

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wentylacji mechanicznej pomieszczenia rozdzielni posiłków w  
Żłobku Miejskim w Resku.  
ADRES INWESTYCJI: Ul. 1-GO MAJA 6, 72- 315 Resko,  
dz. nr 778/2, obręb Resko  
gm. Resko, woj. zachodniopomorskie  
NAZWA INWESTORA: GMINA RESKO  
ADRES INWESTORA: Ul. Rynek 1, 72-315 RESKO

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inż. Konrad Stalmierski

DATA OPRACOWANIA: 07.2023

---

CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne  
CPV 45315 - Instalowanie rozdzielni elektrycznych  
CPV 45311000-1 - roboty w zakresie okablowania  
CPV 45311000-2 - roboty w zakresie instalacji elektrycznych

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne		3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - CPV45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne</b>			
1 d.1	KNNR 5 0404-04 ST-E	Doposażenie istniejącej tablicy bezpiecznikowej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		20 + 13 + 15	m	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
3 d.1	KNNR 5 0205-01 ST-E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> - Przewód YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		13 + 13 + 25	m	51,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,00</b>
4 d.1	KNNR 5 0306-01 ST-E	łącznik pojedynczy IP20	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
5 d.1	KNNR 4-03 1009-07	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 80 mm w podłożu gipsowym	otw.		
		1	otw.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
6 d.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		poz.5	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
7 d.1	KNNR 5 1207-01 ST-E	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		5	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
8 d.1	KNNR 5 1208-05 ST-E	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		poz.7 * 0,05 * 0,05	m <sup>3</sup>	0,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,01</b>
9 d.1	KNNR 5 1208-01 ST-E	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.7	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
10 d.1	KNNR 5 0103-05 ST-E Rozdz. 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. na podłożu innym niż beton	m		
		15	m	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
11 d.1	KNNR 5 0111-01	Koryto kablowe KM 100	m		
		30	m	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
12 d.1	KNNR 4-03 1009-07 z.o.3.1. 9901 -1	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu gipsowym	otw.		
		(poz.11) * 2	otw.	60,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,00</b>
13 d.1	KNNR 5 1104-12	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - osadzenie w gotowym otworze z zabetonowaniem na ścianie (2 mocowania)	szt.		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
14 d.1	KNNR 5 0201-03 ST-E	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - Przewód z żyłą Cu LgY-450/750V, 6 mm <sup>2</sup>	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
15 d.1	KNNR 5 0308-01 ST-E	Maszt odgromowy 1,5m	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.1	KNNR 5 0601-05 ST-E Rozdz. 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome - ZWÓD POZIOMY Fe-Zn fi8mm	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.1	KNNR 5 0611-05 ST-E	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.1	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.1	KNNR 5 1304-01 ST-E	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.1	KNNR 5 1304-02 ST-E	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
21 d.1	KNNR 5 1305-01 ST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.1	KNNR 5 1305-02 ST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		4	prób .	4,00	
				RAZEM	4,00