

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BEZMIECHOWEJ GÓRNEJ**

ADRES

GM. LESKO, BEZMIECHOWA GÓRNA DZ. NR 305

Kody wg CPV:

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Roboty: Instalacje elektryczne

	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Sporządził:	10.2025r.	mgr inż. Zbroja Bartosz	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacje elektryczne wew.				
1	KNNR 5	Rozbudowa i przebudowa rozdzielni RG w tym montaż:	kpl.		
d.1	0405-08	- 1x wyłącznik różnicowo-prądowy 4P-63A/30mA - wyłączniki nadprądowe: 2x1P-C10, 1x1P-C20, 1x3P-C20, 1x1P-B40 - 2x przełożenie istniejących aparatów w inne pole rozdzielni RG.			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Montaż rozdzielni RW wraz z wyposażeniem.	kpl.		
d.1	0405-08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Montaż rozdzielni R-FV wraz z wyposażeniem.	kpl.		
d.1	0405-08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5	Instalacja fotowoltaiczna kompletna wraz z panelami o łącznej mocy 10kWp, wy-	kpl.		
d.1	0405-08	łącznikiem pożarowym DC wraz z obudową, falownik 10kW, wraz z niezbęd-			
		nym oprzewodowaniem.	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Magazyn energii 10kWh	kpl.		
d.1	0405-08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd	m		
d.1	1207-01	995	m	995,000	
				RAZEM	995,000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe HDGS 3x1,5 układane p.t.	m		
d.1	0205-01	70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe N2XH 3G1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w pod-	m		
d.1	0205-01	łożu innym niż betonowe			
		550	m	550,000	
				RAZEM	550,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe N2XH 3G2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w pod-	m		
d.1	0205-01	łożu innym niż betonowe			
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
10	KNNR 5	Przewody N2XH 5G4 - zasilanie	m		
d.1	0205-01	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNNR 5	Przewody N2XH 5G6 - zasilanie	m		
d.1	0205-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNNR 5	Przewody N2XH 5G10 - zasilanie	m		
d.1	0205-01	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
13	KNNR 5	Rury instalacyjne nierozprzestrzeniające płomieni	m		
d.1	0101-03	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
14	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	poz.6	m	995,000	
				RAZEM	995,000
15	KNNR 5	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem IP 20 Podtynkowe, 16A, 250V, przesłona	szt.		
d.1	0308-02	torów prądowych, zaciski gwintowe;			
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 5	OPRAWA LED typu oczko 6W, 60stopni, 700lm, 4000K, IP20	kpl.		
d.1	0503-01	36	kpl.	36,000	
				RAZEM	36,000
17	KNNR 5	OPRAWA LED typu Down Light 15,5W, 75stopni, 1950lm, 4000K, IP20	kpl.		
d.1	0503-01	30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNNR 5	OPRAWA LED plafon, 40W, 3300lm, 4000K, IP65	kpl.		
d.1	0502-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNNR 5 0502-03	OPRAWA EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM PRACA AUTONOMICZNA 1h	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNNR 5 0502-03	OPRAWA EWAKUACYJNA ZEWNĄTRZNA PRZYSTOSOWANA DO PRACY W UJEMNYCH TEMPERATURACH PRACA AUTONOMICZNA 1h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNNR 5 0307-01	Łącznik, instalacyjny (jednobiegunowy, schodowy, krzyżowy) p/t	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.1	KNNR 5 0307-01	Przycisk wyłączenia pożarowego instalacji fotowoltaicznej - minimum 3 styki.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodów 1-fazowych obwodów elektrycznych niskiego napięcia	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodów 3-fazowych obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.1	KNNR 5 13	Pomiar natężenia oświetlenia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
27 d.1	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
28 d.1	KNNR 5 0609-03	Iglica odgromowa gąsiorowa 1,5m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.1	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
30 d.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000