
PRZEDMIAR - ETAP 2014

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW SERBY)
ADRES INWESTYCJI : Serby, Gm. Głogów, dz: 666/4
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Głogów ul. Łąkowa 52
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksander Rudnicki
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2012

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|---------|--------------|----------------|
| 1 | | Segment B | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Demontaz instalacji elektrycznych w segmencie B | r-g | | |
| | | 500 | r-g | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 2 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1207-01 | 500 | m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 3 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1 | 1209-0502 | 12 | otw. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 | m | | |
| d.1 | 0205-01 | 460 | m | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5 | m | | |
| d.1 | 0205-01 | 360 | m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 6 | KNNR 5 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| d.1 | 1203-08 | 174 | szt.żył | 174.000 | |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 7 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 3x40 W - LUG ATLANTIC STELL 15 2x36 W oprawy przelotowe | kpl. | | |
| d.1 | 0501-02 z.sz.2.3. | 7 | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W LUG ATLANTIC STELL 15 2x36 W | kpl. | | |
| d.1 | 0502-03 | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - LUG ATLANTIC STELL 15 2x36 W z członem awaryjnym oprawy przelotowe | kpl. | | |
| d.1 | 0502-03 z.sz.2.3. | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - LUG ATLANTIC STELL 15 2x36 W z członem awaryjnym | kpl. | | |
| d.1 | 0502-03 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - LUG ATLANTIC STRONG T5 2x24 przelotowe | kpl. | | |
| d.1 | 0502-02 z.sz.2.3. | 7 | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LUG ATLANTIC STRONG T5 2x24 | kpl. | | |
| d.1 | 0502-02 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W -LUG ATLANTIC STRONG T5 awaryjna przelotowa | kpl. | | |
| d.1 | 0502-02 z.sz.2.3. | przelotowe 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - Oprawa LUG URAN z piktogramem WYJŚCIE AWARYJNE | kpl. | | |
| d.1 | 0502-02 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| d.1 | 1208-02 | 500 | m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 16 | KNNR 5 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 17 | KNNR 5 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik 2 bieguno- wy | szt. | | |
| d.1 | 0306-03 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| 18 | KNNR 5 d.1 0306-04 | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNNR 5 d.1 0308-03 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 20 | KNR 5-08 d.1 0620-03 | Montaż uchwytów uziemiających DEHN K12 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR 5-08 d.1 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym - LYżo 6mm2 58 | m m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 22 | KNR 5-08 d.1 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym - LYżo 16mm2 42 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 23 | KNR 5-08 d.1 0812-03 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm2) 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 24 | KNNR 5 d.1 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 25 | KNNR 5 d.1 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5 | pomiar pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |