

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: STACJA TRAFO: Wymiana szafy rozdzielczej w części NN stacji.

ADRES INWESTYCJI: UL. DRAWIEŃSKA 42, 73-200 CHOSZCZNO

NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ADRES INWESTORA: UL. NARUTOWICZA 10A, 70-231 SZCZECIN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Gruszczyński

DATA OPRACOWANIA: 16.10.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.10.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45310000-3	<b>WYMIANA SZAF ROZDIELCZYCH WRAZ Z OKABLOWANIEM I WYPOSAŻENIEM</b>			
1 d.1	KNNR 9 0202-04 z.sz.2.3.	Wymiana skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 50-150 kg - szafy rozdzielcze jako materiał inwestora	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2 d.1	KNNR 9 0202-03 z.sz.2.3.	Wymiana skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 20-50 kg - szafy rozdzielcze jako materiał inwestora	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-03 1126-10	Demontaż przełącznika agregat-sieć	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNKRB 5 0802-02 analogia	Sprawdzenie i pomiar wirowania oraz zgodności faz	pomi ar.		
		12 * 2	pomi ar.	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
5 d.1	KNNR 5 0312-08	Gniazdo 125 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.1	KNNR 9 0802-04	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w kanałach odkrywanych - YAKY 4x150 mm <sup>2</sup>	m		
		8,00 + 4,00	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
8 d.1	KNNR 9 0802-02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w kanałach odkrywanych YAKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m		
		8,00	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
9 d.1	KNNR 9 0802-02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w kanałach odkrywanych LGY 90 mm <sup>2</sup>	m		
		12,00 * 2	m	24,000	
		24,00	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
10 d.1	KNR 13-06 0210-03	Końcówka kablowa z oczkiem 60	szt.		
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
11 d.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		0,25 * 1,13 * 2 + 0,25 * 1,20	m <sup>2</sup>	0,865	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,865</b>
12 d.1	KNR-W 2-02 1216-03 analogia	Nakrywy-kanałów z blachy płaskiej ryflowanej o powierzchni elementu ponad 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>1,000</b>
13 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie schematu szafy rozdzielczej NN	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
14 d.1	KNR AL-01 0206-01 analogia	Mata elektroizolacyjna klasy 2 o pow. 1 m <sup>2</sup> - szer. 1 m dł. 1 m	mb		
		1,30 + 1,00	mb	2,300	
				RAZEM	<b>2,300</b>
15 d.1	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16 d.1	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>