

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa OSP w Wierzchowie  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 250/2, 250/3 obręb 0061 gm. Wierzchowo  
INWESTOR : Gmina Wierzchowo  
ADRES INWESTORA : ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo  
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 18 sierpnia 2022 r.

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
1 d.1	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewody YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> 450/750V 51.50	m m	 51.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.500</b>
2 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3 d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4 d.1	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa naścienna LED 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6 d.1	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja gniazd wtykowych</b>			
7 d.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup> 51.60	m m	 51.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.600</b>
8 d.2	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYżo 5x10mm <sup>2</sup> 15.50	m m	 15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
9 d.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.2	KNNR 5 0309-07	Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym wodoszczelne 380 V 3-biegunowe o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup> - wtyczka odbiorowa 32A 5P 400V czerwona IP44 525 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12 d.2	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13 d.2	KNNR 5 0405-06	Szafka stalowa naścienna 300x300mm z możliwością montażu szyny DIN 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Agregat prądotwórczy</b>			
14 d.3	KNNR 5 0406-02	Przełącznik agregatu -0-sieć 4 polowy - przełącznik źródła zasilania 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.3	KNNR 5 0406-07	Agregat prądotwórczy 12 kW przenośny, 400 V, ze wzmocnioną fazą 230V 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
16 d.4	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 20.50+6.0+6.0	m m	 32.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
17 d.4	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 2.0+2.0	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.4 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNNR 5 d.4 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych (11.50+4.90)*2	m		
			m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
20	KNNR 5 d.4 0601-06	Przewody instalacji odgromowej napężane pionowe	m		
		5.0+5.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21	KNNR 5 d.4 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNNR 5 d.4 0103-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		5.0+5.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
23	KNNR 5 d.4 0303-07	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNNR 5 d.4 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNNR 5 d.4 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>