

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budynek magazynowy - spichlerz w Grębocicach instalacja oświetlenia i gniazd 230V parter
ADRES INWESTYCJI : Grębocice
INWESTOR : Gmina Grębocice
ADRES INWESTORA : 59-150 Grębocice ul. Głogowska 3
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grzegorz Juźwiak
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------|---|--------|--------------|---------------|
| 1 INSTALACJA GNIAZD | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| d.1 | 1207-01 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 2 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1 | 1209-08 | 2 | otw. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach YDYpžo 3x2,5 | m | | |
| d.1 | 0205-04 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 4 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| d.1 | 1208-01 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 5 | KNNR 5 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe IP44 przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| d.1 | 0308-04 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 INSTALACJA OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNEGO | | | | | |
| 6 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| d.2 | 1207-01 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 7 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach YDYpžo 3x1,5 | m | | |
| d.2 | 0205-04 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 8 | KNNR 5 | Łączniki natynkowo-wtykowe w puszcze szczękowej | szt. | | |
| d.2 | 0306-01 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W (typ CODAR T8 LENA) | kpl. | | |
| d.2 | 0501-02 | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE | | | | | |
| 10 | KNNR 5 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| d.3 | 1207-01 | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 11 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach YDYpžo 3x1,5 | m | | |
| d.3 | 0205-04 | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 12 | KNNR 5 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| d.3 | 1208-01 | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 13 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.3 | 1209-08 | 1 | otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 | Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków (typ HS 150 DUO-150W+800W Steinel) | kpl. | | |
| d.3 | 1008-04 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 PRACE POMIAROWE | | | | | |
| 15 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszej) | pomiar | | |
| d.4 | 1303-01 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| d.4 | 1303-02 | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNNR 5 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.4 | 1305-01 | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| d.4 | 1305-02 | 2 | prób. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 d.4 | KNR 13-21 0301-03 | Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 1 | kpl.po m. kpl.po m. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.4 | KNR 13-21 0301-04 | Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym sta- nowisku 2 | kpl.po m. kpl.po m. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |