
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: **Remont lokalu użytkowego - instalacje teletechniczne, I piętro**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Dyrekcyjna 5 I piętro, Gdańsk**

NAZWA INWESTORA: Gdańskie Nieruchomości -Samorządowy Zakład Budżetowy

ADRES INWESTORA: 80 - 254 GDAŃSK ul. Partyzantów 74

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Czerepski

AUTOR OPRACOWANIA:

Instalacji elektrycznych Leszek Mrozowski

DATA OPRACOWANIA: 13.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

13.05.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-14 0107-01	Gniazdo typu UTP RJ 45 kat 6 A w kpl z gniazdem natynkowym kompatybilnym z korytkiem kablowym	szt.		
		55	szt.	55,00	
				RAZEM	55,00
2	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe układane do korytek kablowych - typu UTP kat 6 A	m		
		1400	m	1 400,00	
				RAZEM	1 400,00
3	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe typu UTP kat 6 A do urządzeń WIFI	m		
		110	m	110,00	
				RAZEM	110,00
4	KNR 5-06 0705-04	Zarabianie i podłączanie kabli typu RJ 45	końc		
		70,00	końc	70,00	
				RAZEM	70,00
5	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		1,00	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNR AT-14 0111-02 analiza indywidualna	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych (kat. 6a) zgodnie z wymaganiami - dodatek za kolejny pomiar krotność	pomi ar		
		65,00	pomi ar	65,00	
				RAZEM	65,00
7	KNR AT-14 0111-03	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego	pomi ar		
		65,00	pomi ar	65,00	
				RAZEM	65,00
8	kalk. własna inspektora nadzoru	Konfiguracja i uruchomienie instalacji teletechnicznych - proszę o uszczegółowienie pozycji w zakresie nakładów robocizny, materiałów i sprzętu w celu wykonania wyceny.	65kp l		
		1	65kp l	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - połączenie wyrównawcze	m		
		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
10	KNR AT-14 0107-01 analogia	Panel krosowy typu kat. 6A, 24 portowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR AT-14 0107-01 analiza indywidualna	Panel porządkujący typu 1U	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	E-0508 0800-05	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do betonu	m		
		100 + 100	m	200,000	
				RAZEM	200,000

PRZEDMIAR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - typu YDY 3x1,5mm ²	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
14	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - typu OMY 2x1mm ²	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - typu YTDY 8x0,5mm ²	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
16	KNR AL-01 0101-01 analiza indywidualna	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych - Centrala (współpracująca z istniejącym systemem)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR AL-01 0112-02	Montaż zasilacza centrali	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR AL-01 0103-01	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta (grupowa) konwencjonalna do 4 linii - kontroler przejścia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR AT-36 0107-02	Montaż szaf dystrybucyjnych wiszących - szafa typu rack 19" 9 U	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR DC-12 0104-04	Montaż przełącznic światłowodowych modułowych (typu: 12 portowa)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR AT-15 0109-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne typu 24xRJ45 + 4xUPLINK	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 5-04 0506-02 analiza indywidualna	Montaż UPS i baterii akumulatorów zasadowych z bloków przenośnych z 2 ogniw D,G,M,K o pojemności 200 Ah	blok.		
		2	blok.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR AT-14 0102-14	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel światłowodowy typu 12 J	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000