

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont układu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksu WKU Busko-Zdrój**

Nazwy i kody CPV: **45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych**

Adres obiektu budowlanego: **ul. Bohaterów Warszawy 10, Busko Zdrój**

Nazwa i adres zamawiającego: **Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie  
Mogilska 85  
30-901 Kraków**

Data opracowania przedmiaru robót: **2022-04-29**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych Kompensator mocy biernej

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		<b>Remont układu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksu WKU Busko-Zdrój</b>		
1	Element	ST-E.01.00	<b>Kompensator mocy biernej</b>		
1.1	Analiza własna:	ST-E.01.00	Prace związane z przygotowaniem miejsca pracy. Wykonanie niezbędnych wyłączeń oraz załączeń po wykonaniu prac.	kpl	1,0000
1.2	KNR 508/401/-80	ST-E.01.00	Przygotowanie podłoża ceglanego do zabudowania aparatów, do 4 otworów mocujących, kucie mechaniczne pod kołki kotwiące m 10	szt.	2,0000
1.3	KNR 514/101/44	ST-E.01.00	Montaż przyścienny rozdzielnic , szaf , pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 100 kg-kompensator mocy biernej BDA-1,5 1,5kVAr	szt.	1,0000
1.4	KNNR 5/406/100	ST-E.01.00	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg-rozłącznik bezpiecznikowy STV D02-3	szt.	1,0000
1.5	KNR 403/305/100	ST-E.01.00	Wymiana wkładek topikowych na prąd znamionowy do 25 a-D02 16A	szt.	3,0000
1.6	KNNR 5/1209/45	ST-E.01.00	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu, długość przebicia w do 50 cm (cegły), średnica otworów 40 mm	szt.	1,0000
1.7	KNNR 5/114/32	ST-E.01.00	Przepusty rurowe hermetyczne montowane na ścianie z rur o średnicy do 40 mm ( 0,5m fi 40)	szt.	1,0000
1.8	KNNR 5/111/-56	ST-E.01.00	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 60 mm na podłożu innym niż betonowym -kanał instalacyjny 50x20	m	8,0000
1.9	KNNR 5/202/-56	ST-E.01.00	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój przewodu 10 mm <sup>2</sup> -Lyg 10mm <sup>2</sup>	m	2,0000
1.10	KNNR 5/202/100	ST-E.01.00	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój przewodu 2,5 mm <sup>2</sup> -Lyg 2,5mm <sup>2</sup>	m	2,0000
1.11	KNNR 5/1204/100	ST-E.01.00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie o przekroju żył 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	6,0000
1.12	KNNR 5/1204/100	ST-E.01.00	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie o przekroju żył 10 mm <sup>2</sup>	szt.	6,0000
1.13	KNNR 5/209/44	ST-E.01.00	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach o przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane bez mocowania-YDY 5x4mm <sup>2</sup>	m	12,0000
1.14	Analiza własna:	ST-E.01.00	Uruchomienie i konfiguracja kompensatora mocy biernej	kpl	1,0000
1.15	Analiza własna:	ST-E.01.00	Pomiary powykonawcze	kpl	1,0000