 5 d.20601-01 2)	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach osadzanych (58*3)+(18*6)+(6*11)	m		
			m	348.000	
				RAZEM	348.000
5	KNNR 5 d.21207-15 2)	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
6	KNNR 5 d.20101-08 2)	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
7	KNNR 5 d.20601-04 2)	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe	m		
		12*12	m	144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNNR 5 d.20301-08 2)	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - do zabudowy złącz kontrolnych.	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 d.20304-01 2)	Skrzynki kontrolne złącz kontrolnych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5 d.20611-11 2)	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
11	KNNR 5 d.20612-06 2)	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.21304-03 2)	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.21304-04 2)	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	WACETOB 2000
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001