
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45300000-0

Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja budynku w dz. nr ew. 86/3 obręb geodezyjny Teresin na potrzeby GOPS w Teresinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Zielona 18
96-515 Teresin

NAZWA INWESTORA: Gmina Teresin

ADRES INWESTORA: ul Zielona 20
96- 515 Teresin

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jan Wosik upr bud nr 3/Sk-ce/81

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2025

WYKONAWCA:



INWESTOR:

Adaptacja budynku w dz. nr ew. 86/3 obręb geodezyjny Teresin na potrzeby GOPS w Teresinie
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45300000-0	Dostawa i montaż kpl tablic rozdzielczych i wyłącznika p.poż wg schematu			
1 d.1	KNNR 5 0404-04 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - Rozdz. RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0404-03 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg - Rozdzielnica R1	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0405-10 analogia	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45300000-0	Układanie kabli i przewodów elektrycznych			
4 d.2	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
5 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000
6 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm	m		
		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000
7 d.2	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		510	m	510,000	
				RAZEM	510,000
9 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
10 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
11 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		330	m	330,000	
				RAZEM	330,000
12 d.2	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
13 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		48 + 210 + 208 + 80 + 108	m	654,000	
				RAZEM	654,000

Adaptacja budynku w dz. nr ew. 86/3 obręb geodezyjny Teresin na potrzeby GOPS w Teresinie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.2	KNNR 5 0715-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
3	45300000-0	Montaż osprzętu instalacyjnego			
16 d.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		217 + 24	szt.	241,000	
				RAZEM	241,000
17 d.3	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach	szt.		
		217 + 24	szt.	241,000	
				RAZEM	241,000
18 d.3	KNNR 5 0308-02 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - zestaw gniazd wtykowych PEL1	szt.		
		15 + 5 + 2 + 2 + 4	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
19 d.3	KNNR 5 0308-02 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - zestaw gniazd wtykowych PEL2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.3	KNNR 5 0308-06 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6 + 15	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
22 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3	KNNR 5 0306-04 analogia	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
24 d.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łączniki świecznikowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED A	kpl.		
		6 + 3	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
26 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED 42W B	kpl.		
		10 + 8 + 14	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000

Adaptacja budynku w dz. nr ew. 86/3 obręb geodezyjny Teresin na potrzeby GOPS w Teresinie
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED Aw	kpl.		
		5 + 2	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED Ew	kpl.		
		5 + 2	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
29 d.3	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED Awz	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja alarmowa			
30 d.4	kalk. własna	Wykonanie instalacji alarmowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	45300000-0	Pomiary			
31 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		40	pomi ar	40,000	
				RAZEM	40,000
32 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób		
		40	prób	40,000	
				RAZEM	40,000
36 d.5	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punk t		
		30	punk t	30,000	
				RAZEM	30,000