

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45310000-3 Instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Mórce

ADRES INWESTYCJI : Mórka, dz. nr ewid. 348/7

INWESTOR : Gmina Śrem

ADRES INWESTORA : 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA OPRACOWANIA : 25.03.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|----------------------------------|----|----|
| 1 | 45310000-3 | Instalacje elektryczne | 1 | 26 |
| 1.1 | | Instalacje elektryczne w WC | 1 | 13 |
| 1.2 | | Instalacje elektryczne w chłodni | 14 | 26 |

| Lp. | Nr spec.techn. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------|-------------------|---|--------|--------------|---------------|
| 1 | | 45310000-3 | Instalacje elektryczne | | | |
| 1.1 | | | Instalacje elektryczne w WC | | | |
| 1 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V | m | | |
| d.1.1 | | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x2,5; 750 V | m | | |
| d.1.1 | | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 3 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany LY 4 mm2, 750 V | m | | |
| d.1.1 | | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | STE 01.00 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1+1+2 | szt. | | |
| d.1.1 | | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 | STE 01.00 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Puszka z tworz.p/t okrągła końcowa, PK-60 | szt. | | |
| d.1.1 | | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | STE 01.00 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach Puszka p/t okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą | szt. | | |
| d.1.1 | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | STE 01.00 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łączniki klaw.n/t.6-10 A, 250 V, 1 biegun. | szt. | | |
| d.1.1 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | STE 01.00 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazda wtycz.p/t izol.2P, 10/16 A, 250 V IP44 | szt. | | |
| d.1.1 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | STE 01.00 | KNNR 5 0503-01 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact Oprawa downlight 2x18W IP44 | kpl. | | |
| d.1.1 | | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 | STE 01.00 | KNNR 5 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1.1 | | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | STE 01.00 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| d.1.1 | | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | STE 01.00 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | | |
| d.1.1 | | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | STE 01.00 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1.1 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | | Instalacje elektryczne w chłodni | | | |
| 14 | STE 01.00 | KNNR 5 0511-05 | Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40 W Oprawa OPK 136 | kpl. | | |
| d.1.2 | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 3x1,5; 750 V | m | | |
| d.1.2 | | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 16 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany LY 4 mm2, 750 V | m | | |
| d.1.2 | | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 17 | STE 01.00 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód kabelkowy miedz. YDY 5x4; 750 V | m | | |
| d.1.2 | | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 18 | STE 01.00 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1+1 | szt. | | |
| d.1.2 | | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | STE 01.00 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Puszka z tworz.p/t okrągła końcowa, PK-60 | szt. | | |
| d.1.2 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | STE 01.00 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach Puszka p/t okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą | szt. | | |
| d.1.2 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | STE 01.00 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łączniki klaw.n/t.6-10 A, 250 V, 1 biegun. | szt. | | |
| d.1.2 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | STE 01.00 | KNNR 5 1205-07 | Podłączenie agregatu chłodniczego | szt. | | |
| d.1.2 | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | STE 01.00 | KNNR 5 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1.2 | | | | | | |

| Lp. | Nr spec.techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------|----------------|--|--------|--------------|--------------|
| | | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.1.2 | STE 01.00 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.1.2 | STE 01.00 | KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 d.1.2 | STE 01.00 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |