

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45310000-3	ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
45311000-0	ROBOTY W ZAKRESIE PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPRAW ELEKTRYCZNYCH
45315600-4	INSTALACJE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO – INSTALACJE NN

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ USŁUGOWYCH PARTERU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Ryduł-TO-WY to MY: adaptacja parteru budynku przy ul. Ofiar Terroru 49 w Rydułtowach dla potrzeb centrum obywatelskiego"

ADRES INWESTYCJI: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 49

NAZWA INWESTORA: Miasto Rydułtowy

ADRES INWESTORA: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36

DATA OPRACOWANIA: 07.12.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania  
07.12.2023

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	KNNR 5 1207-01	STE	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			350 + 200 + 30 + 40 + 40 + 15 + 25	m	700,000	
					RAZEM	700,000
2	KNNR 5 1208-05	STE	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1 * 0,025 * 0,025	m3	0,438	
					RAZEM	0,438
3	KNNR 5 1208-01	STE	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1	m	700,000	
					RAZEM	700,000
4	KNNR 3 0602-01	STE	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m2		
			580 * 0,1	m2	58,000	
					RAZEM	58,000
5	KNNR 5 0205-01	STE	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			700,00	m	700,000	
					RAZEM	700,000
6	KNNR 5 0205-01	STE	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
7	KNNR 5 0205-01	STE	Przewody kabelkowe YDY 3x4 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			30,0	m	30,000	
					RAZEM	30,000
8	KNNR 5 0205-01 analogia	STE	Przewody kabelkowe YKY 5x6 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			40,0	m	40,000	
					RAZEM	40,000
9	KNNR 5 0205-01 analogia	STE	Przewody kabelkowe YKY 3x10 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			40,0	m	40,000	
					RAZEM	40,000
10	KNNR 5 0205-01 analogia	STE	Przewody kabelkowe YKY 4x16 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
11	KNNR 5 0205-01 analogia	STE	Przewody kabelkowe YDY 5x4 w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
12	KNNR 5 0202-02	STE	Montaż przewodów LAN przewody izolowane jednożyłowe LgY10 mm2	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
13	KNNR 5 0726-09	STE	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			38 * 2	szt.	76,000	
					RAZEM	76,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 5 0302-05	STE	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
			20 + 4 + 14	szt.	38,000	
					RAZEM	38,000
15	KNNR 5 0308-01	STE	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
16	KNNR 5 0308-07	STE	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
17	KNNR 5 0308-01	STE	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - wyłączniki	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
18	KNNR 5 0308-01 analogia	STE	Montaż punktów dostępowych Wi fi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
19	KNNR 5 0308-01 analogia	STE	Montaż zestawów gniazdowych w podłodze	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
20	KNNR 5 0308-01 analogia	STE	Montaż zestawów lanowskich	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
21	KNNR 5 0405-01 analogia	STE	Szafa GPD wraz z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNNR 5 0311-01 analogia	STE	Wpust kablowy zasilania indukcyj	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1304-05	STE	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			20 + 4 + 14 + 1	szt.	39,000	
					RAZEM	39,000
24	KNNR 5 1304-06	STE	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			poz.23	szt.	39,000	
					RAZEM	39,000
25	kalk. własna	STE	Oświetlenie awaryjne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	kalk. własna	STE	Oświetlenie podstawowe	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
27	kalk. własna	STE	Zakup, dostawa i montaż - Lampka ścienna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
28	kalk. własna	STE	Zasilanie klimatyzacji centrali wentylacyjnej + kurtyny powietrznej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
29	kalk. własna	STE	Zestaw do toalety dla niepełnosprawnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
30	kalk. własna	STE	modernizacja rozdzielni głównej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
31	kalk. własna	STE	Przebudowa alarmu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000