

PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-205

Nazwa robót: Budowa nowej siedziby Posterunku Policji w Wiązownej - System sygnalizacji pożaru
Lokalizacja: UL. LEŚNA , DZ. NR 195, OBREB WIĄZOWNA, GMINA WIĄZOWNA, POWIAT OTWOCKI, WOJ. MAZOWIECKIE
Inwestor: Skarb Państwa - komenda stołeczna Policji z siedzibą w Warszawie WARSZAWA 00-150, ul. Nowolipie 2

PRZEDMIAR 000-00-205

Strona 1

24-11-2018

SYKAL-003377

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-------------------|---|---------------|---------|
| 1 | | BRAK NAZWY GRUPY | | | |
| 1 | 10 | KNR 4-03 1001-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: beton | metr | 21,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 21 | | 21,000 |
| 1 | 20 | KNR 5-08 0108-01 | Rury winidurkowe układane p/t w betonie w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, rura Fi 20 mm | metr | 21,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 21 | | 21,000 |
| 1 | 30 | KNR 5-08 0108-01 | Rury winidurkowe układane p/t w betonie w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, rura Fi 20 mm | metr | 21,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 21 | | 21,000 |
| 1 | 40 | KNR 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | metr | 21,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 21 | | 21,000 |
| 1 | 50 | KNR 5-08 0101-04 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu betonowym | metr | 500,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 500 | | 500,000 |
| 1 | 60 | KNR 5-08 0110-01 | Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi 20 mm | metr | 500,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 500 | | 500,000 |
| 1 | 70 | KNR 4-03 1004-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 20 cm, rura Fi do 25 mm | szt | 40,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 40 | | 40,000 |
| 1 | 80 | KNR 5-08 0207-01 | Przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8 wciągany do rur | metr | 500,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 500 | | 500,000 |
| 1 | 90 | KNR 5-08 0201-04 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie do kołków wstrzeliwanych | metr | 100,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 100 | | 100,000 |
| 1 | 100 | KNR 5-08 0211-01 | Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8 mocowany konsolkami E90 | metr | 100,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 100 | | 100,000 |
| 1 | 110 | KNR 5-01 0606-08 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do przełączalni, otwór częściowo zajęty | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 4 | | 4,000 |
| 1 | 120 | KNR 5-01 0602-07 | Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny | metr | 200,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 200 | | 200,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
|----|-----|----------------------|--|-------------------|-----------|
| 1 | 130 | KNR 5-01 0606-08 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do przelączalni, otwór częściowo zajęty | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 4 | | 4,000 |
| 1 | 140 | KNR 5-08 0813-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2 | szt | 100,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 100 | | 100,000 |
| 1 | 150 | KNR 5-06 1601-11 | Zainstalowanie centralek CSP 6 NN, podłoże z betonu | szt | 1,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,000 |
| 1 | 160 | KNR 5-06 1601-15 | Zainstalowanie przystawek SAP 20 NN na betonie - obudowa na akumulatory | szt | 1,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,000 |
| 1 | 170 | KNR 5-06 1602-09 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem, akumulator | szt | 2,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 2 | | 2,000 |
| 1 | 180 | KNR 5-06 1606-08 | Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych na kołkach wszerzeliwanych | szt | 53,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 53 | | 53,000 |
| 1 | 190 | KNR 5-06 1612-02 | Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek: czujka optyczna dymu | szt | 50,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 50 | | 50,000 |
| 1 | 200 | KNR 5-06 1612-02 | Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek: czujka dymu i ciepła | szt | 2,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 2 | | 2,000 |
| 1 | 210 | KNR 5-06 1612-05 | Instalowanie czujek temperatury nadmiernych różnic w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem | szt | 1,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,000 |
| 1 | 220 | KNR 5-06 1612-08 | Instalowanie dodatkowych wewnętrznych wskaźników zadziałania w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem | szt | 25,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 25 | | 25,000 |
| 1 | 230 | KNR 5-06 1609-05 | Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton | szt | 7,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 7 | | 7,000 |
| 1 | 240 | KNR 5-06 1602-07 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem, moduł liniowy 1wy/2we | szt | 7,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 7 | | 7,000 |
| 1 | 250 | KNR 5-06 1602-06 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół łączówek pośredniczących | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 4 | | 4,000 |
| 1 | 260 | KNR 5-08 0811-02 | Przedzwonienie przewodu (bez względu na rodzaj instalacji i przewodów) | szt | 65,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 65 | | 65,000 |
| 1 | 270 | KNR 5-06 1614-04 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 40 punktach | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 4 | | 4,000 |
| 1 | 280 | KNR 5-06 1604-01 | Programowanie linii dozorowych sap w centralkach i przystawkach wariant A, (alarm 2-stopniowy zwykły) | szt | 4,000 |
| | | <i>Lp Nazwa</i> 1 | <i>Obliczenie ilości</i> 4 | | 4,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-------------------|---|---------------|---------|
| 1 | 290 | KNR AT-14 0102-01 | Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany | metr | 100,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 100 | | 100,000 |
| 1 | 300 | KNR AT-14 0105-01 | Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP | szt | 8,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 8 | | 8,000 |
| 1 | 310 | KNNR 5 0409-01 | Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa | szt | 1,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,000 |
| 1 | 320 | KNNR 5 0409-02 | Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy | szt | 2,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2 | | 2,000 |
| 1 | 330 | KNR AT-14 0110-07 | Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne - analogia | kmpl | 1,000 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,000 |