

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Dostawa wraz z zabudową agregatu prądotwórczego, przebudowa zasilania elektrycznego  
ADRES INWESTYCJI: 58-330 Jedlina Zdrój Ul. Pionznańska 2  
NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Jedlina Zdrój  
ADRES INWESTORA: 58- 330 Jedlina Zdrój Ul. Pionznańska 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
ELEKTRYCZNA mgr inż. Paweł Litke  
DATA OPRACOWANIA: 2022-04-05

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania  
2022-04-05

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Wyłącznik P.POŻ</b>			
1 d.1	KNNR 5 1209-1101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
2 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
3 d.1	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
4 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Zasilanie</b>			
5 d.2	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		10	szt.ż ył	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
6 d.2	KNNR 5 1206-03	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> analogia demontaż rozłącznika	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
7 d.2	KNNR 5 0728-03	Główice małogabarytowe na kablach 3-żyłowych o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 30 kV analogia montaż mufy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
8 d.2	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
9 d.2	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg analogia przeniesienie układu pomiarowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
10 d.2	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
11 d.2	KNNR 5 0401-05	Urządzenia samoczynnego załączania rezerwy typu SZR 100	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
12 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
13 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
14 d.2	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		15	m	15,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>15,000</b>
15 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
17 d.2	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
<b>3</b>		<b>Agregat prądowórczy</b>			
18 d.3	KNR 5-15 0701-01	Analogia montaż agregatu prądowórczego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
19 d.3	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
<b>4</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
20 d.4	KNNR-W 2 W1505-01	Ogrodzenie analogia ogrodzenie panelowe	m2		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	<b>22,500</b>
21 d.4	KNR 2-23 0402-04	Furtka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>