

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku Gminy Burzenin w Burzeninie.
ADRES INWESTYCJI : ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin
INWESTOR : Gmina Burzenin
ADRES INWESTORA : ul. Sieradzka 1, 98 - 260 Burzenin
WYKONAWCA ROBÓT : —
ADRES WYKONAWCY : —
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adrian Budka (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 80.00 % R+S
Zysk [Z] 20.00 % R+M+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.11.2015

Data zatwierdzenia

EL-DAM
Damian Ślipek
98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 34/4
NIP 827-173-30-32, Regon: 731585339

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|--|------|--------------|---------------|
| 1 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 1 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1207-01 | 6*2.5 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1 | 1209-0602 | 2 | otw. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.1 | 0205-01 | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 4 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| d.1 | 1208-01 | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym | m | | |
| d.1 | 0204-01 | 3*15 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 6 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| d.1 | 0205-01 | 3*15 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 7 | KNNR 5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| d.1 | 0301-11 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNNR 5 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 5 | Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej | szt. | | |
| d.1 | 0306-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNNR 5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| d.1 | 0301-11 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNNR 5 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| d.1 | 0302-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych | szt. | | |
| d.1 | 0309-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR-W 5-08 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 1x40 W | kpl. | | |
| d.1 | 0512-02 | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNR-W 5-08 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 2x40 W | kpl. | | |
| d.1 | 0512-02 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR-W 5-08 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzywa sztucznego - przykręcanych -1x20W - końcowych | kpl. | | |
| d.1 | 0516-01 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNNR 5 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| d.1 | 0407-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| d.1 | 0407-01 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 | KNNR 5 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| d.1 | 0407-01 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm2 | m | | |
| d.1 | 0201-03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--------|--------------|---------------|
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 20 | KNNR 5 d.1 0201-03 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 21 | KNNR 5 d.1 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNNR 5 d.1 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| | | 17 | pomiar | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 23 | KNNR 5 d.1 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 11 | pomiar | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma ksy- ma lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|---|------|---------|---------|---------|------------|----------------|-------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1. | PXF Lighting Bari DL 195 1x18W IP 44 z czujnikiem ruchu | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | 189.32 | 567.96 | | ICB SRED NIE | | | |
| 2. | PXF Lighting Bari DL 195 2x18W IP 44 z czujnikiem ruchu | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | 240.21 | 480.42 | | ICB SRED NIE | | | |
| 3. | PXF Lighting VIP IP44 LED z zasilaczem 230/12V | szt. | 2.0400 | | 2.0400 | 380.39 | 776.00 | | ICB SRED NIE | | | |
| 4. | P304 25A 30mA AC | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 189.85 | 189.85 | | ICB SRED NIE | | | |
| 5. | S301 B10 | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | 11.20 | 33.60 | | ICB SRED NIE | | | |
| 6. | S301 B16 | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | 12.62 | 37.86 | | ICB SRED NIE | | | |
| 7. | Łącznik p.t 230V/10AX IP44 np. Kon- takt Simon | szt. | 2.0400 | | 2.0400 | 11.00 | 22.44 | | ICB SRED NIE | | | |
| 8. | Gniazdo 2P+Z 230V/16A IP44 np. Kontakt Simon | szt. | 2.0400 | | 2.0400 | 15.60 | 31.82 | | | | | |
| 9. | PK60 | szt. | 4.0800 | | 4.0800 | 1.60 | 6.52 | | ICB SRED NIE | | | |
| 10. | LgY 4 | m | 10.4000 | | 10.4000 | 2.36 | 24.54 | | ICB SRED NIE | | | |
| 11. | LgYżo 4 | m | 10.4000 | | 10.4000 | 2.39 | 24.86 | | ICB SRED NIE | | | |
| 12. | YDYp 3x2,5 | m | 46.8000 | | 46.8000 | 2.54 | 118.89 | | ICB SRED NIE | | | |
| 13. | YDYp 3x1,5 | m | 62.4000 | | 62.4000 | 1.89 | 117.96 | | ICB SRED NIE | | | |
| 14. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 54.28 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | 2487.00 | | | | | |

Słownie: dwa tysiące czterysta osiemdziesiąt siedem i 00/100 zł