


Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		MATERIAŁY DODATKOWE			
1 d.1	KNNR 5 N005-1304- 010	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 N005-1304- 020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
2		INSTALACJA UZIEMIENIA I ODGROMOWA			
3 d.2	KNR 5-08 508-0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
4 d.2	KNR 5-08 5080606030 000	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
5 d.2	KNR 5-08 508-0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.2	KNR 5-08 508-0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
3					
7 d.3	KNNR 5 0611-04	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr. do 18 mm w wykopie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4					
8 d.4	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
9 d.4	KNR 4-03 1139-04	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
10 d.4	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.4	KNR-W 5-08 0615-03 z.o. 9901-5	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej z pręta ocynkowanego o średnicy 18 mm na dachu lub dymniku płaskim - roboty w budowli o wysokości 4-12 m	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000

INSPEKTOR NADZORU
ds. Elektro-Energetycznych

mgr inż. Małgorzata Dykta
nr ewid SLK/9140/PWBE/20