

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Szkoły Podstawowej  
ADRES INWESTYCJI : BRZUSTOWIEC DZ. NR 1/3, OBR. 0001, GM. DRZEWICA  
INWESTOR : Urząd Gminy i Miasta Drzewica  
ADRES INWESTORA : ul. Staszica 22, 26 - 340 Drzewica

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R+S  
Zysk [Z] ..... % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp.      | Podstawa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|-------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| <b>1</b> |                               | <b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>  |                |         |        |
| 1 d.1    | KNNR 5<br>1207-01             | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle   | m              |         |        |
|          |                               | 50  | m              | 50,000  |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 50,000 |
| 2 d.1    | KNNR 5<br>0204-01             | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>   | m              |         |        |
|          |                               | 60  | m              | 60,000  |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 60,000 |
| 3 d.1    | KNNR 5<br>0204-01             | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>  | m              |         |        |
|          |                               | 60  | m              | 60,000  |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 60,000 |
| 4 d.1    | KNNR 5<br>1208-05<br>analogia | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy  | m <sup>3</sup> |         |        |
|          |                               | 3   | m <sup>3</sup> | 3,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 3,000  |
| 5 d.1    | KNNR 5<br>1208-01             | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm   | m              |         |        |
|          |                               | 50  | m              | 50,000  |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 50,000 |
| 6 d.1    | KNNR 5<br>0502-03             | Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 4500lm/840 opal IP44 biały 34W   | kpl.           |         |        |
|          |                               | 5   | kpl.           | 5,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 5,000  |
| 7 d.1    | KNNR 5<br>0502-03             | Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 2000lm/840 opal IP44 biały 34W   | kpl.           |         |        |
|          |                               | 2   | kpl.           | 2,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 8 d.1    | KNNR 5<br>0302-06             | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach   | szt.           |         |        |
|          |                               | 6   | szt.           | 6,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 6,000  |
| 9 d.1    | KNNR 5<br>0302-01             | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm   | szt.           |         |        |
|          |                               | 10  | szt.           | 10,000  |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 10,000 |
| 10 d.1   | KNNR 5<br>0306-02             | Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.           |         |        |
|          |                               | 3   | szt.           | 3,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 3,000  |
| 11 d.1   | KNNR 5<br>0306-03             | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.           |         |        |
|          |                               | 1   | szt.           | 1,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 12 d.1   | KNNR 5<br>0308-06             | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> | szt.           |         |        |
|          |                               | 6   | szt.           | 6,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 6,000  |
| 13 d.1   | KNNR-W 9<br>0501-03           | Demontaż, obrócenie o 90st. i ponowny montaż  | szt.           |         |        |
|          |                               | 2   | szt.           | 2,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| <b>2</b> |                               | <b>Pomiary instalacji</b>   |                |         |        |
| 14 d.2   | KNNR 5<br>1303-01             | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)  | pomiar         |         |        |
|          |                               | 2   | pomiar         | 2,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 15 d.2   | KNNR 5<br>1305-01             | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)  | prób.          |         |        |
|          |                               | 6   | prób.          | 6,000   |        |
|          |                               |   |                | RAZEM   | 6,000  |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.   | Podstawa wy-ceny | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1   | 2                | 3   | 4              | 5      | 6       | 7                  |
| <b>1</b>  |                  | <b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>  |                |        |         |                    |
| 1<br>d.1<br>01                                    | KNNR 5 1207-     | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  | m              | 50,000 |         |                    |
| 2<br>d.1<br>01                                    | KNNR 5 0204-     | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>  | m              | 60,000 |         |                    |
| 3<br>d.1<br>01                                    | KNNR 5 0204-     | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>   | m              | 60,000 |         |                    |
| 4<br>d.1<br>05                                    | KNNR 5 1208-     | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy  | m <sup>3</sup> | 3,000  |         |                    |
|   |                  | analogia  |                |        |         |                    |
| 5<br>d.1<br>01                                    | KNNR 5 1208-     | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm   | m              | 50,000 |         |                    |
| 6<br>d.1<br>03                                    | KNNR 5 0502-     | Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 4500lm/840 opal IP44 biały 34W   | kpl.           | 5,000  |         |                    |
| 7<br>d.1<br>03                                    | KNNR 5 0502-     | Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 2000lm/840 opal IP44 biały 34W   | kpl.           | 2,000  |         |                    |
| 8<br>d.1<br>06                                    | KNNR 5 0302-     | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wyłotach   | szt.           | 6,000  |         |                    |
| 9<br>d.1<br>01                                    | KNNR 5 0302-     | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm   | szt.           | 10,000 |         |                    |
| 10<br>d.1<br>02                                   | KNNR 5 0306-     | Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.           | 3,000  |         |                    |
| 11<br>d.1<br>03                                   | KNNR 5 0306-     | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej  | szt.           | 1,000  |         |                    |
| 12<br>d.1<br>06                                   | KNNR 5 0308-     | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> | szt.           | 6,000  |         |                    |
| 13<br>d.1<br>0501-03                              | KNNR-W 9         | Demontaż, obrócenie o 90st. i ponowny montaż  | szt.           | 2,000  |         |                    |
| <b>2</b>  |                  | <b>Pomiary instalacji</b>   |                |        |         |                    |
| 14<br>d.2<br>01                                   | KNNR 5 1303-     | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)  | pomiar         | 2,000  |         |                    |
| 15<br>d.2<br>01                                   | KNNR 5 1305-     | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)  | prób.          | 6,000  |         |                    |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                  |   |                |        |         |                    |

Słownie: