

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

Inwestycja Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik-Orzepowice wraz z budową mikroinstalacji fotowoltaicznej
Remiza OSP Orzepowice
Montaż kompensatora mocy biernej

Adres: Łączna 62
44-200 Rybnik-Orzepowice

Kody CPV: 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

Inwestor: Miasto Rybnik
Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: J. Pyszny
Sprawdził:
Data opracowania: 2.06.2025

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 5 0301-0300 ST,SST-1	Przygotowanie podłó a pod osprz t instalacyjny. Mocowanie osprz tu przez przykr canie do kołków plastikowych osadzonych w podłó u betonowym	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
2	KNNR 5 0406-0400 ST, SST-1	Monta kompensatora mocy biernej, dynamicznego, 15 kvar wraz z przekładnikami	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
3	Kalkulacja indywidualna ST, SST-1	Monta oprzewodowania kompensatora, rozebranie i zło enie rozdzielni głównej	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
4	KNNR 5 1301-0200 ST, SST-1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napi cia. Obwód o ilo ci faz - 3	pomi ar		1,000
		1	pomi ar	1,000	
5	KNNR 5 1304-0500 ST, SST-1	Badania i pomiary skuteczno ci zerowania, pomiar pierwszy	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

Dane ogólne: Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik-Orzepowice wraz z budową mikroinstalacji fotowoltaicznej
Remiza OSP Orzepowice
Montaż kompensatora mocy biernej

Lokalizacja obiektu: 44-200 Rybnik-Orzepowice
ul. Łączna 62

Charakterystyka techniczna:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Łącznej 62 w Rybniku - Orzepowicach.

Zgodnie z dyspozycją architektoniczną realizowana jest termomodernizacja, budynku, wymiana instalacji sanitarnych i elektrycznych.

Roboty obejmują termomodernizację budynku, kotłowni, wymianę instalacji c.o., instalacje elektryczne, fotowoltaikę i monitoring CCTV.