
Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa lokalu usługowego na lokal mieszkaniowy
ADRES INWESTYCJI: Boguszów-Gorce, Raymonta 14
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Boguszów-Gorce
ADRES INWESTORA: Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce

BRANŻE: ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Tomasz Nowicki

DATA OPRACOWANIA: 08.01.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa lokalu usługowego na lokal mieszkaniowy

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|--|------|---------|---------|
| 1 | 45311000-0 | Wewnętrzne instalacje elektryczne | | | |
| 1.1 | 45311100-1 | Demontaże | | | |
| 1 d.1.1 | Kalkulacja własna | Demontaż istniejącej instalacji oświetleniowej, gniazd wtykowych, skrzynki elektrycznej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | 45311100-1 | Montaż tablic i układanie przewodów | | | |
| 2 d.1.2 | KNR 5-14 0104-05 | Montaż tablicy RG w mieszkaniu. Tablica natynkowana BC-O-2/36, IP40. Wyposażenie zgodnie z projektem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 d.1.2 | KNR 5-14 0104-05 | Montaż szafki teletechnicznej w mieszkaniu. Szafka natynkowa 300x300x150 IP40 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 d.1.2 | KNR AT-13 0101-05 | Osadzenie w podłożu betonowym puszek instalacyjnych pojedynczych głębokich 60mm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 5 d.1.2 | KNR AT-13 0101-05 | Osadzenie w podłożu betonowym puszek instalacyjnych podwójnych głębokich 60mm | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 d.1.2 | KNR AT-13 0101-05 | Osadzenie w podłożu betonowym puszek instalacyjnych potrójnych głębokich 60mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 d.1.2 | KNR AT-13 0101-05 | Osadzenie w podłożu betonowym puszek instalacyjnych poczwórnych głębokich 60mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 d.1.2 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie przewodów YDYp 5x6 450/750V w bruzdach | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 d.1.2 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie przewodów YDYp 3x1,5 450/750V w bruzdach | m | | |
| | | 220 | m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 10 d.1.2 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie przewodów YDYp 3x2,5 450/750V w bruzdach | m | | |
| | | 500 | m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 11 d.1.2 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie przewodów koncentrycznych 75OHM | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 12 d.1.2 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie przewodów UTP kat 5e wraz z podłączeniem do gniazd | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 13 d.1.2 | KNR-W 5-08 0808-04 | Oznaczenie przewodu | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 d.1.2 | KNR 5-08 0811-02 | Kontrola ciągłości przewodów | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 15 d.1.2 | KNR 5-08 0811-01 | Sprawdzenie stanu izolacji | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------------|---------|--------|
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 16 d.1.2 | KNR-W 5-08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomi ar | | |
| | | 5 | pomi ar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.3 | 45311100-1 | Instalacja oświetlenia wewnętrznego | | | |
| 17 d.1.3 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników oświetlenia jednobiegunowych hermetycznych IP44 w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 d.1.3 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników oświetlenia podwójnych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 d.1.3 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników oświetlenia pojedynczych jednobiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.1.3 | KNR 5-08 0307-04 | Montaż na gotowym podłożu przycisku dzwonka w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.4 | 45311100-1 | Instalacja gniazd wtykowych, LAN, RTV/SAT, dzwonek | | | |
| 21 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych bryzgoszczelnych 1-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyk. pojedyncze, hermetyczne IP44 z uziemieniem 2P+Z, 10/16A,250V p/t | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 22 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych podwójnych.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyk. pojedwójne, z uziemieniem 2P+Z, 10/16A,250V p/t | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 23 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd LAN w ramach poczwórnych wspólnie z gniazdami 230V | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd LAN w ramach pojedynczych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd RTV/SAT we wspólnej ramce z gniazdami 230V | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 d.1.4 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża dzwonka | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.5 | 45311100-1 | Instalacja połączeń wyrównawczych | | | |
| 27 d.1.5 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż lokalnej szyny wyrównawczej LSW | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

Przebudowa lokalu usługowego na lokal mieszkaniowy

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 d.1.5 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie linki LgY 1x6mm ² | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 29 d.1.5 | KNR 5-08 0212-01 | Układanie linki LgY 1x4mm ² | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |