
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku remizy strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI : Regulice dz. nr 9/9, 10/1, 10/2, 262, 264, 327
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : luty 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|-------------|---|----------------|--------------|----------------|
| REMIZA REGULICE | | | | | |
| 1 | | TYNKI WEWNĘTRZNE Z MALOWANIEM | | | |
| 1 | KNNR 2 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | (10.50*2+10.00*2)*5.00 | m ² | 205.000 | |
| | | -3.50*4.50*2 | m ² | -31.500 | |
| | | -0.80*2.00 | m ² | -1.600 | |
| | | -0.90*2.00 | m ² | -1.800 | |
| | | -1.00*2.60 | m ² | -2.600 | |
| | | | | RAZEM | 167.500 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| d.1 | 0708-02 | (3.50+4.50*2)*2 | m | 25.000 | |
| | | 0.80+2.00*2 | m | 4.800 | |
| | | 0.90+2.00*2 | m | 4.900 | |
| | | 1.00+2.60*2 | m | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 40.900 |
| 3 | NNRNKB | Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | (10.50*2+10.00*2)*5.00 | m ² | 205.000 | |
| | | -3.50*4.50*2 | m ² | -31.500 | |
| | | -0.80*2.00 | m ² | -1.600 | |
| | | -0.90*2.00 | m ² | -1.800 | |
| | | -1.00*2.60 | m ² | -2.600 | |
| | | (3.50+4.50*2)*2*0.25 | m ² | 6.250 | |
| | | (0.80+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.200 | |
| | | (0.90+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.225 | |
| | | (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 177.725 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków wewnętrznych farbą zmywalną lateksową | m ² | | |
| d.1 | 1519-02 | (10.50*2+10.00*2)*5.00 | m ² | 205.000 | |
| | | -3.50*4.50*2 | m ² | -31.500 | |
| | | -0.80*2.00 | m ² | -1.600 | |
| | | -0.90*2.00 | m ² | -1.800 | |
| | | -1.00*2.60 | m ² | -2.600 | |
| | | (3.50+4.50*2)*2*0.25 | m ² | 6.250 | |
| | | (0.80+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.200 | |
| | | (0.90+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.225 | |
| | | (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 177.725 |
| 2 | | SUFIT PODWIESZANY Z OCIEPLENIEM | | | |
| 5 | KNR AT-43 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 pokrycie jednowarstwowe | m ² | | |
| d.2 | 0210-01 | 10.50*10.00 | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 6 | KNNR 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 30 cm układane na sucho jednowarstwowo | m ² | | |
| d.2 | 0602-05 | 10.50*10.00 | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 7 | KNR 0-15II | Ułożenie folii paroszczelnej | m ² | | |
| d.2 | 0517-01 | 10.50*10.00 | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 1505-05 | 10.50*10.00 | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 3 | | RUSZTOWANIA DO PRAC WEWNĘTRZNYCH | | | |
| 9 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m | m ² | | |
| d.3 | 1611-01 | 10.50*10.00 | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 4 | | ELEWACJA | | | |
| 10 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.4 | 1610-01 | 11.00*6.00*2 | m ² | 132.000 | |
| | | 10.50*6.00*2 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 258.000 |
| 11 | KNR 0-23 | Przyklejenie płyt styropianowych 15 cm do ścian EPS 70038 | m ² | | |
| d.4 | 2612-01 | 11.00*((5.88+6.94)/2)*2 | m ² | 141.020 | |
| | | 10.50*5.88 | m ² | 61.740 | |
| | | 10.50*6.94 | m ² | 72.870 | |
| | | -3.50*4.50*2 | m ² | -31.500 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|--|--|-----------------|
| | | -0.80*2.00 -0.90*2.00 -1.00*2.60 | m ² m ² m ² | -1.600 -1.800 -2.600 | |
| | | | | RAZEM | 238.130 |
| 12 | KNR 0-23 d.4 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych 3 cm do ościeży EPS 70038 (3.50+4.50*2)*2*0.25 (0.80+2.00*2)*0.25 (0.90+2.00*2)*0.25 (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.250 1.200 1.225 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 10.225 |
| 13 | KNR 0-23 d.4 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 239*5 | szt. szt. | 1195.000 | |
| | | | | RAZEM | 1195.000 |
| 14 | KNR 0-23 d.4 2613-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 11.00*((5.88+6.94)/2)*2 10.50*5.88 10.50*6.94 -3.50*4.50*2 -0.80*2.00 -0.90*2.00 -1.00*2.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 141.020 61.740 72.870 -31.500 -1.600 -1.800 -2.600 | |
| | | | | RAZEM | 238.130 |
| 15 | KNR 0-23 d.4 2613-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (3.50+4.50*2)*2*0.25 (0.80+2.00*2)*0.25 (0.90+2.00*2)*0.25 (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.250 1.200 1.225 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 10.225 |
| 16 | KNR 0-23 d.4 2613-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3.50+4.50*2)*2 (0.80+2.00*2) (0.90+2.00*2) (1.00+2.60*2) 5.88*2+6.94*2 | m m m m m | 25.000 4.800 4.900 6.200 25.640 | |
| | | | | RAZEM | 66.540 |
| 17 | KNR 0-23 d.4 2613-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 11.00*2+10.50*2 -3.50*2 -0.80 -0.90 -1.00 | m m m m m | 43.000 -7.000 -0.800 -0.900 -1.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.300 |
| 18 | KNR 0-23 d.4 0931-01 | Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej 11.00*((5.88+6.94)/2)*2 10.50*5.88 10.50*6.94 -3.50*4.50*2 -0.80*2.00 -0.90*2.00 -1.00*2.60 (3.50+4.50*2)*2*0.25 (0.80+2.00*2)*0.25 (0.90+2.00*2)*0.25 (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 141.020 61.740 72.870 -31.500 -1.600 -1.800 -2.600 6.250 1.200 1.225 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 248.355 |
| 19 | KNR 0-23 d.4 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 11.00*((5.88+6.94)/2)*2 10.50*5.88 10.50*6.94 -3.50*4.50*2 -0.80*2.00 -0.90*2.00 -1.00*2.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 141.020 61.740 72.870 -31.500 -1.600 -1.800 -2.600 | |
| | | | | RAZEM | 238.130 |
| 20 | KNR 0-23 d.4 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm (3.50+4.50*2)*2*0.25 | m ² m ² | 6.250 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | (0.80+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.200 | |
| | | (0.90+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.225 | |
| | | (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 10.225 |
| 21 | KNNR 2 d.4 1405-02 | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi | m ² | | |
| | | 11.00*((5.88+6.94)/2)*2 | m ² | 141.020 | |
| | | 10.50*5.88 | m ² | 61.740 | |
| | | 10.50*6.94 | m ² | 72.870 | |
| | | -3.50*4.50*2 | m ² | -31.500 | |
| | | -0.80*2.00 | m ² | -1.600 | |
| | | -0.90*2.00 | m ² | -1.800 | |
| | | -1.00*2.60 | m ² | -2.600 | |
| | | (3.50+4.50*2)*2*0.25 | m ² | 6.250 | |
| | | (0.80+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.200 | |
| | | (0.90+2.00*2)*0.25 | m ² | 1.225 | |
| | | (1.00+2.60*2)*0.25 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 248.355 |
| 5 | | OPRAWY OŚWIETLENIOWE | | | |
| 22 | KNR 5-08 d.5 0504-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | | WJAZD DO BUDYNKU | | | |
| 23 | KNR 2-01 d.6 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (10.50*4.00+1.50*3.00)*0.41 | m ³ | 19.065 | |
| | | | | RAZEM | 19.065 |
| 24 | KNR 2-31 d.6 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 25 | KNR 2-31 d.6 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - tłuczeń kamienny 0/63 mm | m ² | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 26 | KNR 2-31 d.6 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - tłuczeń kamienny 0/63 mm | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 27 | KNR 2-31 d.6 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - tłuczeń kamienny 0/63 mm | m ² | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 28 | KNR 2-31 d.6 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - tłuczeń kamienny 0/63 mm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 29 | KNR 0-11 d.6 0321-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej (4:1) grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 10.50*4.00+1.50*3.00 | m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 30 | KNR 2-31 d.6 0401-06 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 4.00+12.00+3.00+1.50 | m | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |
| 31 | KNR 2-31 d.6 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton B15 | m ³ | | |
| | | 20.50*0.40*0.30 | m ³ | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 32 | KNR 2-31 d.6 0403-03 | Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm | m | | |
| | | 4.00+12.00+3.00+1.50 | m | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |