

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45314300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
45314310-7	Układanie kabli
45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45312311-0	Montaż instalacji piorunochronnej
45315000-8	Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR 30 W KOMPLEKSIE WOJSKO-
WYM 4033 W GDYNI
ADRES INWESTYCJI : UL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ 2; KOMPLEKS WOJSKOWY 4033, GDY-
NIA 81-209
INWESTOR : 18 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : WEJHEROWO, UL. SOBIESKIEGO 277
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Michał Hanowicz
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oprawy			
1	KNR 5-08	Oprawa MICOLED HALA HERMETIC 65W 4000K IP65	szt.		
d.1	0504-01				
	analogia				
		264	szt.	264,000	
				RAZEM	264,000
2	KNNR 5	Oprawa LED 48W 4000K 60x60	kpl.		
d.1	0512-06				
		67	kpl.	67,000	
				RAZEM	67,000
3	KNNR 5	Plafon LED 20W 4000K IP54	kpl.		
d.1	0512-06				
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 5-08	Oprawa awaryjna LED 3W 150lm 1h	szt.		
d.1	0504-08				
	analogia				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 5-08	Oprawa awaryjna kierunkowa LED 1W 1h	szt.		
d.1	0504-08				
	analogia				
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
2		Osprzęt			
6	KNNR 5	Gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20	szt.		
d.2	0308-01				
		117	szt.	117,000	
				RAZEM	117,000
7	KNNR 5	Zestaw gniazd 2x400V 32A i 4x230V 16A w obudowie	szt.		
d.2	0308-05				
	analiza indywidualna				
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNNR 5	Wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do wentylatora	szt.		
d.2	0308-05				
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 5	Wypust elektryczny jednofazowy 230V AC do przepływowego ogrzewacza wody	szt.		
d.2	0308-05				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5	Łącznik oświetlenia schodowy natynkowy 10A, 230V AC, IP44	szt.		
d.2	0307-03				
	analogia				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5	Łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20	szt.		
d.2	0306-03				
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
3		Okablowanie			
12	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² - YDYżo 3x1,5 mm ²	m		
d.3	0201-04				
		4758	m	4 758,000	
				RAZEM	4 758,000
13	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² - YDYżo 3x2,5 mm ²	m		
d.3	0201-04				
		2715	m	2 715,000	
				RAZEM	2 715,000
14	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² - YDYżo 3x4 mm ²	m		
d.3	0201-05				
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
15	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² - YDYżo 5x4 mm ²	m		
d.3	0201-06				
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
4		Instalacja odgromowa i wyrównawcza			
16	KNR-W 5-08	Montaż zwodów instalacji odgromowej na dachu	m		
d.4	0616-09				
	analogia				
		476	m	476,000	
				RAZEM	476,000
17	KNR-W 5-08	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej	szt.		
d.4	0615-03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5		Trasy kablowe			
18 d.5	KNNR 5 1105-07	Koryto perforowane: szerokość 50 mm, wysokość 60 mm wraz z osprzętem pomocniczym 807	m		
			m	807,000	
				RAZEM	807,000
6		Rozdzielnice			
19 d.6	KNR 5-14 0101-06	Rozdzielnica	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Dokumentacja powykonawcza i pomiary			
20 d.7	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.7	analiza indywidualna	Pomiary odbiorcze	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000