
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3 Izolacja cieplna
45261320-3 Kładzenie rynien
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Wąchocku
ADRES INWESTYCJI : Ul. Kościelna 10, 27-215 Wąchock
INWESTOR : Gmina Wąchock
ADRES INWESTORA : Ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock

DATA OPRACOWANIA : 21.12.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.12.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45443000-4 | Roboty elewacyjne 45443000-4 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-02 | Skucie 10 % starego tynku 593.486*0.1 | m ² | 59.349 | |
| | | | | RAZEM | 59.349 |
| 2 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0726-03 | 59.349 | m ² | 59.349 | |
| | | | | RAZEM | 59.349 |
| 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor biały gr. 12 cm do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2612-01 | 25.62*9.3 | m ² | 238.266 | |
| | | -1.65*1.6*22 | m ² | -58.080 | |
| | | 8.81*7.65+9.22*7.65+6.95*7.65+40.1*0.8 | m ² | 223.177 | |
| | | -1.46*2.03*12 | m ² | -35.566 | |
| | | -2.64*2.03*6 | m ² | -32.155 | |
| | | 16.15*7.9+6.1*9.05+9.9*1.3+8.86*0.4+14.9*1 | m ² | 214.104 | |
| | | -1.2*2*4 | m ² | -9.600 | |
| | | -0.85*2 | m ² | -1.700 | |
| | | -1.3*1.9*4 | m ² | -9.880 | |
| | | -0.8*0.8*2 | m ² | -1.280 | |
| | | -1.1*2 | m ² | -2.200 | |
| | | -2.64*2 | m ² | -5.280 | |
| | | -1.2*1.9*1 | m ² | -2.280 | |
| | | -0.9*2 | m ² | -1.800 | |
| | | -0.9*0.9*4 | m ² | -3.240 | |
| | | 15.7*7 | m ² | 109.900 | |
| | | -1.15*2*7 | m ² | -16.100 | |
| | | -1.2*1.5*6 | m ² | -10.800 | |
| | | -1*2 | m ² | -2.000 | |
| | | -60.45 | m ² | -60.450 | |
| | | | | RAZEM | 533.036 |
| 4 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor biały gr. 9 cm do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2612-01 | 15.5*3.9 | m ² | 60.450 | |
| | | | | RAZEM | 60.450 |
| 5 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor grafitowy gr 3 cm do ościeży | m ² | | |
| d.1 | 2612-02 | [1.65+3.2]*0.35*22 | m ² | 37.345 | |
| | | 5.5*0.35*12 | m ² | 23.100 | |
| | | 9*0.35*6 | m ² | 18.900 | |
| | | 5.2*0.35*4 | m ² | 7.280 | |
| | | 4.85*0.35 | m ² | 1.698 | |
| | | 5.1*0.35*4 | m ² | 7.140 | |
| | | 3.2*0.35*2 | m ² | 2.240 | |
| | | 5.1*0.35 | m ² | 1.785 | |
| | | 9*0.35 | m ² | 3.150 | |
| | | 5*0.35 | m ² | 1.750 | |
| | | 5*0.35 | m ² | 1.750 | |
| | | 3.6*0.35*4 | m ² | 5.040 | |
| | | 5.15*0.35*7 | m ² | 12.618 | |
| | | 4.2*0.35*6 | m ² | 8.820 | |
| | | 5*0.35 | m ² | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 134.366 |
| 6 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 5 szt/ m2 | szt | | |
| d.1 | 2612-03 | 594*5 | szt | 2970.000 | |
| | | | | RAZEM | 2970.000 |
| 7 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | 593.486 | m ² | 593.486 | |
| | | | | RAZEM | 593.486 |
| 8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 2612-07 | 134.366 | m ² | 134.366 | |
| | | | | RAZEM | 134.366 |
| 9 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2612-08 | 295 | m | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 1075.566 | m ² | 1075.566 | |
| | | | | RAZEM | 1075.566 |
| 19 | KNR 2-02 | Pokrycie dachu płytami styropianowymi gr 20 cm z okładziną z papy | m ² | | |
| d.3 | 0503-01 | 1075.566 | m ² | 1075.566 | |
| | | | | RAZEM | 1075.566 |
| 20 | KNR 0-23 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do betonu | szt | | |
| d.3 | 2612-05 | 1076*5 | szt | 5380.000 | |
| | | | | RAZEM | 5380.000 |
| 21 | KNR-W 2- | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową | m ² | | |
| d.3 | 02 0504-01 | 1075.566 | m ² | 1075.566 | |
| | | | | RAZEM | 1075.566 |
| 22 | KNR-W 2- | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.3 | 02 0504-03 | 115 | m ² | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 4 | 45321000-3 | Izolacja stropodachu 45321000-3 Ocieplenie dachu przedszkola | | | |
| 23 | KNR 9-12 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych | m ² | | |
| d.4 | 0303-04 | 13.09*16 | m ² | 209.440 | |
| | | | | RAZEM | 209.440 |
| 24 | KNR 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | | |
| d.4 | 0208-02 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 25 | KNR 4-01 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| d.4 | 0206-02 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | 45261320-3 | Obróbki blacharskie 45261320-3 | | | |
| 26 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.5 | 0535-08 | 147*0.45 | m ² | 66.150 | |
| | | | | RAZEM | 66.150 |
| 27 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.5 | 0535-06 | 14+27+18+12+3+14+14+19 | m | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 28 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.5 | 0535-04 | 18+35+9+22+15+26+7+15 | m | 147.000 | |
| | | | | RAZEM | 147.000 |
| 29 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.5 | 202 0541-02 | 66.15 | m ² | 66.150 | |
| | | | | RAZEM | 66.150 |
| 30 | KNR-W 2- | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| d.5 | 02 0529-02 | 121 | m | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 31 | KNR-W 2- | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| d.5 | 02 0522-02 | 75.8 | m | 75.800 | |
| | | | | RAZEM | 75.800 |
| 32 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.5 | 0535-08 | [1.4*4+1.2*4+1.7+1.4+1.2+2.65+1.65*23+1.5*12+2.5*6+1.2*13]*0.35 | m ² | 36.365 | |
| | | | | RAZEM | 36.365 |
| 33 | NNRNKB | Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej | m | | |
| d.5 | 202 0541-02 | [1.4*4+1.2*4+1.7+1.4+1.2+2.65+1.65*23+1.5*12+2.5*6+1.2*13] | m | 103.900 | |
| | | | | RAZEM | 103.900 |
| 6 | 45262500-6 | Roboty murarskie i murowe 45262500-6 | | | |
| 34 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki luksferów | m ² | | |
| d.6 | 0348-09 | 3.5*9.1+4.3*3.5 | m ² | 46.900 | |
| | | | | RAZEM | 46.900 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------|---|--|--|---------------|
| 35 d.6 | KNR 2-02 0121-05 analogia | Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5cm 46.9 | m ² m ² | 46.900 | |
| | | | | RAZEM | 46.900 |
| 36 d.6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 46.9*0.15 | m ³ m ³ | 7.035 | |
| | | | | RAZEM | 7.035 |
| 37 d.6 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 46.9*0.15 | m ³ m ³ | 7.035 | |
| | | | | RAZEM | 7.035 |
| 38 d.6 | | Utylizacja odpadów 46.9*0.15 | m ³ m ³ | 7.035 | |
| | | | | RAZEM | 7.035 |
| 39 d.6 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm - ścianki oddzielające w kotłowni [8.88+3.08+3.08+1.68]*2.8 | m ² m ² | 46.816 | |
| | | | | RAZEM | 46.816 |
| 7 45410000-4 Tynkowanie 45410000-4 | | | | | |
| 40 d.7 | KNR 4-01 0705-06 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 9.1+9.1+3.5+3.5+4.3+4.3+3.5 | m m | 37.300 | |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 41 d.7 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastach 46.816*2 | m ² m ² | 93.632 | |
| | | | | RAZEM | 93.632 |
| 42 d.7 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych [3.08+2.582]*2*2.8 [3.08+2.775]*2*2.8 [3.08+2.629]*2*2.8 -1*2*4 [2.582+2.775+2.629]*2.8 -1*2*3 | m ² m ² m ² m ² m ² | 31.707 31.970 -8.000 22.361 -6.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.038 |
| 43 d.7 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3.08*2.582+3.08*2.775+3.08*2.629 | m ² m ² | 24.597 | |
| | | | | RAZEM | 24.597 |
| 44 d.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 72.038+24.597 | m ² m ² | 96.635 | |
| | | | | RAZEM | 96.635 |
| 45 d.7 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 96.635 | m ² m ² | 96.635 | |
| | | | | RAZEM | 96.635 |
| 8 45421000-4 Stolarka drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6 | | | | | |
| 46 d.8 | KNR 2-02 1204-02 | Drzwi stalowe EI30 1*2*4 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |