
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45314000-1 | Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych |
|------------|---|

NAZWA INWESTYCJI: Remont lokalu użytkowego

ADRES INWESTYCJI: Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 5

NAZWA INWESTORA: Gdańskie Nieruchomości Samorządowy Zakład Budżetowy

ADRES INWESTORA: 80-254 Gdańsk ul. Partyzantów 74

BRANŻE: telekomunikacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Andrzej Czerepski

SPRAWDZIŁ:
Leszek Mrozowski - Inspektor nadzoru

DATA OPRACOWANIA: 25.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
25.01.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------------|--|-------------|----------|----------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR AT-14 0108-01 | Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojącej - szafa rack 19" 9 42 U | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | KNR AT-14 0108-01 | Montaż szaf dystrybucyjnych 19" wiszącej - szafa rack 19" 9 U FPK-200 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | KNR AT-14 0107-01 analogia | Panel patch panel 24 portowy | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 4 | KNR AT-14 0107-01 analogia | Panel porządkujący | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 5 | KNR AT-14 0107-01 | Keystone UTP RJ 45 w kpl z gniazdem natynkowym kompatybilnym z korytkiem kablowym | szt. | | |
| | | 130 | szt. | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |
| 6 | KNR AT-14 0107-01 | Keystone UTP RJ 45 w kpl z gniazdem natynkowym kompatybilnym z korytkiem kablowym gniazda drukarek | szt. | | |
| | | 36 | szt. | 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 36,00 |
| 7 | KNR AT-14 0109-01 | Przełącznica Światłowodowa do pola krosowego | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 8 | TPSA | Montaż panela światłowodowego, metalowy 12xSC z adapterami | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | ZN-97/TP S.A.-039 0601-08 | Wykonanie spawów na kablu światłowodowym, kabel tubowy, jeden spajany światłowód | złąc. z. | | |
| | | 36 | złąc. z. | 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 36,00 |
| 10 | ZN-97/TP S.A.-039 0901-03 | Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierzony światłowód) | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 11 | KNNR 5 0203-02 | Przewody kabelkowe układane do korytek kablowych - skrętka UTP kat 6 A | m | | |
| | | 3990 | m | 3 990,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 990,00 |
| 12 | KNNR 5 0203-02 | Przewody UTP kat 6 A do urządzeń WIFI | m | | |
| | | 220 | m | 220,00 | |
| | | | | RAZEM | 220,00 |
| 13 | KNR 5-06 0705-04 | Zarabianie i podłączanie kabli RJ 45 | końc. . | | |
| | | 130 | końc. . | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|------------|---------|--------|
| 14 | KNR 5-08 0226-03 | Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą kołków rozporowych - Korytka kablowe systemowe 100x60 układane n.t. na podłożu innym niż beton | m | | |
| | | <korytka wspólne z instalacją nN> 420 | m | 420,00 | |
| | | | | RAZEM | 420,00 |
| 15 | KNR AT-14 0111-01 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 16 | KNR AT-14 0111-02 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za kolejny pomiar krotność | pomi ar | | |
| | | 129 | pomi ar | 129,00 | |
| | | | | RAZEM | 129,00 |
| 17 | KNR AT-14 0111-03 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego | pomi ar | | |
| | | 130 | pomi ar | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |
| 18 | kalk. własna | Konfiguracja i uruchomienie instalacji teletechnicznych | kpl | | |
| | | 130 | kpl | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |
| 19 | KNNR 5 0204-01 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - wykonanie zasileń z tablic TM do TT przewodem YDYp 3x1,5mm ² | m | | |
| | | 12 | m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 20 | KNNR 5 0201-01 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur - połączenie wyrównawcze | m | | |
| | | 12 | m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 21 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 22 | KNNR 5 0204-01 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym | m | | |
| | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 23 | KNR AT-14 0107-01 analogia | Panel porządkujący | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 24 | KNR 5-04 0506-02 | Montaż baterii akumulatorów zasadowych z bloków przenośnych z 2 ogniw D,G,M,K o pojemności 200 Ah - montaż UPS i baterii akumulatorów zasadowych z bloków przenośnych z 2 ogniw D,G,M,K o pojemności 200 Ah | blok. | | |
| | | 1 | blok. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |