

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Prace modernizacyjne w salach lekcyjnych w Zespole Szkół w Wołominie  
ADRES INWESTYCJI : 05-200 Wołomin ul. Legionów 85  
INWESTOR : Powiat Wołomiński  
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 1  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
DATA OPRACOWANIA : ,1.08.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

GŁÓWNY SPECJALISTA

  
inż. Mirosław Zajdenc

Data opracowania  
,1.08.2016

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa                    | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                             | <b>Prace przygotowawcze</b>   |                                  |              |                |
| 1        | KNR-W 2-02 2003-03          | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01<br>(6.1+4.6+3.8+3.8+4.6+4.3+1.5+6.1+5.4+6.1+1.5+6.1+4.5+6.1)*3.5           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 225.750      |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>225.750</b> |
| 2        | KSNR 2 d.1 1003-04          | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych w ścianach z g.k. Zastosować należy profil ościeżnicowy UA 100 oraz kątowniki do profilu ościeżnicowego UA 100.<br>10   | szt<br>szt                       | 10.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 3        | KNNR 2 d.1 1103-01          | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szerokości 90 cm<br>10  | szt<br>szt                       | 10.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 4        | TZKNBK d.1 XXI 0301-01      | Klamka z uchwytem płaskim gładka<br>10  | kpl.<br>kpl.                     | 10.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 5        | KNR-W 4-01 1204-08          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany<br>(6.1*3.5)*9+(11.05+11.06+3.2+2.2+7.5+9)*3.5+9*6.1+7.5*6.1+11.05*6.1+11.06*6.1+5.5*6.1 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 615.256      |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>615.256</b> |
| 6        | KNR-W 4-01 1204-02          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian<br>(6.1*3.5)*9+(11.05+11.06+3.2+2.2+7.5+9)*3.5+9*6.1+7.5*6.1+11.05*6.1+11.06*6.1+5.5*6.1+225.74   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 840.996      |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>840.996</b> |
| 7        | KNR-W 4-01 1204-08          | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity<br>(9+7.5+2.96+11.05+11.06+5.4)*6.1+1.8*(2.96+11.05+11.06+5.4)                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 341.363      |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>341.363</b> |
| 8        | KNR-W 2-02 1504-01          | Malowanie zwykle farbą klejową podłoży gipsowych - sufitów ręcznie<br>(9+7.5+2.96+11.05+11.06+5.4)*6.1+1.8*(2.96+11.05+11.06+5.4)   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 341.363      |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>341.363</b> |
| <b>2</b> |                             | <b>Prace demontażowe</b>  |                                  |              |                |
| 9        | KSNR 5 d.2 0502-04          | Demontaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych<br>6  | kpl.<br>kpl.                     | 6.000        |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| 10       | KNNR 5 d.2 0306-02 analogia | Demontaż łączników i przycisków<br>6  | szt.<br>szt.                     | 6.000        |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.000</b>   |
| <b>3</b> |                             | <b>Montaż instalacji oświetleniowej</b>   |                                  |              |                |
| 11       | KNNR 5 d.3 1209-0701        | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły<br>1   | otw.<br>otw.                     | 1.000        |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 12       | KNNR 5 d.3 0308-01          | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup><br>15   | szt.<br>szt.                     | 15.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b>  |
| 13       | KSNR 5 d.3 0502-04          | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 4x40W<br>14   | kpl.<br>kpl.                     | 14.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.000</b>  |
| 14       | KNNR 5 d.3 0303-02          | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup><br>10  | szt.<br>szt.                     | 10.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 15       | KNNR 5 d.3 0308-04          | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup><br>10  | szt.<br>szt.                     | 10.000       |                |
|          |                             |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.000</b>  |
| 16       | KNNR 5 d.3 0209-03          | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania<br>150   | m<br>m                           | 150.000      |                |

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.          | Razem              |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 17  | KNNR 5<br>d.3 0209-03                | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 250  | m<br>m                           | RAZEM<br>250.000 | 150.000<br>250.000 |
| 18  | KNR 4-04<br>d.3 1101-01              | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km 1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | RAZEM<br>1.000   | 250.000<br>1.000   |
| 4   |                                      | <b>Prace inne</b>   |                                  | RAZEM            | 1.000              |
| 19  | KNR 2-21<br>d.4 0101-04              | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | RAZEM<br>1.000   | 1.000<br>1.000     |
| 20  | KNR 13-18<br>d.4 0301-01<br>analogia | Wykonanie konstrukcji podestów i schodów o ciężarze elementu do 400 kg - podest drewniany dla osób niepełnosprawnych opuszczany na schody na zawiasach. Podest mocowany do ściany. Wymiary 4,15 x 1,5 1 | t<br>t                           | RAZEM<br>1.000   | 1.000<br>1.000     |
|     |                                      |   |                                  | RAZEM            | 1.000              |

