

# PRZEDMIAR ROBÓT

**BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ W OBJEZIERZU - Instalacja odgromowa**

Kod CPV : 45312310-3 Ochrona odgromowa

Inwestor : **POWIAT OBORNICKI**

Adres : 11 LISTOPADA 2A 64-600 OBORNIKI

Jednostka autorska : Żmuda-Trzebiatowski Jerzy. Projektowanie, kosztorysowanie, nadzory - 60-465 Rokietnica , Migdałowa 34A

Opracował : JERZY ŻMUDA TRZEBIATOWSKI

Data : 21.02.2023

BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ W OBJEZIERZU - Instalacja odgromowa

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	Demontaż	
2	Montaż	

--- Koniec wydruku ---

BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ W OBJEZIERZU - Instalacja odgromowa

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Demontaż</b>		
1	<b>4-03 1137-03 z.</b> Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych ze ściany betonowej - budowie o wys.do 12 m Numer specyfikacji : STE 01.00  6 = 6,00 Razem = 6,00	6,00	kpl.
2	<b>4-03 1140-07 z.</b> Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z drutu mocowanych na dachu płaskim - budowie o wys.do 12 m Numer specyfikacji : STE 01.00  200 = 200,00 Razem = 200,00	200,00	m
3	<b>4-03 1138-03 z.</b> Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie - budowie o wys.do 12 m Numer specyfikacji : STE 01.00  100 = 100,00 Razem = 100,00	100,00	szt.
<b>2</b>	<b>Montaż</b>		
4	<b>KNR 5-08 0604-03</b> Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie Numer specyfikacji : STE 02.00  160 = 160,00 Razem = 160,00	160,00	m
5	<b>KNNR 5 0601-03</b> Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe mocowane w rurach osłonowych Numer specyfikacji : STE 02.00  54 = 54,00 Razem = 54,00	54,00	m
6	<b>KNNR 5 0612-06</b> Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik Numer specyfikacji : STE 02.00  6 = 6,00 Razem = 6,00	6,00	szt.
7	<b>KNR 5-08 0618-01</b> Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych Numer specyfikacji : STE 02.00  30 = 30,00 Razem = 30,00	30,00	szt.
8	<b>KNNR 5 1304-03</b> Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) Numer specyfikacji : STE 02.00  1 = 1,00 Razem = 1,00	1,00	szt.
9	<b>KNNR 5 1304-04</b> Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) Numer specyfikacji : STE 02.00  5 = 5,00 Razem = 5,00	5,00	szt.
10	<b>KNNR 5 0601-03</b> Przewody instalacji odgromowej - iglice z drutu fi8 Numer specyfikacji : STE 02.00  12 = 12,00 Razem = 12,00	12,00	szt