

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Konserwacja instalacji odgromowej na budynku nr 37 - K 0044					
1		DEMONTAŻ			
1 d.1	KNR-W 4-03 1140-05	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		490	m	490,000	
				RAZEM	490,000
2 d.1	KNR-W 4-03 1138-04	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na blasze	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
2		MONTAŻ			
3 d.2	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie (pręt stalowy ocynkowany fi 8 układany na uchwytych betonowych w tworzywie)	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
4 d.2	KNR 5-08 0601-10	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym papą lub blachą (ocynkowany wspornik naciągowy+ złączka kabłakowa naprężająca+kotwy stalowe fi10x120)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
5 d.2	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim (pręt stalowy ocynkowany fi 8 mocowany do wsporników naciągowych)	m		
		411	m	411,000	
				RAZEM	411,000
6 d.2	KNR 5-08 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim maszt odgromowy h- 3 m (maszt odgromowy z podstawą betonową 3 m)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.2	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych (złącze uniwersalne krzyżowe)	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
8 d.2	KNR 5-08 0619-01 analogia	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej (złącze odgromowe do rynny)	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.2	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomi ar		
		13	pomi ar	13,000	
				RAZEM	13,000