

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomieszczeń w piwnicy i na parterze budynku "C" Akademii Morskiej
ADRES INWESTYCJI : ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia
INWESTOR : Akademia Morska
ADRES INWESTORA : ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : P.H.U. ZP-Ekoprojekt
mgr inż. Marek Chmiel
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2017

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakresem opracowania jest przebudowa i remont części pomieszczeń budynku C ze zmianą charakteru pomieszczeń. W ramach przebudowy w piwnicy budynku powstaną pomieszczenia techniczne, laboratoria, pomieszczenie socjalne oraz łazienki. Na piętrze przebudowa polegać będzie zmianie pomieszczenia dydaktycznego na laboratorium, na zmianie szerokości niektórych otworów drzwiowych oraz na wyburzeniu części ścian działowych. W części pomieszczeń piwnicy zostanie obniżony poziom posadowienia posadzki. Poza przebudową planowany jest tylko remont wiaty w bezpośrednim sąsiedztwie budynku C. Wiaty będzie pełniła funkcję pomieszczenia urządzeń pomocniczych laboratorium.

Łączna powierzchnia użytkowa przebudowywanych pomieszczeń wynosi 563,73m² (piwnica, wybrane pomieszczenia parteru).

W budynku C planuje się przebudowę części pomieszczeń. W zakres robót wchodzi:

- obniżenie poziomu posadzki w części pomieszczeń piwnicy o ok 10cm,
- poszerzenie otworów drzwiowych w wybranych pomieszczeniach,
- wyburzenia ścian wewnętrznych działowych,
- remont elementów wykończenia ścian i podłóg,
- remont elementów wykończenia schodów,

Ilości obmiarowe są wielkościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed złożeniem oferty lub przystąpieniem do wykonywania robót należy szczegółowo zapoznać się z przedmiotowym przedmiarem i dokumentacją, uwzględniając dodatkowo wszystkie prace wynikające z projektu i specyfikacji wykonania i odbioru robót, nawet jeżeli nie są one ujęte w powyższym przedmiarze. Przedmiar należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | | | Ściany | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 4-01 0349-04 | B01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł 0,66*2,86+0,92*3,2+3,93*2,8+2,2*(0,18+0,07+0,07+0,04+0,06+0,06+0,065+0,065+0,05)+1,41*2,8+0,51*2,8+0,18*2,2+2,8*1,19 | m ³ m ³ | 26,392 | |
| | | | | | RAZEM | 26,392 |
| 1.2 | | | Posadzki | | | |
| 2 d.1. 2 | KNR 4-04 0501-02 | B01 | Rozebranie istniejących posadzek piwnicy i parteru 39,23+19,08+77,97+45,71+67,12+39,17+6,13+41,28+20,87+18,72+20,13+27,93+5,44+29,31+4,97 | m ² m ² | 463,060 | |
| | | | | | RAZEM | 463,060 |
| 3 d.1. 2 | KNR 4-01 0212-01 | B01 | Skucie wylewki betonowej do 5cm na podłogach (39,23+19,08+77,97+45,71+67,12+39,17+6,13+41,28+20,87+18,72+20,13+27,93+5,44+29,31+4,97)*0,05 | m ³ m ³ | 23,153 | |
| | | | | | RAZEM | 23,153 |
| 4 d.1. 2 | KNR 4-04 0301-06 | B01 | Rozebranie podbudowy istniejących posadzek gr. 10cm (39,23+19,08+77,97+45,71+67,12+39,17+6,13+41,28+20,87+18,72+20,13+27,93+5,44+29,31+4,97)*0,1 | m ³ m ³ | 46,306 | |
| | | | | | RAZEM | 46,306 |
| 5 d.1. 2 | KNR 19-01 0116-02 | B02 | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku przy istniejącym fundamencie - przegłębienie posadzki 67,12*0,28 | m ³ m ³ | 18,794 | |
| | | | | | RAZEM | 18,794 |
| 6 d.1. 2 | KNR 19-01 0116-01 | B02 | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku - przegłębienie posadzki (39,23+19,08+77,97+45,71+67,12+39,17+6,13+41,28+20,87+18,72+20,13+27,93+5,44+29,31+4,97-77,97-67,12*0,28)*0,28 | m ³ m ³ | 102,563 | |
| | | | | | RAZEM | 102,563 |
| 1.3 | | | Stolarka | | | |
| 7 d.1. 3 | KNR 4-01 0354-10 analogia | B01 | Demontaż grodzi stalowych 0,9*2*6 | m ² m ² | 10,800 | |
| | | | | | RAZEM | 10,800 |
| 8 d.1. 3 | KNR 4-01 0354-10 | B01 | Demontaż stolarki drzwiowej 1*2,05+2*0,868*1,903+2,047*1,192+0,99*2,05+0,974*2,047+0,974*2,037+1,292*2,047+1,3*2,037+0,974*2,037*9+1,074*2,037+0,674*2,037+1,4*2,65+1*2,1-0,9*2*5 | m ² m ² | 37,321 | |
| | | | | | RAZEM | 37,321 |
| 1.4 | | | Wywóz i utylizacja gruzu | | | |
| 9 d.1. 4 | KNR 19-01 0116-04 | B00 B01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru 0,66*2,86+0,92*3,2+77,97*0,18+0,18*2,2+10 | m ³ m ³ | 29,262 | |
| | | | | | RAZEM | 29,262 |
| 10 d.1. 4 | KNR 19-01 0116-05 | B00 B01 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy 116,961+121,357-29,262+10 | m ³ m ³ | 219,056 | |
| | | | | | RAZEM | 219,056 |
| 11 d.1. 4 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | B00 B01 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km 26,392+463,06*0,03+46,306+23,153+10,8*0,15+37,321*0,15 | m ³ m ³ | 116,961 | |
| | | | | | RAZEM | 116,961 |
| 12 d.1. 4 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | B00 B01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 18,794+102,563 | m ³ m ³ | 121,357 | |
| | | | | | RAZEM | 121,357 |
| 13 d.1. 4 | kalk. własna | B00 B01 | Utylizacja ziemi i gruzu | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | 116,961+121,357 | m ³ | 238,318 | |
| | | | | | RAZEM | 238,318 |
| 2 | | | Wykonanie ścian i zamurowań | | | |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | B03 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach | m ³ | | |
| | | | 2,2*0,49+2,2*0,59+2,8*0,45+2,8*0,232+0,9*2 | m ³ | 6,086 | |
| | | | | | RAZEM | 6,086 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 2003-05 | B05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 | m ² | | |
| | | | 2,8*2,83 | m ² | 7,924 | |
| | | | | | RAZEM | 7,924 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 2003-05 | B05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 | m ² | | |
| | | | 2,8*4,55 | m ² | 12,740 | |
| | | | | | RAZEM | 12,740 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0815-02 | B00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na elementach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | | 7,924+12,74 | m ² | 20,664 | |
| | | | | | RAZEM | 20,664 |
| 18 d.2 | KNR 2-02 1505-03 | B00 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | | 7,924+12,74 | m ² | 20,664 | |
| | | | | | RAZEM | 20,664 |
| 3 | | | Nadproża, stopy fundamentowe | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0337-07 | B03 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł | m | | |
| | | | 2*(2,2+4,5+3,6+1,8) | m | 24,200 | |
| | | | | | RAZEM | 24,200 |
| 20 d.3 | TZKNBK XXIV 2201-01 | B06 | Konstrukcje stalowe lekkie proste - nadproża stalowe | kg | | |
| | | | 564,9+417,7 | kg | 982,600 | |
| | | | | | RAZEM | 982,600 |
| 21 d.3 | analiza indywidualna | B06 | Dostawa elementów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.3 | KNR 4-01 0207-07 | B03 | Zabetonowanie bruzd i nadproży | m | | |
| | | | 24,2 | m | 24,200 | |
| | | | | | RAZEM | 24,200 |
| 23 d.3 | TZKNBK VIII 06-22 | B00 | Umocowanie siatki | m | | |
| | | | 24,2*2 | m | 48,400 | |
| | | | | | RAZEM | 48,400 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0204-01 | B00 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe | m ³ | | |
| | | | 0,35*(0,95+1,32) | m ³ | 0,795 | |
| | | | | | RAZEM | 0,795 |
| 25 d.3 | KNR 4-01 0106-02 | B00 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach | m ³ | | |
| | | | 1,1*(1,32*1*2+0,95*1) | m ³ | 3,949 | |
| | | | | | RAZEM | 3,949 |
| 26 d.3 | KNR 4-01 0106-03 | B00 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów z zagęszczeniem | m ³ | | |
| | | | 3,949-0,795 | m ³ | 3,154 | |
| | | | | | RAZEM | 3,154 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 0290-04 | B00 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli | t | | |
| | | | 0,795*0,125 | t | 0,099 | |
| | | | | | RAZEM | 0,099 |
| 28 d.3 | KNR 2-02 0603-07 | B00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | (1,32*2+0,95)*0,35+1,31+(1,32*2+0,24)*(1,1-0,35) | m ² | 4,727 | |
| | | | | | RAZEM | 4,727 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 0603-08 | B00 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | | 4,727 | m ² | 4,727 | |
| | | | | | RAZEM | 4,727 |
| 4 | | | Stolarka | | | |
| 30 d.4 | KNR 0-19 1024-06 | B04 | Montaż drzwi z ościeżnicą i obróbką osadzenia - EI30 - D1, D2, D4, D9, D18 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | 1*2,05+2*0,868*1,903+2,047*1,192+0,99*2,05+0,974*2,047 | m ² | 11,817 | |
| | | | | | RAZEM | 11,817 |
| 31 d.4 | KNR 0-19 1024-06 | B04 | Montaż drzwi stalowych z ościeżnicą i obróbką obsadzenia - D3, D17 | m ² | | |
| | | | 0,974*2,037+1,292*2,047 | m ² | 4,629 | |
| | | | | | RAZEM | 4,629 |
| 32 d.4 | KNR 0-19 1024-06 | B04 | Montaż drzwi stalowych z płytą wiórową z ościeżnicą i obróbką obsadzenia - D5, D6, D7, D8, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16 | m ² | | |
| | | | 1,3*2,037+0,974*2,037*9+1,074*2,037+0,674*2,037 | m ² | 24,065 | |
| | | | | | RAZEM | 24,065 |
| 33 d.4 | KNR 0-19 1024-06 analogia | B04 | Montaż drzwi drewnianych z ościeżnicą i obróbką obsadzenia - D19, D20 | m ² | | |
| | | | 1,4*2,65+1*2,1 | m ² | 5,810 | |
| | | | | | RAZEM | 5,810 |
| 5 | | | Wykończenie | | | |
| 5.1 | | | Posadzki | | | |
| 5.1.1 | | | Piwnica | | | |
| 34 d.5. 1.1 | KNR 2-31 0114-05 | B02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 45,71+39,23+19,08+39,17+67,12+6,13+41,28+18,72+20,13+20,87 | m ² | 317,440 | |
| | | | | | RAZEM | 317,440 |
| 35 d.5. 1.1 | KNR 2-02 1101-02 | B11 | Podkłady betonowe gr. 5cm | m ³ | | |
| | | | 317,44*0,05 | m ³ | 15,872 | |
| | | | | | RAZEM | 15,872 |
| 36 d.5. 1.1 | KNR 2-02 0613-03 | B00 | Termoizolacja XPS700 - gr. 10cm | m ² | | |
| | | | 317,44 | m ² | 317,440 | |
| | | | | | RAZEM | 317,440 |
| 37 d.5. 1.1 | KNR 2-02 0607-01 | B00 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | | 317,44 | m ² | 317,440 | |
| | | | | | RAZEM | 317,440 |
| 38 d.5. 1.1 | KNR AT-12 0401-06 | B07 | Jastrych anhydrytowy C30 F5 gr. 8cm | m ² | | |
| | | | 317,44+27,93+5,44+4,97+29,31 | m ² | 385,090 | |
| | | | | | RAZEM | 385,090 |
| 39 d.5. 1.1 | ZKNR C-2 0611-05 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa | m ² | | |
| | | | 385,09-20,87-6,13 | m ² | 358,090 | |
| | | | | | RAZEM | 358,090 |
| 40 d.5. 1.1 | ZKNR C-2 0611-06 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie posypki | m ² | | |
| | | | 358,09 | m ² | 358,090 | |
| | | | | | RAZEM | 358,090 |
| 41 d.5. 1.1 | ZKNR C-2 0611-07 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie warstwy zamykającej wraz z cokołami | m ² | | |
| | | | 358,09 | m ² | 358,090 | |
| | | | | | RAZEM | 358,090 |
| 42 d.5. 1.1 | KNR 0-33 0123-02 | B00 | Wykonanie dylatacji posadzki | m | | |
| | | | 141,63+12,43+9,44 | m | 163,500 | |
| | | | | | RAZEM | 163,500 |
| 43 d.5. 1.1 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | B10 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | | 4,26+1,77+15,78+4,55 | m ² | 26,360 | |
| | | | | | RAZEM | 26,360 |
| 44 d.5. 1.1 | NNRNKB 202 2805-05 | B10 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | | 26,36 | m ² | 26,360 | |
| | | | | | RAZEM | 26,360 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 45 d.5. 1.1 | NNRNKB 202 2809-04 | B10 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | | |
| | | | 13,43+8,66+18,69 | m | 40,780 | |
| | | | | | RAZEM | 40,780 |
| 5.1. 2 | | | Parter | | | |
| 46 d.5. 1.2 | KNR 2-02 1101-02 | B11 | Wylewka wyrównawcza | m ³ | | |
| | | | 77,97*0,07 | m ³ | 5,458 | |
| | | | | | RAZEM | 5,458 |
| 47 d.5. 1.2 | ZKNR C-2 0611-05 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa | m ² | | |
| | | | 77,97 | m ² | 77,970 | |
| | | | | | RAZEM | 77,970 |
| 48 d.5. 1.2 | ZKNR C-2 0611-06 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie posypki | m ² | | |
| | | | 77,97 | m ² | 77,970 | |
| | | | | | RAZEM | 77,970 |
| 49 d.5. 1.2 | ZKNR C-2 0611-07 | B07 | Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie warstwy zamykającej wraz z cokołami | m ² | | |
| | | | 77,97 | m ² | 77,970 | |
| | | | | | RAZEM | 77,970 |
| 50 d.5. 1.2 | kalk. własna | B00 | Demontaż istniejącego parkietu w pomieszczeniu C20 | m ² | | |
| | | | 88,5 | m ² | 88,500 | |
| | | | | | RAZEM | 88,500 |
| 51 d.5. 1.2 | kalk. własna | B00 | Dostawa parkietu, układanie, cyklinowanie, lakierowanie x3 | m ² | | |
| | | | 88,5 | m ² | 88,500 | |
| | | | | | RAZEM | 88,500 |
| 52 d.5. 1.2 | kalk. własna | B00 | Zamontowanie listw wykończeniowych przypodłogowych | m | | |
| | | | 47,4 | m | 47,400 | |
| | | | | | RAZEM | 47,400 |
| 5.1. 3 | | | Schody | | | |
| 53 d.5. 1.3 | ZKNR C-2 0602-01 analogia | B00 | Przygotowanie podłoża - umycie podłoża, wycinka lastryka, badanie pigmentu, dobór wielkości uziarnienia - zgodnie z opisem technicznym pkt. 3.6.6.3 | m ² | | |
| | | | 12,11 | m ² | 12,110 | |
| | | | | | RAZEM | 12,110 |
| 54 d.5. 1.3 | ZKNR C-2 0611-01 analogia | B00 | Renowacja schodów - flekowanie ubytków, zszywanie istniejących rys i spękań, odtworzenie zniszczonych struktur lastryka, szlifowanie i impregnacja podłoża - zgodnie z opisem technicznym pkt. 3.6.6.3 | m ² | | |
| | | | 12,11 | m ² | 12,110 | |
| | | | | | RAZEM | 12,110 |
| 5.2 | | | Ściany | | | |
| 5.2. 1 | | | Zewnętrzne piwnicy | | | |
| 55 d.5. 2.1 | KNR AT-26 0101-01 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków | m ² | | |
| | | | 2,8*(3,3+3,58+3,31+3,69+3,56+3,46+6,09+2,32+6,23+2,35+5,67+4,92+8,05+6,91+3,36+6,9) | m ² | 206,360 | |
| | | | | | RAZEM | 206,360 |
| 56 d.5. 2.1 | KNR AT-26 0101-04 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m ² | | |
| | | | 206,36 | m ² | 206,360 | |
| | | | | | RAZEM | 206,360 |
| 57 d.5. 2.1 | KNR AT-40 0301-03 | B09 | Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana natryskowo | m ² | | |
| | | | 206,36 | m ² | 206,360 | |
| | | | | | RAZEM | 206,360 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|-----------------|---|----------------|----------|----------|
| 58 d.5. 2.1 | KNR AT-26 0202-04 | B00 B08 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - (tynk podkładowy + tynk renowacyjny) | m ² | | |
| | | | 206,36 | m ² | 206,360 | |
| | | | | | RAZEM | 206,360 |
| 59 d.5. 2.1 | KNR AT-26 0303-02 | B09 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbami dyfuzyjnymi | m ² | | |
| | | | 206,36 | m ² | 206,360 | |
| | | | | | RAZEM | 206,360 |
| 5.2. 2 | | | Wewnętrzne piwnicy i parteru; zewnętrzne parteru | | | |
| 60 d.5. 2.2 | KNR AT-26 0101-01 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków | m ² | | |
| | | | 2,8*(6,99+6,78+8,61+22,97+13,54+10,6+19,4+53,06+21,05+2,45+15+14,62+14,87+12,58+14,7+18,26)+337,4 | m ² | 1052,744 | |
| | | | | | RAZEM | 1052,744 |
| 61 d.5. 2.2 | KNR AT-26 0101-04 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m ² | | |
| | | | 1052,744 | m ² | 1052,744 | |
| | | | | | RAZEM | 1052,744 |
| 62 d.5. 2.2 | KNR AT-40 0301-03 | B09 | Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana natryskowo | m ² | | |
| | | | 715,344 | m ² | 715,344 | |
| | | | | | RAZEM | 715,344 |
| 63 d.5. 2.2 | KNR AT-26 0202-04 | B00 B08 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia (tynk podkładowy + tynk renowacyjny) | m ² | | |
| | | | 2,8*(6,99+6,78+8,61+22,97+13,54+10,6+19,4+53,06+21,05+2,45+15+14,62+14,87+12,58+14,7+18,26) | m ² | 715,344 | |
| | | | | | RAZEM | 715,344 |
| 64 d.5. 2.2 | KNR AT-26 0303-02 | B09 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbami dyfuzyjnymi | m ² | | |
| | | | 715,344 | m ² | 715,344 | |
| | | | | | RAZEM | 715,344 |
| 65 d.5. 2.2 | KNR-W 2- 02 0801-02 | B08 | Tynki wewnętrzne zwykłe cementowo- wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | | 2,8*(13,43+4,33+4,58)+3,2*(38,46+47,43) | m ² | 337,400 | |
| | | | | | RAZEM | 337,400 |
| 66 d.5. 2.2 | KNR 2-02 0815-03 | B00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach parteru | m ² | | |
| | | | 3,2*(38,46+47,43) | m ² | 274,848 | |
| | | | | | RAZEM | 274,848 |
| 67 d.5. 2.2 | KNR 2-02 1505-01 | B00 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m ² | | |
| | | | 274,848 | m ² | 274,848 | |
| | | | | | RAZEM | 274,848 |
| 68 d.5. 2.2 | KNR 2-02 0829-01 | B10 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | | 2,8*(13,43+8,66+18,69) | m ² | 114,184 | |
| | | | | | RAZEM | 114,184 |
| 69 d.5. 2.2 | KNR 2-02 0829-06 | B10 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | | 114,184 | m ² | 114,184 | |
| | | | | | RAZEM | 114,184 |
| 5.3 | | | Sufity | | | |
| 70 d.5. 3 | KNR AT-26 0101-01 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków | m ² | | |
| | | | 88,36+77,97+9,2+4,97+5,44+27,98+10,17+8,91+6,13+41,28+67,12+45,72+39,23+19,08+39,17+20,87+18,72+20,13 | m ² | 550,450 | |
| | | | | | RAZEM | 550,450 |
| 71 d.5. 3 | KNR AT-26 0101-04 | B00 B08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m ² | | |
| | | | 550,45 | m ² | 550,450 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 550,450 |
| 72 | KNR-W 2-02 0801-02 3 | B00 B08 | Tynki wewnętrzne zwykłe cementowo-wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | | 550,45 | m ² | 550,450 | |
| | | | | | RAZEM | 550,450 |
| 73 | KNR 2-02 0815-05 3 | B00 | Wewnętrzne gładzie gipsow na sufitach | m ² | | |
| | | | 550,45 | m ² | 550,450 | |
| | | | | | RAZEM | 550,450 |
| 74 | KNR 2-02 1505-07 3 | B09 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m ² | | |
| | | | 550,45 | m ² | 550,450 | |
| | | | | | RAZEM | 550,450 |
| 6 | | | Roboty towarzyszące | | | |
| 75 | KNR 2-02 2004-05 d.6 | B05 | Obudowa kanałów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo - na wszystkich kondygnacjach 11,5*(0,78+0,86+0,8+0,82+1+0,82/2+0,7/2+1,45+1,79) | m ² | | |
| | | | | m ² | 94,990 | |
| | | | | | RAZEM | 94,990 |
| 76 | KNR 2-02 0815-02 d.6 | B00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na elementach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | | 94,99 | m ² | 94,990 | |
| | | | | | RAZEM | 94,990 |
| 77 | KNR 2-02 1505-03 d.6 | B00 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | | 94,99 | m ² | 94,990 | |
| | | | | | RAZEM | 94,990 |
| 78 | d.6 kalk. własna | B00 | Renowacja wiaty - zgodnie z opisem technicznym pkt. 3.6.7 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 79 | d.6 kalk. własna | B00 | Naprawa rys i spękań ~25 miejsc | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | d.6 kalk. własna | B00 | Wykonanie komina wraz z obróbkami | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | KNR 7-28 0207-14 d.6 | B00 | Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych | otw. | | |
| | | | 20 | otw. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 82 | d.6 kalk. własna | B00 | Roboty naprawcze i uzupełniające po rozbiórkach i przebicjach | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 | d.6 kalk. własna | B00 | Wynoszenie urządzeń z pomieszczeń | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |