

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:			
1	WLZ DO BUDYNKU		
1 d.1	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	
	50	m	
	50,000		
	RAZEM		50,000
2	INSTALACJA ODGROMOWA		
2 d.2	Ręczne kopanie rowów w gruncie kat. I-II	m3	
	45 * 0,6 * 0,4	m3	
	10,800		
	RAZEM		10,800
3 d.2	Uziom poziomy wykonany bednarką ocynkowaną o przekroju do 200 mm2 ułożoną w ziemi z mechanicznym wykopem	km	
	0,055	km	
	0,055		
	RAZEM		0,055
4 d.2	Ręczne zasypywanie rowów w gruncie kat. I-II	m3	
	45 * 0,4 * 0,6	m3	
	10,800		
	RAZEM		10,800
5 d.2	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu	m	
	15	m	
	15,000		
	RAZEM		15,000
6 d.2	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm2	szt.	
	4	szt.	
	4,000		
	RAZEM		4,000
7 d.2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach- przewód wysokonapięciowy odgromowy w rurce odgromowej	m	
	60	m	
	60,000		
	RAZEM		60,000
8 d.2	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	
	8	szt.	
	8,000		
	RAZEM		8,000
9 d.2	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - złącza gruntowe	szt.	
	4	szt.	
	4,000		
	RAZEM		4,000
10 d.2	Montaż iglic na dachu	kpl.	
	3	kpl.	
	3,000		
	RAZEM		3,000
3	BADANIA I POMIARY		
11 d.3	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	
	4	pomiar.	
	4,000		
	RAZEM		4,000