

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Urzędu Gminy w Rogóźnie  
ADRES INWESTYCJI: Rogóžno 91b  
86-318 Rogożno  
NAZWA INWESTORA: Gmina Rogóžno  
ADRES INWESTORA: Rogóžno 91b  
86-318 Rogożno  
DATA OPRACOWANIA: 10.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.04.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Piwnica CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
1	KNNR 5 0308-10 analiza indywidualna		Zestaw gniazd 2x16A 3F + 3x16A 1F IP44 w obudowie na zamek	szt.		
			1	szt.	1	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2	KNNR 5 0308-10 analiza indywidualna		Zestaw gniazd 1x63A 3F + 1x32A 3F IP44 w obudowie na zamek	szt.		
			1	szt.	1	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
3	KNNR 5 0301-03 + KNNR 5 0303-01		Puszki natynkowe w klasie szczelności IP44	szt.		
			20	szt.	20	
					<b>RAZEM</b>	<b>20</b>
4	KNR AT-21 0103-01 analiza indywidualna		Układanie kabli zasilających - YDY 5x10	m		
			54	m	54,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,00</b>
5	KNR AT-21 0103-01 analiza indywidualna		Układanie kabli zasilających - YDY 5x4	m		
			34	m	34,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,00</b>
6	KNR AT-21 0103-01 analiza indywidualna		Układanie kabli zasilających - YDY 3x4	m		
			35	m	35,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
7	KNNR 5 0301-03 + KNNR 5 0307-01		Łączniki pojedyncze w klasie szczelności IP44	szt.		
			12	szt.	12	
					<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
8	analiza indywidualna		Oprawa LED 33W/840, opal IP66,	kpl.		
			38	kpl.	38	
					<b>RAZEM</b>	<b>38</b>
9	KNNR 5 0308-10		Gniazda wtykowe 3-fazowe IP44	szt.		
			1	szt.	1	
					<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
10	KNNR 5 0103-05		Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - Rurka instalacyjna RL18	m		
			150	m	150,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
11	KNNR 5 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x1,5 mm2	m		
			450	m	450,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	450,000
12 d.1	KNNR 5 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x2,5 mm2	m		
			300	m	300,000	
					RAZEM	300,000
13 d.1	KNNR 5 0308-05		Gniazdko natynkowe 16A IP44	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
2			<b>Parter CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
14 d.2	analiza indywidualna		Rozdzielnica RG wraz z osprzętem według dokumentacji projektowej	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
15 d.2	analiza indywidualna		Rozbudowa rozdzielnicy serwerowni o przełącznik agregat-sieć	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
16 d.2	KNNR 5 0406-01		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 5-08 0226-03		Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych z niezbędnym osprzętem (narożniki, zakończenia kanału) - do osprzętu K45	m		
			176	m	176,000	
					RAZEM	176,000
18 d.2	KNNR 5 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Moduł K45 2x230 V przelotowy	szt.		
			57	szt.	57,000	
					RAZEM	57,000
19 d.2	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 mm2	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
20 d.2	KNNR 5 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x2,5 mm2	m		
			550	m	550,000	
					RAZEM	550,000
3			<b>I piętro CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
21 d.3	KNR 5-08 0226-03		Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych z niezbędnym osprzętem (narożniki, zakończenia kanału) - do osprzętu K45	m		
			224	m	224,000	
					RAZEM	224,000
22 d.3	KNP 18 0101-04.01		Mechaniczne wykuvanie bruzd w betonie dla przewodów wtykowych	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
23 d.3	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			11	szt.	11,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,000
24 d.3	KNNR 5 0306-03		Wyłącznik oświetlenia schodowy (IP20)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.3	KNNR 5 0308-02		Gniazdko podtynkowe 16A IP20	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
26 d.3	KNNR 5 0308-02		Gniazdo HDMI	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
27 d.3	KNNR 5 0308-02		Gniazdo LAN 2xRJ45 Kat 6A	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.3	KNNR 5 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - Moduł K45 2x230 V przelotowy	szt.		
			47	szt.	47,000	
					RAZEM	47,000
29 d.3	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
30 d.3	KNNR 5 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
			680	m	680,000	
					RAZEM	680,000
4			<b>Pomiary POMIARY CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
31 d.4	kalk. własna		Pomiary ochronne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000