

PRZEDMIAR ROBÓT w zakresie zasilania tablicy wyników

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT WYPOSAŻENIA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY GIMNAZJUM PUBLICZNYM W
PROSTYNI
ADRES INWESTYCJI : Prostynia gm. Małkinia Górna
INWESTOR : Gmina Małkinia Górna
ADRES INWESTORA : 07-320 Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż. Karol Ciłkowski
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2010

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Zasilanie tablicy wyników | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S301 B6 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 5 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 3 | otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0.01 | m ³ | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 6 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDYpžo 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 32 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 8 | KNNR 5 0206-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - YDYpžo 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 0303-01 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 6 | szt.żył | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 24.0881 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|----------------|----------|------------|---------|
| 1. | cement portlandzki CEM 1 | t | 0.0019 | | |
| 2. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0016 | | |
| 3. | kołki rozporowe plastikowe z wkrętami | szt | 128.9000 | | |
| 4. | piasek do betonów | m ³ | 0.0110 | | |
| 5. | przewody kabelkowe YDYpżo 3x2,5 mm ² | m | 50.9600 | | |
| 6. | puszki | szt | 1.0200 | | |
| 7. | uchwyty do przewodów płaskich | szt | 126.9000 | | |
| 8. | wyłączniki nadprądowe S301 B6 | szt | 1.0000 | | |
| 9. | materiały pomocnicze | zł | | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: