
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA GARAŻU JEDNOSTANOWISKOWEGO DLA POTRZEB JEDNOSTKI OSP W NIEPOŁOMICACH - PODGRABIU WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 1259/56, 1261 PRZY UL. SPORTOWEJ W NIEPOŁOMICACH
DATA OPRACOWANIA : 02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie			
1	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Rozłącznik bezpiecznikowy	szt		
d.1	0407-04	R303 63A/3P z kompletem wkładek D0 gG25	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w ciągach	m		
d.1	0208-03	wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie -YDY 5x6	m	40.000	
		40		RAZEM	40.000
2		MONTAŻ ROZDZIELNICZY TB3			
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg- Rozdzielnica modułowa 4x12 natynkowa	szt.		
d.2	0404-02	IP65 Vector VE412L	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Rozłącznik izolacyjny FR	szt		
d.2	0407-04	100A,3P	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Ogranicznik przepięciowy	szt		
d.2	0407-04	typ2 15/40kA 10/20us, TN-S, Up=1,25kV	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy B16A-1P , 6kA,	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
7	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Sygnalizator obecności na-	szt		
d.2	0407-04	pięcia LED 3f	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
8	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik różnicowo-prądo-	szt		
d.2	0407-04	wy 40A/30mA typ-A 4P	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
9	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy B10A-1P , 6kA,	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy B16A-1P , 6kA,	szt	3.000	
		3		RAZEM	3.000
11	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy C16A-3P , 6kA,	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy B16A-3P , 6kA,	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Wyłącznik modułowy-nadpo-	szt		
d.2	0407-04	rządowy C20A-3P , 6kA,	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
14		Okablowanie wewnętrzne	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Blok rozdzielczy 100A	szt		
d.2	0407-04	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16		Materiały pomocnicze	szt		
d.2	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja gniazd			
17	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce-	szt.		
d.3	0301-12	mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	12.000	
		12		RAZEM	12.000
18	KNNR 5	Gniazdo elektryczne podwójne hermetyczne z klapką 2P+N+PE, 16A, 230V,	szt.		
d.3	0308-07	IP44 n/t	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
19	KNNR 5	Zestaw instalacyjny rozłącznikiem O-I 1x16A 5P 400V, 2x16A 230V	szt.		
d.3	0405-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.3 0406-02	Montaż Zestaw instalacyjny z gniazdem 16A 4P (L-O-P) czerwony	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x2,5mm ² 450/750V 100	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
22	KNNR 5 d.3 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 5x2,5mm ² 450/750V 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
23	KNNR 5 d.3 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 5x4mm ² 450/750V 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNNR 5 d.3 0103-02	Rura RKGS25	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
25		Materialy pomocnicze	szt.		
d.3	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Instalacja oświetlenia			
26	KNNR 5 d.4 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 5 d.4 0306-05	AQUANT łącznik natynkowy podwójny IP55	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.4 0503-03	Montaż opraw -RS LED MULTI 1150MM 2700-4300LM 840 IP66	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNNR 5 d.4 0503-03	Montaż opraw -Roundtech natynk efocus AT 400lm 1H IP65 (SO)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 d.4 0503-03	Montaż opraw -QUEST 2 LED M ASW 5450lm I kl. IP66 840 SP10kV (41W)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 d.4 0503-03	Montaż opraw -Safelite 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 d.4 0503-03	Montaż opraw -SAFELITE OUTDOOR 250lm 20m AT IP65 RAL9003	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x1,5mm ² 450/750V 150	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
34	KNNR 5 d.4 0103-02	Rura RKGS20	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
35		Materialy pomocnicze	szt.		
d.4	kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Instalacja odgromowa			
36	KNNR 5 d.5 0604-02	Pręt stalowy ocynkowany 8mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
37	KNNR 5 d.5 0611-01	Uchwyt na felc /OC/	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNNR 5	Uchwyt odgromowy	szt.		
d.5	0612-04	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
39	KNNR 5	Złącze krzyżowe 4-otworowe	szt.		
d.5	0611-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
40	KNNR 5	Złącze przelotowe 2-otworowe	szt.		
d.5	0611-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNNR 5	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
d.5	0612-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
42	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik -Skrzynka ścienna złącza kontrolnego,złącze kontrolne	szt.		
d.5	0612-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNNR 5	Rura odgromowa, izolacyjna 20/12mm, wytrzymałość 100kV, certyfikowana pod względem termicznym	m		
d.5	0614-03	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
44	KNNR 5	Skrzynka ścienna złącza kontrolnego	szt.		
d.5	0612-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 6 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.5	0606-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNNR 5	Iglica kominowa 1m	kpl.		
d.5	0615-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	kalk. własna	Materiały pomocnicze	szt		
d.5		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Pomiary i dokumentacja			
48	kalk. własna	Pomiary i dokumentacja	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000