



---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 5 w kompleksie wojskowym w Rzeszowie przy ul. Krakowskiej 11 b

ADRES INWESTYCJI: Rzeszów ul. Krakowska 11B

NAZWA INWESTORA: 34 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ADRES INWESTORA: 35-111 RZESZÓW UL. KRAKOWSKA 11 B

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA: 2025-05-07

---



Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacje elektryczne budynek nr 5 - jednostka wojskowa Rzeszów ul. Krakowska</b>			
<b>1.1</b>		<b>Oświetlenie</b>			
1.1.1	KNNR 9 0501-6	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	szt		
		10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.2	KNNR 9 0401-7	Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	szt		
		6	szt	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.3	KNNR 5 0301-3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	szt		
		242	szt	242,000000	
				RAZEM	242,000000
1.1.4	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED ED 4700lm/840 PC opal IP65	kpl		
		5	kpl	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.5	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED n/t ED 1950lm/840 IP44 biały	kpl		
		33	kpl	33,000000	
				RAZEM	33,000000
1.1.6	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED 1200 n/t ED 3700lm/840 MPRM czarny	kpl		
		18	kpl	18,000000	
				RAZEM	18,000000
1.1.7	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED 2400 n/t ED 7400lm/840 MPRM czarny	kpl		
		6	kpl	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.8	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED 1200 z/w ED 3700lm/840 MPRM czarny	kpl		
		44	kpl	44,000000	
				RAZEM	44,000000
1.1.9	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej LED 600x600 p/t ED 4450lm/840 MPRM biały	kpl		
		6	kpl	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.10	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy kanałowej	kpl		
		3	kpl	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.11	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy oświetleniowej A/W LED 840 1589lm 15W IP66 IK06	kpl		
		3	kpl	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.12	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy awaryjnej G 9 TC 1 VWD WH IP65 CTI-DALI CNBOP - AW1	kpl		
		4	kpl	4,000000	
				RAZEM	4,000000
1.1.13	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy awaryjnej E1/CTI-DALI XWB CNBOP - AW2	kpl		
		23	kpl	23,000000	
				RAZEM	23,000000
1.1.14	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy awaryjnej E1/CTI-DALI CR CNBOP - AW3	kpl		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	kpl	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.15	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy awaryjnej E1/CTI-DALI XWB CNBOP - AW4	kpl		
		12	kpl	12,000000	
				RAZEM	12,000000
1.1.16	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy awaryjnej LED 1x2 TC 1 ASM IP65 N CTI-DALI CNBOP - AWZ	kpl		
		2	kpl	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.1.17	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy ewakuacyjnej LED 4,6W TC 1 IP65 CTI-DALI CNBOP - EW1	kpl		
		3	kpl	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.18	KNNR 5 0502-2	Montaż oprawy ewakuacyjnej DS2 LED 1,2 TC 1 IP65 CTI-DALI - EW2	kpl		
		7	kpl	7,000000	
				RAZEM	7,000000
1.1.19	KNNR 5 0406-2	Montaż Vertex 3 DALI Application Controller	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.20	KNNR 5 0306-2	Przycisk 10A 230V IP44	szt		
		12	szt	12,000000	
				RAZEM	12,000000
1.1.21	KNNR 5 0306-2	Łącznik pojedynczy 10A 230V IP44	szt		
		20	szt	20,000000	
				RAZEM	20,000000
1.1.22	KNNR 5 0306-2	Łącznik świecznikowy 10A 230V IP20	szt		
		10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.23	KNNR 5 0302-1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt		
		33	szt	33,000000	
				RAZEM	33,000000
1.1.24	KNNR 9 0402-5	Gniazda instalacyjne wtykowe, demontaż gniazda nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	szt		
		10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.25	KNNR 5 0308-13	Zespolony punkt abonencki - montaż w ścianie, 2x gn. 230V + 2x gn 230V DATA + 4xRJ45 kat. 6a - "ZPA1"	szt		
		9	szt	9,000000	
				RAZEM	9,000000
1.1.26	KNNR 5 0308-2	Gniazdo instalacyjne 2x16A 230V IP20	szt		
		16	szt	16,000000	
				RAZEM	16,000000
1.1.27	KNNR 5 0308-2	Gniazdo instalacyjne 1x16A 230V IP20	szt		
		5	szt	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.28	KNNR 5 0308-2	Gniazdo instalacyjne 1x16A 230V IP44	szt		
		14	szt	14,000000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,000000
1.1.29	KNNR 5 0302-1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt		
		69	szt	69,000000	
				RAZEM	69,000000
1.1.30	KNNR 3 0305-2	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie cementowej	m3		
		850 * 0,03 * 0,03	m3	0,765000	
				RAZEM	0,765000
1.1.31	KNNR 5 0204-2	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, przewód N2XH-J 3x1,5-mm2	m		
		1450	m	1 450,000000	
				RAZEM	1 450,000000
1.1.32	KNNR 5 0204-2	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, przewód N2HX-J 3x2,5-mm2	m		
		1550	m	1 550,000000	
				RAZEM	1 550,000000
1.1.33	KNNR 5 0204-2	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, przewód NHXH PH90 3x2,5-mm2	m		
		1200	m	1 200,000000	
				RAZEM	1 200,000000
1.1.34	KNNR 5 0204-2	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, przewód N2HX-J 5x6-mm2	m		
		300	m	300,000000	
				RAZEM	300,000000
1.1.35	KNNR 5 0204-2	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, przewód N2HX-J 5x10-mm2	m		
		300	m	300,000000	
				RAZEM	300,000000
1.1.36	KNNR 5 0206-1	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, Przewód Ly 6 mm2 żółto-zielony	m		
		400	m	400,000000	
				RAZEM	400,000000
1.1.37	KNNR 5 0612-6	Szyna wyrównująca potencjał	szt		
		5	szt	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.38	KNNR 3 0305-2	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie cementowej	m3		
		150 * 0,1 * 0,1	m3	1,500000	
				RAZEM	1,500000
1.1.39	KNNR 5 0102-4	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, do Fi 36-mm	m		
		100	m	100,000000	
				RAZEM	100,000000
1.1.40	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 40-cm, Fi-40-mm	otwór		
		3	otwór	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.41	KNNR 5 0713-3	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKXS 5x70 mm2	m		
		350	m	350,000000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	350,000000
1.1.42	KNNR 5 0102-2	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże betonowe, do Fi 22-mm	m		
		400	m	400,000000	
				RAZEM	400,000000
1.1.43	KNNR 5 0102-4	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże betonowe, do Fi 32-mm	m		
		400	m	400,000000	
				RAZEM	400,000000
1.1.44	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 30·cm, Fi·30·mm	otwór		
		55	otwór	55,000000	
				RAZEM	55,000000
1.1.45	KNNR 5 1209-3	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebiccia do 50·cm, Fi·200·mm	otwór		
		10	otwór	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.46		Przejście pożarowe - koryto 200	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.1.47	KNNR 5 1101-6	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 5 kg, 2 mocowania	szt		
		200	szt	200,000000	
				RAZEM	200,000000
1.1.48	KNNR 5 1105-7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200·mm	m		
		200	m	200,000000	
				RAZEM	200,000000
1.1.49	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy TP	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.50	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy T1.1	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.51	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy T1.2	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.52	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy T1.3	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.53	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy TK1.1	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.54	KNNR 5 0404-4	Zabudowa rozdzielnicy TK1.2	szt		
		1	szt	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.1.55	KNNR 5 1303-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomi ar		
		75	pomi ar	75,000000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>75,000000</b>
1.1.56	KNNR 5 1304-5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt		
		80	szt	80,000000	
				RAZEM	<b>80,000000</b>
1.1.57	KNNRW 9 1201-1	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, bezpośredni na stanowisku roboczym	punk t		
		50	punk t	50,000000	
				RAZEM	<b>50,000000</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Instalacje elektryczne budynek nr 5 - jednostka wojskowa Rzeszów ul. Krakowska		3
Spis treści		8