

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Ogólnokształcących Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin
INWESTOR : Zespół Szkół Ogólnokształcących
ADRES INWESTORA : Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | | montaż hydrantów | | | |
| 1 | KNR-W 2-15 d.1 0142-02 | hydrant PN-EN 671-1(W-25/30) wnąkowy | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 | KNR-W 2-15 d.1 0138-01 | Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0332-06 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0,8*0,8*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 4 | KNR-W 2-15 d.1 0105-06 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 57+15 | m | | |
| | | | m | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 5 | KNR-W 2-15 d.1 0105-04 | Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 5*1,5 | m | | |
| | | | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 6 | KNR-W 4-02 d.1 0109-04 | Wymiana dwuzłączki o śr. 32 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 7 | KNR-W 4-02 d.1 0109-06 | Wymiana dwuzłączki o śr. 50 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.1 0208-03 | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 10 | szt. | | |
| | | | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 9 | KNR-W 4-01 d.1 0210-02 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego 12+8 | m | | |
| | | | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 10 | KNR-W 4-01 d.1 0711-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu (12+8)*0,25 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 11 | KNR-W 4-01 d.1 0332-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5*0,8*0,8 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 12 | KNR-W 4-01 d.1 0711-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu 5*0,8*0,8*1,2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,840 | |
| | | | | RAZEM | 3,840 |
| 13 | KNR-W 4-03 d.1 1008-10 | Montaż przepustów rurowych w stropie lub ścianie- długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 80 mm 5*4 | prze- pust. prze- pust. | | |
| | | | | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1 0616-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych silikonem tytan 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 15 | KNR-W 2-15 d.1 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 72 | m | | |
| | | | m | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 16 | KNR-W 2-15 d.1 0126-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 72 | m | | |
| | | | m | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 17 | KNR-W 4-02 d.1 0108-06 | Wstawienie trójnika o śr. 80x25 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 18 | KNR 2-02 d.1 2005-06 | Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach drewnianych 50*3,0*(0,3+0,18+0,3*0,18) | m ² | | |
| | | | m ² | 80,100 | |
| | | | | RAZEM | 80,100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|---------|---------|
| 19 | NNRNKB d.1 202 1027-01 | (z.VI)wyłaz strychowy EI30 ze spuszcza drabinką 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 0-14 d.1 2010-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 4,5+1,5*3 | m ² m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 21 | KSNR 2 d.1 1202-04 | Montaż drzwi stalowych przeciwpożarowych jednostronnych 6,4 | m ² m ² | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 22 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 25 | m ² m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 1502-01 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową sztablatur sufitów 25 | m ² m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 24 | TZKNBK IV - d.1 65 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cem.-wap. o powierzchni do 3 m ² i grubości ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m ³ w jednym miejscu 5*0,4*0,4 | m ³ m ³ | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 25 | TZKNBK VIII d.1 01-01 | Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 1 m ² z przygotowaniem zaprawy wapienne lub cem.-wap. 5*0,4*0,4 | m ² m ² | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1502-01 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową sztablatur sufitów 10 | m ² m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2 | | usunięcie boazerii | | | |
| 27 | KNR 4-04 d.2 0404-07 | Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych 44*1,5*6+4*2*2*1,5+3,2*4*2*1,5 +(21+11,40)*2*2,8 | m ² m ² | 639,840 | |
| | | | | RAZEM | 639,840 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 44*1,5*6+4*2*2*1,5+3,2*4*2*1,5 +(21+11,40)*2*2,8 | m ² m ² | 639,840 | |
| | | | | RAZEM | 639,840 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych zaprawą cementową 44*1,5*6+4*2*2*1,5+3,2*4*2*1,5 +(21+11,40)*2*2,8 | m ² m ² | 639,840 | |
| | | | | RAZEM | 639,840 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 44*1,5*6+4*2*2*1,5+3,2*4*2*1,5 +(21+11,40)*2*2,8 | m ² m ² | 639,840 | |
| | | | | RAZEM | 639,840 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 1503-01 | Jednokrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania 44*1,5*6+4*2*2*1,5+3,2*4*2*1,5 +(21+11,40)*2*2,8 | m ² m ² | 639,840 | |
| | | | | RAZEM | 639,840 |
| 32 | KNR 4-04 d.2 0406-04 analogia | Rozebranie sufitów aula i salagimnastyczna 750 | m ² m ² | 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 750,000 |
| 33 | KNNR 7 d.2 0702-03 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x1200 mm 750 | m ² m ² | 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 750,000 |
| 3 | | inne | | | |
| 34 | ind. d.3 | inne niewidoczne 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |