

---

## PRZEDMIAR ELEMENTY NIEKWALIFIKOWANE

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku „ Świetlice Wiejskiej” w Posiadalach  
ADRES INWESTYCJI : Posiadały 78, 05-319 Cegłów dz. nr 756, 757 i część działki nr 758, Obręb 0011 gm. Cegłów  
INWESTOR : Gmina Cegłów  
ADRES INWESTORA : w, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4  
BRANŻA : Elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 25.11.2016

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

*mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak*  
MAZ/05697/COE/12  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

INWESTOR :

Data opracowania  
25.11.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz         | Razem         |
|-----|--------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1   |                          | <b>Instalacja wewnątrz budynkowa - modernizacja instalacji nN 0,4kV</b>  |                                      |                |               |
| 1   | KNNR 5<br>d.1 0308-03 1) | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - gniazdo 1- fazowe podwójne<br>13 | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>13.000 |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>13.000</b> |
| 2   | KNNR 5<br>d.1 0308-08 1) | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup><br>2                                      | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000  |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 3   | KNNR 5<br>d.1 1303-03 1) | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)<br>2  | pomiar<br><br>pomiar                 | <br><br>2.000  |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.000</b>  |
| 2   |                          | <b>Wykonanie zasilanie syreny strażackiej</b>  |                                      |                |               |
| 4   | KNNR 5<br>d.2 0701-02 1) | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III<br><br>9.6  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9.600  |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>9.600</b>  |
| 5   | KNNR 5<br>d.2 0706-01 1) | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m<br>Krotność = 2<br>30  | m<br><br>m                           | <br><br>30.000 |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>30.000</b> |
| 6   | KNNR 5<br>d.2 0707-01 1) | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie<br><br>30   | m<br><br>m                           | <br><br>30.000 |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>30.000</b> |
| 7   | KNNR 5<br>d.2 0702-02 1) | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III<br><br>7.2   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>7.200  |               |
|     |                          |  |                                      | <b>RAZEM</b>   | <b>7.200</b>  |

## OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo                            |
|-----|--|
| 1   | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |