
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku OSP w miejscowości Brzeście -odgrom
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 855, 856/1 w miejscowości Brzeście
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Budynek Ochotniczej Straży pożarnej	
1.1	Instalacja odgromowa	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Brzeście -kosztorys						
1		Budynek Ochotniczej Straży pożarnej				
1.1		Instalacja odgromowa				
1	KNR 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą- pręty stalowe ocynkowane z demontażu	m	130,000		
d.1.1	01					
2	KNR 5-08 0618-	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	10,000		
d.1.1	01					
3	KNR 5-08 0622-	Montaż typowych iglic IO-5.0 o ciężarze 42 kg na dachu z gotowymi kotwami	szt.	2,000		
d.1.1	06					
4	KNR 4-03 1205-	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.	6,000		
d.1.1	01					
Razem dział: Budynek Ochotniczej Straży pożarnej						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Brzeście -kosztorys					
1		Budynek Ochotniczej Straży pożarnej			
1.1		Instalacja odgromowa			
1	KNR 5-08 d.1. 0604-07 1	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą- pręty stalowe ocynkowane z demontażu	m		
		130,00	m	130,000	
				RAZEM	130,000
2	KNR 5-08 d.1. 0618-01 1	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 5-08 d.1. 0622-06 1	Montaż typowych iglic IO-5.0 o ciężarze 42 kg na dachu z gotowymi kotwami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-03 d.1. 1205-01 1	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		6	pomiar.	6,000	
				RAZEM	6,000