
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) bazy dydaktyczno sportowej budynku sali gimnastycznej w I Liceum Ogólnokształcącym im. Bojowników o Polskość Mazur w Pisz
ADRES INWESTYCJI : 12-200 Pisz, ul. Sikorskiego 15, dz. nr geod. 498/16, obęb Pisz
INWESTOR : I Liceum Ogólnokształcące w Pisz
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz, ul. Sikorskiego 15
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony według procedury Zamawiającego
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jacek Pruchniewski (budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Piotr Olszak (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

UWAGA:

Przedmiar robót ma jedynie charakter pomocniczy celem oszacowania skali i kosztów przedsięwzięcia dla ewentualnych wykonawców. Przed przyjęciem do wyceny wskazane jest szczegółowe zapoznanie z dokumentacją oraz wizją lokalną na terenie planowanej inwestycji

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Sala gimnastyczna | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące | m ² | | |
| d.1.1 | 0923-01 | 4,50*2,70*10 | m ² | 121,500 | |
| | | | | RAZEM | 121,500 |
| 2 | | Demontaż istniejącego osprzętu (koszy mocowanych do ścian na stalowym profilu + drabinek i innych wystających elementów) | kpl. | | |
| d.1.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNNR 3 0801- | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - deszczulki nie do odzysku | m ² | | |
| d.1.1 | 05 uwaga p. tab. | 29,76*14,76 | m ² | 439,258 | |
| | | | | RAZEM | 439,258 |
| 4 | KNNR 3 0801- | Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe | m ² | | |
| d.1.1 | 06 uwaga p. tab. | poz.3 | m ² | 439,258 | |
| | | | | RAZEM | 439,258 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych i spільnionych - ściana obudowana płytami ze sklejk przy widowni | m ² | | |
| d.1.1 | 0426-04 analogia | 29,76*2,53+0,3*(1,50+2,05*2)*2-1,50*2,05*2 | m ² | 72,503 | |
| | | | | RAZEM | 72,503 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia ścian z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - obudowa wnek po grzejnikach | m ² | | |
| d.1.1 | 0426-03 analogia | 2,30*1,30*10 | m ² | 29,900 | |
| | | | | RAZEM | 29,900 |
| 7 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - ściana od strony okien przy wnęcie | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-05 | 29,76*2,25-2,30*1,30*10 | m ² | 37,060 | |
| | | | | RAZEM | 37,060 |
| 8 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany | m ² | | |
| d.1.1 | 1202-09 | 29,76*(7,28-2,25)-2,70*4,50*10+7,28*14,76*2+(8,84-7,28)*14,76*0,5*2+0,33*(4,50*2+2,70*2)*10 | m ² | 313,644 | |
| | | | | RAZEM | 313,644 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.1.1 | 0354-05 | 1,50*2,05*2 | m ² | 6,150 | |
| | | | | RAZEM | 6,150 |
| 10 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. - istniejące otwory po kratkach wentylacji grawitacyjnej | szt. | | |
| d.1.1 | 0323-02 | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 11 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebicia pod kanały wentylacji grawitacyjnej | szt. | | |
| d.1.1 | 0333-07 | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 12 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przestawienie kolumny | kol. | | |
| d.1.1 | 1611-03 z.sz. 5.24. 9926-03 | 10 | kol. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 13 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km - obmiar uwzględnia wywóz rozbieranych elementów drewnianych | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-03 | poz.3*0,05+poz.4*0,15*20%+poz.5*0,01+poz.6*0,02+poz.7*0,02 | m ³ | 37,205 | |
| | | | | RAZEM | 37,205 |
| 14 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-06 | Krotność = 3 poz.13 | m ³ | 37,205 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 37,205 |
| 1.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 15 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - wszystkie ściany sali $29,76 \cdot (7,28 + 4,46) + 0,3 \cdot (1,50 + 2,05 \cdot 2) \cdot 2 - 2,70 \cdot 4,50 \cdot 10 - 1,50 \cdot 2,05 \cdot 2 + 7,28 \cdot 14,76 \cdot 2 + (8,84 - 7,28) \cdot 14,76 \cdot 0,5 \cdot 2 + 0,33 \cdot (4,50 \cdot 2 + 2,70 \cdot 2) \cdot 10 + 0,33 \cdot (1,30 \cdot 2 + 2,30) \cdot 10$ | m ² m ² | 526,714 | |
| | | | | RAZEM | 526,714 |
| 16 d.1.2 | NNRNKB 202 0841-01 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach - ściana od strony widowni + część ściany od okien po uprzednio skutych nierównych tynkach oraz wnęki pod oknami $2,25 \cdot 29,76 + 0,33 \cdot (2,30 + 1,30 \cdot 2) \cdot 10 + (4,46 - 1,10) \cdot 29,76 + 0,3 \cdot (1,50 + 2,05 \cdot 2) \cdot 2 - 1,50 \cdot 2,05 \cdot 2$ | m ² m ² | 180,334 | |
| | | | | RAZEM | 180,334 |
| 17 d.1.2 | KNR 4-01 0703-01 analogia | Wtopienie w nowy tynk siatki z włókna szklanego na ścianach, filarach, pilastrach - siatka zbrojąca pod tynki jako dodatkowe wzmocnienie zarysowanych ścian poz.16 | m ² m ² | 180,334 | |
| | | | | RAZEM | 180,334 |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0815-02 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - wszystkie ściany sali poz.15 | m ² m ² | 526,714 | |
| | | | | RAZEM | 526,714 |
| 19 d.1.2 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.18 | m ² m ² | 526,714 | |
| | | | | RAZEM | 526,714 |
| 20 d.1.2 | kalk. własna | Oczyszczenie i pomalowanie farbami antykorozyjnymi i nawierzchniowymi widocznych elementów więźarów kratowych konstrukcji dachu sali gimnastycznej - kolor biały 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.1.2 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur - lakier bezbarwny kładzony na farbę wewnętrzną poz.19 | m ² m ² | 526,714 | |
| | | | | RAZEM | 526,714 |
| 22 d.1.2 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 23 d.1.2 | KNR 2-02 2011-02 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych dźwiękochłonnymi - Płyty 35 mm 1200x600x35 na konstrukcji systemowej T24 typu HD podwieszanej mocowanej do istniejących płyt korytkowych około 200mm poniżej ich poziomu. Panele sufitowe wraz z konstrukcją odporną na uderzenia piłką - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją $29,76 \cdot 14,76$ | m ² m ² | 439,258 | |
| | | | | RAZEM | 439,258 |
| 24 d.1.2 | KNNR 7 0503-08 analogia | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi przesuwanych do sali od strony korytarza i wejście /2 komplety/ - drzwi do połowy przeszkłone Krotność = 2 $1,50 \cdot 2,10 \cdot 2$ | m ² m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 25 d.1.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 $29,76 \cdot 14,76 + 0,33 \cdot 2,30 \cdot 10$ | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |
| 26 d.1.2 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 8 cm poz.25 | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 27 | KNNR 2 1202- d.1.2 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.25 | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |
| 28 | KNNR 2 1202- d.1.2 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 8 poz.25 | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |
| 29 | KNR 2-02 d.1.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm, oczka 15x15cm poz.25 | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |
| 30 | kalk. własna | Dostawa i montaż podłogi sali gimnastycznej - podłoga sportowa wykończona litą deską z klonu północnoamerykańskiego na konstrukcji legarowej posadowionej na elastycznych podkładkach gumowych - zgodnie z dokumentacją techniczną i specyfikacją techniczną. Wycena powinna obejmować kompleksowe wykonanie podłogi wraz z malowaniem linii boisk i liniami przyściennymi 446,848 | m ² m ² | 446,848 | |
| | | | | RAZEM | 446,848 |
| 2 | | Widownia | | | |
| 2.1 45111300-1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 31 | KNR-W 2-02 d.2.1 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,64*2,68*10 | m ² m ² | 70,752 | |
| | | | | RAZEM | 70,752 |
| 32 | KNR 4-01 d.2.1 0426-04 analogia | Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych i spілsionych - ściana obudowana płytami ze sklejkі na ścianie oddzielającej widownię (29,76-0,3*5)*1,10 | m ² m ² | 31,086 | |
| | | | | RAZEM | 31,086 |
| 33 | KNNR 3 0801- d.2.1 07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - posadzka widownii 2,23*29,76 | m ² m ² | 66,365 | |
| | | | | RAZEM | 66,365 |
| 34 | KNNR 3 0801- d.2.1 03 | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami - posadzka widownii poz.33 | m ² m ² | 66,365 | |
| | | | | RAZEM | 66,365 |
| 35 | KNR 4-01 d.2.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany przy widowni + słupy i podciąg poz.41 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 36 | KNR 4-01 d.2.1 0349-02 analogia | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany widownii 0,25*(29,76-0,3*5)*1,10 | m ³ m ³ | 7,772 | |
| | | | | RAZEM | 7,772 |
| 37 | KNR 4-01 d.2.1 0333-10 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór wentylacyjny w ścianie zewnętrznej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNR 2-02 d.2.1 1611-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 4 | kol. kol. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 39 | KNR 4-04 d.2.1 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.34*0,05+poz.36 | m ³ m ³ | 11,090 | |
| | | | | RAZEM | 11,090 |
| 40 | KNR 4-04 d.2.1 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.39 | m ³ m ³ | 11,090 | |
| | | | | RAZEM | 11,090 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 2.2 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 41 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany przy widowni + słupy i podciąg 4,0*(29,76+2,58*2)+29,76*(0,3+0,6*2)+5,0*0,3*4-2,64*2,68*10-1,50*2,05*2+0,3*(2,05*2+1,50)*2 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 42 d.2.2 | NNRNKB 202 0841-01 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach - ściany przy widowni + słupy i podciąg poz.41 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 43 d.2.2 | KNR 2-02 0815-02 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - ściany przy widowni + słupy i podciąg poz.41 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 44 d.2.2 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.41 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 45 d.2.2 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur poz.41 | m ² m ² | 134,778 | |
| | | | | RAZEM | 134,778 |
| 46 d.2.2 | KNR 2-02 2011-02 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 29,76*2,58 | m ² m ² | 76,781 | |
| | | | | RAZEM | 76,781 |
| 47 d.2.2 | KNNR 2 0604- 01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% (2,23+0,25)*29,76 | m ² m ² | 73,805 | |
| | | | | RAZEM | 73,805 |
| 48 d.2.2 | KNNR 2 1202- 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.47 | m ² m ² | 73,805 | |
| | | | | RAZEM | 73,805 |
| 49 d.2.2 | KNNR 2 1202- 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.47 | m ² m ² | 73,805 | |
| | | | | RAZEM | 73,805 |
| 50 d.2.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm, oczka 15x15cm poz.47 | m ² m ² | 73,805 | |
| | | | | RAZEM | 73,805 |
| 51 d.2.2 | KNR 2-02 1118-11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie poz.47 | m ² m ² | 73,805 | |
| | | | | RAZEM | 73,805 |
| 52 d.2.2 | KNR 2-02 1120-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 29,76+2,58*2+0,3*3*5-1,50*2 | m m | 36,420 | |
| | | | | RAZEM | 36,420 |
| 53 d.2.2 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytom stalowym - balustrada szklana ze szkła fazyowego 2x10mm łączona za pomocą systemowych konsoli montażowych, atestowana. Szkło równoległościennne. Konstrukcja słupków, poręczy i innych niezbędnych elementów ze stali nierdzewnej. Kotwienie kotwami chemicznymi wybranego producenta 29,76-0,3*4 | m m | 28,560 | |
| | | | | RAZEM | 28,560 |
| 3 | | Klasopracownia j. angielski | | | |
| 3.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 54 d.3.1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 2,33*1,56*4 | m ² | 14,539 | |
| | | | | RAZEM | 14,539 |
| 55 | KNNR 3 0801-d.3.1 07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - posadzka klasopracowni | m ² | | |
| | | 45,30 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 56 | KNNR 3 0801-d.3.1 03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - posadzka klasopracowni - szlichta grubości około 8cm | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 57 | KNR 4-04 d.3.1 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miedkiej porowatej | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 58 | KNNR 3 0801-d.3.1 05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 59 | KNR 4-01 d.3.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity | m ² | | |
| | | 45,30 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 60 | KNR 4-01 d.3.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany | m ² | | |
| | | 3,20*(8,64*2+5,76*2)-0,9*2,05-2,33*1,56*4 | m ² | 75,776 | |
| | | | | RAZEM | 75,776 |
| 61 | KNR 4-01 d.3.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR 4-04 d.3.1 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.56*0,08 | m ³ | 3,624 | |
| | | | | RAZEM | 3,624 |
| 63 | KNR 4-04 d.3.1 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 3 | m ³ | 3,624 | |
| | | poz.62 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,624 |
| 3.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 64 | NNRNKB 202 d.3.2 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - sufity | m ² | | |
| | | poz.59 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 65 | NNRNKB 202 d.3.2 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - ściany | m ² | | |
| | | poz.60 | m ² | 75,776 | |
| | | | | RAZEM | 75,776 |
| 66 | KNR 2-02 d.3.2 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | poz.64 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 67 | KNR 2-02 d.3.2 0815-02 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | poz.65 | m ² | 75,776 | |
| | | | | RAZEM | 75,776 |
| 68 | KNR 2-02 d.3.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| | | poz.64 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 69 | KNR 2-02 d.3.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany | m ² | | |
| | | poz.65 | m ² | 75,776 | |
| | | | | RAZEM | 75,776 |
| 70 | KNR 2-02 d.3.2 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztalatur - ściany do wysokości 2m | m ² | | |
| | | poz.69*0,7 | m ² | 53,043 | |
| | | | | RAZEM | 53,043 |
| 71 | KNR 2-02 d.3.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym | m ³ | | |
| | | poz.55*0,02 | m ³ | 0,906 | |
| | | | | RAZEM | 0,906 |
| 72 | KNR 2 0604- d.3.2 01 | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 73 | KNR 2 0602- d.3.2 03 | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 74 | KNR 2 1202- d.3.2 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 75 | KNR 2 1202- d.3.2 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | Krotność = 4 poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 76 | KNR 2-02 d.3.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm, oczka 15x15cm | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 77 | KNR 2-02 d.3.2 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 78 | KNR 2-02 d.3.2 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina obiektowa zgrzewana z cokolikiem wywiniętym na ścianę | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 79 | KNR 2-02 d.3.2 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 45,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,300 |
| 80 | KNR-W 4-01 d.3.2 0324-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.3.2 20204-02 analogia | Elementy wykończenia boazerii - opaska drewniana z drewna litego- listwa odbojowa do ściany przy linii ławek | m | | |
| | | 8,64+4,40 | m | 13,040 | |
| | | | | RAZEM | 13,040 |
| 82 | KNR 7 0503- d.3.2 08 analogia | Drzwi akustyczne min 32 dB - dostawa i montaż drzwi do klasopracowni - zgodne z zestawieniem stolarki - drzwi akustyczne, z powłoką z blachy, ościeżnica metalowa, kolor w nawiązaniu do istniejących, wraz z okuciami | m ² | | |
| | | 1,0*2,10 | m ² | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 4 | | Klasopracownia Historii - parter | | | |
| 4.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 83 d.4.1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folia polietylenowa - okna PVC istniejace 2,30*2,02*3 | m ² m ² | 13,938 | |
| | | | | RAZEM | 13,938 |
| 84 d.4.1 | KNNR 3 0801- 05 uwaga p. tab. | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokolow - deszczulki nie do odzysku 50,4 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 85 d.4.1 | KNNR 3 0801- 03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - posadzka klasopracowni - szlichta grubosci okolo 8cm poz.84 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 86 d.4.1 | KNR 4-04 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zaklad - analogia - rozebranie warstwy papy na plycie miekkiej porowatej poz.84 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 87 d.4.1 | KNNR 3 0801- 05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokolow - analogia - plyta mienka porowata gr 2cm nie do odzysku poz.84 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 88 d.4.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podlogi ponad 5 m2 - sufity 50,40 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 89 d.4.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podlogi ponad 5 m2 - sciany 3,20*(5,76*2+8,76*2)-2,30*2,02*3-2,05*1,0 | m ² m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 90 d.4.1 | KNR 4-01 0333-07 | Przebicie otworow w scianach z cegiel o grubosci 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebicia pod kanaly wentylacji grawitacyjnej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 d.4.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy riecznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem dostawczym na odleglosc do 1 km poz.85*0,08 | m ³ m ³ | 4,032 | |
| | | | | RAZEM | 4,032 |
| 92 d.4.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy riecznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem dostawczym - dodatek za kazdy nastepny rozpoczety 1 km Krotnosc = 3 poz.91 | m ³ m ³ | 4,032 | |
| | | | | RAZEM | 4,032 |
| 4.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 93 d.4.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - sufity 50,40 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 94 d.4.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie pionowe - sciany poz.89 | m ² m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 95 d.4.2 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnetrzne gladzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementow prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.88 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 96 d.4.2 | KNR 2-02 0815-02 analogia | Wewnetrzne gladzie gipsowe dwuwarstwowe na scianach poz.89 | m ² m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 97 | KNR 2-02 d.4.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| | | poz.88 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 98 | KNR 2-02 d.4.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 99 | KNR 2-02 d.4.2 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - ściany do wysokości 2m | m ² | | |
| | | poz.98*0,7 | m ² | 53,858 | |
| | | | | RAZEM | 53,858 |
| 100 | KNR 2-02 d.4.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym | m ³ | | |
| | | poz.84*0,02 | m ³ | 1,008 | |
| | | | | RAZEM | 1,008 |
| 101 | KNNR 2 0604- d.4.2 01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 102 | KNNR 2 0602- d.4.2 03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 103 | KNNR 2 1202- d.4.2 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 104 | KNNR 2 1202- d.4.2 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | Krotność = 4 | m ² | 50,400 | |
| | | poz.84 | | | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 105 | KNR 2-02 d.4.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm, oczka 15x15cm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 106 | KNR 2-02 d.4.2 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 107 | KNR 2-02 d.4.2 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina obiektowa zgrzewana z cokolikiem wywiniętym na ścianę | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 108 | KNR 2-02 d.4.2 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 109 | KNR-W 4-01 d.4.2 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 110 | KNR-W 2-02 d.4.2 20204-02 analogia | Elementy wykończenia boazerii - opaska drewniana z drewna litego- listwa odbojowa do ściany przy linii ławek | m | | |
| | | 8,76*2 | m | 17,520 | |
| | | | | RAZEM | 17,520 |
| 5 | | Klasopracownia Historii - piętro | | | |
| 5.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 111 d.5.1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folia polietylenowa - okna PVC istniejace 2,30*2,02*3 | m ² m ² | 13,938 | |
| | | | | RAZEM | 13,938 |
| 112 d.5.1 | KNNR 3 0801- 07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 50,4 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 113 d.5.1 | KNNR 3 0801- 03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - posadzka klasopracowni - szlichta grubosci okolo 5cm poz.112 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 114 d.5.1 | KNNR 3 0801- 05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokolow - analogia - plyta mielka porowata gr 2cm nie do odzysku poz.112 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 115 d.5.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podlogi ponad 5 m2 - sufity 50,40 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 116 d.5.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podlogi ponad 5 m2 - sciany 3,20*(5,76*2+8,76*2)-2,30*2,02*3-2,05*1,0 | m ² m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 117 d.5.1 | KNR 4-01 0333-07 | Przebicie otworow w scianach z cegiel o grubosci 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebicia pod kanały wentylacji grawitacyjnej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 118 d.5.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 119 d.5.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworow w scianach z cegiel o grubosci 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworow drzwiowych i okiennych - drzwi do klasy 0,35*0,12*2,05 | m ² m ² | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 120 d.5.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w scianach murowanych - wykonanie nadprozy poszerzonych otworow drzwiowych dlugosci 1,4mb 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 121 d.5.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odleglosc do 1 km poz.113*0,05 | m ³ m ³ | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 2,520 |
| 122 d.5.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dodatek za kazdy nastepny rozpoczety 1 km Krotnosc = 3 poz.121 | m ³ m ³ | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 2,520 |
| 5.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 123 d.5.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - sufity 50,40 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 124 d.5.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami - powierzchnie pionowe - sciany poz.89 | m ² m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 125 d.5.2 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnetrzne gladzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementow prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.88 | m ² m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 126 | KNR 2-02 d.5.2 0815-02 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 127 | KNR 2-02 d.5.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| | | poz.88 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 128 | KNR 2-02 d.5.2 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 76,940 | |
| | | | | RAZEM | 76,940 |
| 129 | KNR 2-02 d.5.2 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztalatur - ściany do wysokości 2m | m ² | | |
| | | poz.128*0,7 | m ² | 53,858 | |
| | | | | RAZEM | 53,858 |
| 130 | KNR 2 0604- d.5.2 01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 131 | KNR 2 0602- d.5.2 03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 2 cm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 132 | KNR 2 1202- d.5.2 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 133 | KNR 2 1202- d.5.2 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | Krotność = 4 poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 134 | KNR 2-02 d.5.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm, oczka 15x15cm | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 135 | KNR 2-02 d.5.2 1115-01 | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 136 | KNR 2-02 d.5.2 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina obiektowa zgrzewana z cokolikiem wywiniętym na ścianę | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 137 | KNR 2-02 d.5.2 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m ² | | |
| | | poz.84 | m ² | 50,400 | |
| | | | | RAZEM | 50,400 |
| 138 | KNR-W 4-01 d.5.2 0324-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 139 | KNR-W 2-02 d.5.2 20204-02 analogia | Elementy wykończenia boazerii - opaska drewniana z drewna litego- listwa odbojowa do ściany przy linii ławek | m | | |
| | | 8,76*2 | m | 17,520 | |
| | | | | RAZEM | 17,520 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 140 | KNNR 7 0503- d.5.2 08 analogia | Drzwi akustyczne min 32 dB - dostawa i montaż drzwi do klasopracowni - zgodne z zestawieniem stolarki - drzwi akustyczne, z powłoką z blachy, ościeżnica metalowa, kolor w nawiązaniu do istniejących, wraz z okuciami 1,0*2,10 | m ² m ² | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 6 | | WC inwalidy z zapleczem pom. porządkowym oraz WC nauczycieli | | | |
| 6.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 141 | KNR-W 2-02 d.6.1 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,40*0,91 | m ² m ² | 2,184 | |
| | | | | RAZEM | 2,184 |
| 142 | KNNR 3 0801- d.6.1 04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,0*2,0+3,0*5,76 | m ² m ² | 21,280 | |
| | | | | RAZEM | 21,280 |
| 143 | KNR 4-01 d.6.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1,60*(1,40*2+1,47*2+1,92*2+4,12*2*2+0,89*2+1,06*2*2*2+0,78*2*2+1,9*2)-0,75* 1,60*10 | m ² m ² | 57,184 | |
| | | | | RAZEM | 57,184 |
| 144 | KNR 4-01 d.6.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3,0*(5,76*2+3,0*1,50)-0,9*2,05 | m ² m ² | 46,215 | |
| | | | | RAZEM | 46,215 |
| 145 | KNR 4-01 d.6.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 8 | szt. szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 146 | KNR 4-01 d.6.1 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego z WC do pom. porządkowego 0,12*0,80*2,05 | m ² m ² | 0,197 | |
| | | | | RAZEM | 0,197 |
| 147 | KNR 4-01 d.6.1 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz 0,25*1,0*2,05 | m ³ m ³ | 0,513 | |
| | | | | RAZEM | 0,513 |
| 148 | KNR 4-01 d.6.1 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz 0,15*0,2*1,40*2 | m ³ m ³ | 0,084 | |
| | | | | RAZEM | 0,084 |
| 149 | KNR 4-01 d.6.1 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz Krotność = 2 1,40 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 150 | KNR 4-01 d.6.1 0206-04 analogia | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach - analogia - wykonanie poduszek pod belki stalowe - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 151 | KNR 4-01 d.6.1 0317-06 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 152 | KNR 4-01 d.6.1 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 153 | KNR 4-01 d.6.1 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową - nowy otwór drzwiowy z pomieszczenia porządkowego na korytarz (0,2+0,4+0,2)*1,40 | m ² m ² | 1,120 | |
| | | | | RAZEM | 1,120 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 154 d.6.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | $3,20 \cdot (1,47 + 2,91 + 1,80 \cdot 2 + 2,32 + 1,06 \cdot 3) - 0,75 \cdot 2,05 \cdot 10$ | m ² | 27,761 | |
| | | | | RAZEM | 27,761 |
| 155 d.6.1 | KNR 3 0801- 03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm | m ² | | |
| | | $5,76 \cdot 3,0 + 2,0 \cdot 2,0$ | m ² | 21,280 | |
| | | | | RAZEM | 21,280 |
| 156 d.6.1 | KNR 4-04 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miedkiej porowatej | m ² | | |
| | | poz.155 | m ² | 21,280 | |
| | | | | RAZEM | 21,280 |
| 157 d.6.1 | KNR 3 0801- 05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku | m ² | | |
| | | poz.155 | m ² | 21,280 | |
| | | | | RAZEM | 21,280 |
| 158 d.6.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany pomieszczenia porządkowego | m ² | | |
| | | $3,20 \cdot (2,0 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2) - 0,9 \cdot 2,05$ | m ² | 23,755 | |
| | | | | RAZEM | 23,755 |
| 159 d.6.1 | KNR-W 2-02 0127-01 analogia | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm | m ² | | |
| | | $3,20 \cdot (5,76 + 1,68 \cdot 2 + 1,20) - 0,9 \cdot 2,05 \cdot 2$ | m ² | 29,334 | |
| | | | | RAZEM | 29,334 |
| 160 d.6.1 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 161 d.6.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | $1,1 \cdot 2$ | m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 162 d.6.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego | m ³ | | |
| | | $0,35 \cdot 0,25 \cdot 2,05$ | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 163 d.6.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb | m | | |
| | | Krotność = 2 | m | 1,400 | |
| | | 1,4 | | RAZEM | 1,400 |
| 164 d.6.1 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory pod kanały wentylacji mechanicznej | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 165 d.6.1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji - ściana do korytarza | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 166 d.6.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.142*0,02+poz.143*0,02+poz.144*0,02+poz.154*0,06+poz.155*0,08+poz.162 | m ³ | 6,041 | |
| | | | | RAZEM | 6,041 |
| 167 d.6.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 3 | m ³ | 6,041 | |
| | | poz.166 | | RAZEM | 6,041 |
| 6.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 168 d.6.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3,0*(1,46*2+1,68*2)-0,9*2,05-1,26*0,9+3,0*(1,46*2+1,68*2)-0,9*2,05+3,0*(3,64*2+1,20*2)-0,9*2,05*2-1,0*2,05-1,02*0,9+3,0*(1,20*2+2,0*2)-0,9*2,05+3,0*(2,60*2+1,68*2)-1,0*2,05+3,0*(2,0*2+2,0*2)-1,0*2,05 | m ² m ² | 118,173 | |
| | | | | RAZEM | 118,173 |
| 169 d.6.2 | NNRNKB 202 0841-01 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach 1,0*(1,46*2+1,68*2+1,46*2+1,68*2+3,64*2+1,20*2+1,20*2+2,0*2+2,60*2+1,68*2+2,0*2+2,0*2)-0,28*0,9 | m ² m ² | 44,948 | |
| | | | | RAZEM | 44,948 |
| 170 d.6.2 | KNR 2-02 0815-01 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego poz. 169 | m ² m ² | 44,948 | |
| | | | | RAZEM | 44,948 |
| 171 d.6.2 | KNR 2-02 2011-02 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 4,0+4,4+2,4+9,9 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 172 d.6.2 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz. 170 | m ² m ² | 44,948 | |
| | | | | RAZEM | 44,948 |
| 173 d.6.2 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz. 168-poz. 169 | m ² m ² | 73,225 | |
| | | | | RAZEM | 73,225 |
| 174 d.6.2 | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną poz. 173 | m ² m ² | 73,225 | |
| | | | | RAZEM | 73,225 |
| 175 d.6.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym (4,0+4,4+2,4+9,9)*0,02 | m ³ m ³ | 0,414 | |
| | | | | RAZEM | 0,414 |
| 176 d.6.2 | KNNR 2 0604- 01 | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 4,0+4,4+2,4+9,9 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 177 d.6.2 | KNNR 2 0602- 03 | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm poz. 176 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 178 d.6.2 | KNNR 2 1202- 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz. 176 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 179 d.6.2 | KNNR 2 1202- 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz. 176 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 180 d.6.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz. 176 | m ² m ² | 20,700 | |
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 181 d.6.2 | KNR 2-02 1118-11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie poz. 176 | m ² m ² | 20,700 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 20,700 |
| 182 | KNR-W 4-01 d.6.2 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 183 | KNNR 7 0503- d.6.2 08 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi - zgodne z zestawieniem stolarki 0,9*2,05*3+1,0*2,05*2 | m ² m ² | 9,635 | |
| | | | | RAZEM | 9,635 |
| 7 | | Pokój nauczycieli | | | |
| 7.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 184 | KNR-W 2-02 d.7.1 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,40*0,91 | m ² m ² | 2,184 | |
| | | | | RAZEM | 2,184 |
| 185 | KNNR 3 0801- d.7.1 07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 16,20 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 186 | KNR 4-01 d.7.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 187 | KNR 4-01 d.7.1 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,25*1,0*2,05 | m ³ m ³ | 0,513 | |
| | | | | RAZEM | 0,513 |
| 188 | KNR 4-01 d.7.1 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,15*0,2*1,40*2 | m ³ m ³ | 0,084 | |
| | | | | RAZEM | 0,084 |
| 189 | KNR 4-01 d.7.1 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm Krotność = 2 1,40 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 190 | KNR 4-01 d.7.1 0206-04 analogia | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach - analogia - wykonanie poduszek pod belki stalowe 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 191 | KNR 4-01 d.7.1 0317-06 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 192 | KNR 4-01 d.7.1 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 193 | KNR 4-01 d.7.1 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0,2+0,4+0,2)*1,40 | m ² m ² | 1,120 | |
| | | | | RAZEM | 1,120 |
| 194 | KNNR 3 0801- d.7.1 03 | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm poz.185 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 195 | KNR 4-04 d.7.1 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miedkiej porowatej poz.194 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 196 d.7.1 | KNNR 3 0801-05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku | m ² | | |
| | | poz.194 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 197 d.7.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany pomieszczenia porządkowego 3,00*(2,82*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 198 d.7.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego 0,35*0,25*2,05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 199 d.7.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb Krotność = 2 1,4 | m | | |
| | | | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 200 d.7.1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji - ściana do łazienki 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 201 d.7.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.185*0,02+0*0,02+48,458*0,02+poz.187*0,06+poz.194*0,08+poz.198 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,799 | |
| | | | | RAZEM | 2,799 |
| 202 d.7.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.201 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,799 | |
| | | | | RAZEM | 2,799 |
| 7.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 203 d.7.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3,00*(2,82*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 204 d.7.2 | NNRNKB 202 0841-01 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach poz.203 | m ² | | |
| | | | m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 205 d.7.2 | KNR 2-02 0815-01 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego poz.203 | m ² | | |
| | | | m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 206 d.7.2 | KNR 2-02 2011-02 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 16,2 | m ² | | |
| | | | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 207 d.7.2 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.205 | m ² | | |
| | | | m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 208 d.7.2 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztalatur - do wysokości 2,0 m poz.207*0,7 | m ² | | |
| | | | m ² | 33,296 | |
| | | | | RAZEM | 33,296 |
| 209 d.7.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym 16,2*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,324 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0,324 |
| 210 | KNNR 2 0604-d.7.2 01 | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 16,2 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 211 | KNNR 2 0602-d.7.2 03 | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm poz.210 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 212 | KNNR 2 1202-d.7.2 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.210 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 213 | KNNR 2 1202-d.7.2 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.210 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 214 | KNR 2-02 d.7.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.210 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 215 | KNR 2-02 d.7.2 1118-11 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie poz.210 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 216 | KNR 2-02 d.7.2 1120-03 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 5,76*2+2,82*2-0,9*2 | m m | 15,360 | |
| | | | | RAZEM | 15,360 |
| 217 | KNR-W 4-01 d.7.2 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 218 | KNNR 7 0503-d.7.2 08 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi - zgodne z zestawieniem stolarki 0,9*2,05*2 | m ² m ² | 3,690 | |
| | | | | RAZEM | 3,690 |
| 8 | Szatnia męska z zapleczem sanitarnym | | | | |
| 8.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 219 | KNR-W 2-02 d.8.1 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,40*0,91*2 | m ² m ² | 4,368 | |
| | | | | RAZEM | 4,368 |
| 220 | KNNR 3 0801-d.8.1 04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 16,2+2,88*1,86+1,50*1,92 | m ² m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 221 | KNR 4-01 d.8.1 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,0*(0,9*2+1,74*2)-0,8*2,05+2,0*(0,9*2+1,50)+2,0*0,45 | m ² m ² | 16,420 | |
| | | | | RAZEM | 16,420 |
| 222 | KNR 4-01 d.8.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3,0*(0,9*2+1,74*2)-0,8*2,05+3,14*(0,9+1,50) | m ² m ² | 21,736 | |
| | | | | RAZEM | 21,736 |
| 223 | KNR 4-01 d.8.1 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 224 | KNR 4-01 d.8.1 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - naświetle okienne | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 225 d.8.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 3,20*(1,74+0,94)-0,8*2,05*2 | m ² | 5,296 | |
| | | | | RAZEM | 5,296 |
| 226 d.8.1 | KNR 3 0801- 03 | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm | m ² | | |
| | | poz.220 | m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 227 d.8.1 | KNR 4-04 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miękkiej porowatej | m ² | | |
| | | poz.226 | m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 228 d.8.1 | KNR 3 0801- 05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku | m ² | | |
| | | poz.226 | m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 229 d.8.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany pomieszczenia szatni i przedsionka | m ² | | |
| | | 3,0*(2,88*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,8*1,0-2,4*0,9+3,0*(1,92+1,86+0,96)-0,8*2,05*2 | m ² | 57,975 | |
| | | | | RAZEM | 57,975 |
| 230 d.8.1 | KNR-W 2-02 0127-01 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm | m ² | | |
| | | 3,20*(1,74+0,96+1,50)-0,9*2,05*3+1,20*(0,96+0,45) | m ² | 9,597 | |
| | | | | RAZEM | 9,597 |
| 231 d.8.1 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 232 d.8.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1,1*3 | m | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 233 d.8.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego | m ³ | | |
| | | 0,35*0,25*2,05 | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 234 d.8.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb | m | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 1,4 | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 235 d.8.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - drzwi do szatni | m ² | | |
| | | 0,35*0,12*2,05 | m ² | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 236 d.8.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb | m | | |
| | | 1,4 | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 237 d.8.1 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory pod kanały wentylacji mechanicznej | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 238 d.8.1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 239 d.8.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.220*0,02+poz.221*0,02+poz.222*0,02+poz.225*0,06+poz.226*0,08+poz.232+poz.233 | m ³ m ³ | 7,004 | |
| | | | | RAZEM | 7,004 |
| 240 d.8.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.239 | m ³ m ³ | 7,004 | |
| | | | | RAZEM | 7,004 |
| 8.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 241 d.8.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3,0*(2,88*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,4-0,9*1,0+3,0*(1,92*2+2,26+0,39+1,86)-0,9*2,05*4+3,0*(0,9*2+1,74*2)-0,9*2,05+3,0*(1,02+1,17)+3,0*(0,9*2+1,50*2)-0,9*2,05*3+1,0*(0,96*2+0,45) | m ² m ² | 96,405 | |
| | | | | RAZEM | 96,405 |
| 242 d.8.2 | NNRNKB 202 0841-01 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach poz.241-(2,0*(0,9*2+1,74*2-0,9)+2,0*(0,9*2+1,50*2-0,9)+2,0*(1,02+1,17-0,9*2)) | m ² m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 243 d.8.2 | KNR 2-02 0815-01 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego poz.242 | m ² m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 244 d.8.2 | KNR 2-02 2011-02 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 16,2+3,4+12,8 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 245 d.8.2 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.243 | m ² m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 246 d.8.2 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztalatur - do wysokości 2,0 m poz.245*0,7 | m ² m ² | 55,346 | |
| | | | | RAZEM | 55,346 |
| 247 d.8.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym (16,2+3,4+12,8)*0,02 | m ³ m ³ | 0,648 | |
| | | | | RAZEM | 0,648 |
| 248 d.8.2 | KNNR 2 0604- 01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 16,2+3,4+12,8 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 249 d.8.2 | KNNR 2 0602- 03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm poz.248 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 250 d.8.2 | KNNR 2 1202- 02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.248 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 251 d.8.2 | KNNR 2 1202- 03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.248 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 252 d.8.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.248 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 253 d.8.2 | KNR 2-02 1118-11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie poz.248 | m ² m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 254 d.8.2 | KNR 2-02 1120-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 5,76*2+2,82*2-0,9*2+1,92+2,26+0,96+0,39+0,96+1,86-0,9*4 | m m | 20,110 | |
| | | | | RAZEM | 20,110 |
| 255 d.8.2 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 256 d.8.2 | KNR 7 0503- 08 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi do siłowni - zgodne z zestawieniem stolarki 0,9*2,05*4 | m ² m ² | 7,380 | |
| | | | | RAZEM | 7,380 |
| 257 d.8.2 | KNR 0-19 1023-03 analogia | Montaż okien typu FIX jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - naświetle wewnętrzne w pomieszczeniu szatni 0,9*1,0 | m ² m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 9 | | Szatnia damska z zapleczem sanitarnym | | | |
| 9.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 258 d.9.1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,40*0,91*2 | m ² m ² | 4,368 | |
| | | | | RAZEM | 4,368 |
| 259 d.9.1 | KNR 3 0801- 04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 16,2+2,88*1,86+1,50*1,92 | m ² m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 260 d.9.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,0*(0,9*2+1,74*2)-0,8*2,05+2,0*(0,9*2+1,50)+2,0*0,45 | m ² m ² | 16,420 | |
| | | | | RAZEM | 16,420 |
| 261 d.9.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3,0*(0,9*2+1,74*2)-0,8*2,05+3,0*(0,9+1,50) | m ² m ² | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 262 d.9.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 263 d.9.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - naświetle okienne 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 264 d.9.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,20*(1,74+0,94)-0,8*2,05*2 | m ² m ² | 5,296 | |
| | | | | RAZEM | 5,296 |
| 265 d.9.1 | KNR 3 0801- 03 | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm poz.259 | m ² m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 266 d.9.1 | KNR 4-04 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miękkiej porowatej poz.265 | m ² m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 267 d.9.1 | KNNR 3 0801-05 uwaga p. tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku poz.265 | m ² m ² | 24,437 | |
| | | | | RAZEM | 24,437 |
| 268 d.9.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany pomieszczenia szatni i przedsionka 3,0*(2,88*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,8*1,0-2,4*0,9+3,0*(1,92+1,86+0,96)-0,8*2,05*2 | m ² m ² | 57,975 | |
| | | | | RAZEM | 57,975 |
| 269 d.9.1 | KNR-W 2-02 0127-01 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 3,20*(1,74+0,96+1,50)-0,9*2,05*3+1,20*(0,96+0,45) | m ² m ² | 9,597 | |
| | | | | RAZEM | 9,597 |
| 270 d.9.1 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 271 d.9.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,1*3 | m m | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 272 d.9.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego 0,35*0,25*2,05 | m ³ m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 273 d.9.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb Krotność = 2 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 274 d.9.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - drzwi do szatni 0,35*0,12*2,05 | m ² m ² | 0,086 | |
| | | | | RAZEM | 0,086 |
| 275 d.9.1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 276 d.9.1 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory pod kanały wentylacji mechanicznej 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 277 d.9.1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 278 d.9.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.259*0,02+poz.260*0,02+poz.261*0,02+poz.264*0,06+poz.265*0,08+poz.271+poz.272 | m ³ m ³ | 6,997 | |
| | | | | RAZEM | 6,997 |
| 279 d.9.1 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.278 | m ³ m ³ | 6,997 | |
| | | | | RAZEM | 6,997 |
| 9.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 280 d.9.2 | NNRNB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3,0*(2,88*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,4-0,9*1,0+3,0*(1,92*2+2,26+0,39+1,86)-0,9*2,05*4+3,0*(0,9*2+1,74*2)-0,9*2,05+3,0*(1,02+1,17)+3,0*(0,9*2+1,50*2)-0,9*2,05*3+1,0*(0,96*2+0,45) | m ² m ² | 96,405 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 96,405 |
| 281 | NNRNKB 202 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach | m ² | | |
| d.9.2 | 0841-01 | poz.280-(2,0*(0,9*2+1,74*2-0,9)+2,0*(0,9*2+1,50*2-0,9)+2,0*(1,02+1,17-0,9*2)) | m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 282 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego | m ² | | |
| d.9.2 | 0815-01 | | | | |
| | analogia | poz.281 | m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 283 | KNR 2-02 | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją | m ² | | |
| d.9.2 | 2011-02 | 16,2+3,4+12,8 | m ² | 32,400 | |
| | analogia | | | RAZEM | 32,400 |
| 284 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.9.2 | 1505-03 | | | | |
| | analogia | poz.282 | m ² | 79,065 | |
| | | | | RAZEM | 79,065 |
| 285 | KNR 2-02 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztalatur - do wysokości 2,0 m | m ² | | |
| d.9.2 | 1504-08 | poz.284*0,7 | m ² | 55,346 | |
| | | | | RAZEM | 55,346 |
| 286 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym | m ³ | | |
| d.9.2 | 1101-01 | (16,2+3,4+12,8)*0,02 | m ³ | 0,648 | |
| | | | | RAZEM | 0,648 |
| 287 | KNR 2 0604- | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% | m ² | | |
| d.9.2 | 01 | Krotność = 2 | | | |
| | | 16,2+3,4+12,8 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 288 | KNR 2 0602- | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm | m ² | | |
| d.9.2 | 03 | poz.287 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 289 | KNR 2 1202- | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| d.9.2 | 02 | poz.287 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 290 | KNR 2 1202- | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.9.2 | 03 | Krotność = 3 | | | |
| | | poz.287 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 291 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.9.2 | 1106-07 | poz.287 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 292 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie | m ² | | |
| d.9.2 | 1118-11 | poz.287 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 293 | KNR 2-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| d.9.2 | 1120-03 | 5,76*2+2,82*2-0,9*2+1,92+2,26+0,96+0,39+0,96+1,86-0,9*4 | m | 20,110 | |
| | | | | RAZEM | 20,110 |
| 294 | KNR-W 4-01 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia | szt. | | |
| d.9.2 | 0324-02 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 295 d.9.2 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi do siłowni - zgodne z zestawieniem stolarki 0,9*2,05*4 | m ² m ² | 7,380 | |
| | | | | RAZEM | 7,380 |
| 296 d.9.2 | KNR 0-19 1023-03 analogia | Montaż okien typu FIX - jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - naświetle wewnętrzne w pomieszczeniu szatni 0,9*1,0 | m ² m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 10 | | Magazyn sprzętu sportowego | | | |
| 10.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 297 d.10. | KNR-W 2-02 0923-01 1 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące 2,40*0,91 | m ² m ² | 2,184 | |
| | | | | RAZEM | 2,184 |
| 298 d.10. | KNNR 3 0801-04 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 16,20 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 299 d.10. | KNR 4-01 0354-07 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 300 d.10. | KNNR 3 0801-03 1 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm poz.298 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 301 d.10. | KNR 4-04 0509-02 1 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miękkiej porowatej poz.300 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 302 d.10. | KNNR 3 0801-05 1 tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku poz.300 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 303 d.10. | KNR 4-01 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany 3,0*(2,82*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,3 | m ² m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 304 d.10. | KNR-W 4-01 0331-03 1 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego 0,35*0,25*2,05 | m ³ m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 305 d.10. | KNR-W 2-02 0132-05 1 analogia | Otwory w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb Krotność = 2 1,4 | m m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 306 d.10. | KNR 4-01 0333-09 1 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 307 d.10. | KNR 4-04 1101-03 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m ³ | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | poz.298*0,02+poz.300*0,08+poz.304 | m ³ | 1,799 | |
| | | | | RAZEM | 1,799 |
| 308 d.10. 1101-06 1 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.307 | m ³ m ³ | 1,799 | |
| | | | | RAZEM | 1,799 |
| 10.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 309 d.10. 1134-02 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3,00*(2,82*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,3 | m ² m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 310 d.10. 0841-01 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach poz.309 | m ² m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 311 d.10. 0815-01 2 analogia | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego poz.309 | m ² m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 312 d.10. 2011-02 2 analogia | KNR 2-02 | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 16,2 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 313 d.10. 1505-03 2 analogia | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.311 | m ² m ² | 47,565 | |
| | | | | RAZEM | 47,565 |
| 314 d.10. 1504-08 2 | KNR 2-02 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur - do wysokości 2,0 m poz.313*0,7 | m ² m ² | 33,296 | |
| | | | | RAZEM | 33,296 |
| 315 d.10. 1101-01 2 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym 16,2*0,02 | m ³ m ³ | 0,324 | |
| | | | | RAZEM | 0,324 |
| 316 d.10. 01 2 | KNNR 2 0604- | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 16,2 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 317 d.10. 03 2 | KNNR 2 0602- | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm poz.316 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 318 d.10. 02 2 | KNNR 2 1202- | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.316 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 319 d.10. 03 2 | KNNR 2 1202- | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.316 | m ² m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 320 d.10. 2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.316 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 321 d.10. 2 | KNR 2-02 1118-11 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie | m ² | | |
| | | poz.316 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 322 d.10. 2 | KNR 2-02 1120-03 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| | | 5,76*2+2,82*2-0,9 | m | 16,260 | |
| | | | | RAZEM | 16,260 |
| 323 d.10. 2 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 324 d.10. 2 | KNR 7 0503- 08 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi - zgodne z zestawieniem stolarki | m ² | | |
| | | 0,9*2,05 | m ² | 1,845 | |
| | | | | RAZEM | 1,845 |
| 11 | | Sala gimnastyki korekcyjnej | | | |
| 11.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 325 d.11. 1 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące | m ² | | |
| | | 2,40*0,91*2 | m ² | 4,368 | |
| | | | | RAZEM | 4,368 |
| 326 d.11. 1 | KNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg folią - istniejącej wykładziny podłogowej | m ² | | |
| | | 33,5 | m ² | 33,500 | |
| | | | | RAZEM | 33,500 |
| 327 d.11. 1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 328 d.11. 1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - naświetle okienne | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 329 d.11. 1 | KNR 4-04 0509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miedkłej porowatej | m ² | | |
| | | 16,2 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 330 d.11. 1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego | m ³ | | |
| | | 0,35*0,25*2,05 | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 331 d.11. 1 | KNR-W 2-02 0132-05 analogia | Otworki w ścianach murowanych - wykonanie nadproży poszerzonych otworów drzwiowych długości 1,4mb | m | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 1,4 | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 332 d.11. 1 | KNR 4-01 0333-09 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór na kanał wentylacji | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 333 | KNR 4-04 d.11. 1101-03 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.330 | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 334 | KNR 4-04 d.11. 1101-06 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 3 | | | |
| | | poz.333 | m ³ | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 11.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 335 | NNRNB 202 d.11. 1134-02 2 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany | m ² | | |
| | | 3,0*(5,82*2+5,76*2)-0,9*2,05-0,9*2,3*2 | m ² | 63,495 | |
| | | | | RAZEM | 63,495 |
| 336 | KNR 2-02 d.11. 0815-01 2 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego | m ² | | |
| | | poz.335 | m ² | 63,495 | |
| | | | | RAZEM | 63,495 |
| 337 | KNR 2-02 d.11. 2011-02 2 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją | m ² | | |
| | | 33,5 | m ² | 33,500 | |
| | | | | RAZEM | 33,500 |
| 338 | KNR 2-02 d.11. 1505-03 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.336 | m ² | 63,495 | |
| | | | | RAZEM | 63,495 |
| 339 | KNR 2-02 d.11. 1504-08 2 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztalatur - do wysokości 2,0 m | m ² | | |
| | | poz.338*0,7 | m ² | 44,447 | |
| | | | | RAZEM | 44,447 |
| 340 | KNR-W 4-01 d.11. 0324-02 2 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 341 | NNR 7 0503- d.11. 08 2 | Drzwi aluminiowe - dostawa i montaż drzwi - zgodnie z zestawieniem stolarki | m ² | | |
| | | 0,9*2,05 | m ² | 1,845 | |
| | | | | RAZEM | 1,845 |
| 342 | KNR 0-19 d.11. 1023-03 2 analogia | Montaż okien typu FIX jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - naświetle wewnętrzne w pomieszczeniu sali | m ² | | |
| | | 0,9*1,0 | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 12 | | Korytarz - parter | | | |
| 12.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 343 | KNR-W 2-02 d.12. 0923-01 1 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące | m ² | | |
| | | 2,30*2,02+1,50*2,30 | m ² | 8,096 | |
| | | | | RAZEM | 8,096 |
| 344 | NNR 3 0801- d.12. 04 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 111,80 | m ² | 111,800 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 111,800 |
| 345 | KNNR 3 0801- d.12. 03 1 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - szlichta grubości około 8 cm poz.344 | m ² m ² | 111,800 | |
| | | | | RAZEM | 111,800 |
| 346 | KNR 4-04 d.12. 0509-02 1 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - analogia - rozebranie warstwy papy na płycie miękkiej porowatej poz.345 | m ² m ² | 111,800 | |
| | | | | RAZEM | 111,800 |
| 347 | KNNR 3 0801- d.12. 05 uwaga p. 1 tab. analogia | Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - analogia - płyta miękka porowata gr 2cm nie do odzysku poz.345 | m ² m ² | 111,800 | |
| | | | | RAZEM | 111,800 |
| 348 | KNR 4-01 d.12. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 111,80 | m ² m ² | 111,800 | |
| | | | | RAZEM | 111,800 |
| 349 | KNR 4-01 d.12. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany korytarza 3,0*(30,0*2+5,76*2+8,16*2)-0,9*2,05*9-1,50*2,05*2-2,30*2,45-2,03*2,30 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |
| 350 | KNR 4-01 d.12. 0333-07 1 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebicia pod kanały wentylacji grawitacyjnej 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 351 | KNR 4-04 d.12. 1101-03 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km poz.344*0,02+poz.345*0,08 | m ³ m ³ | 11,180 | |
| | | | | RAZEM | 11,180 |
| 352 | KNR 4-04 d.12. 1101-06 1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.351 | m ³ m ³ | 11,180 | |
| | | | | RAZEM | 11,180 |
| 12.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 353 | NNRNKB 202 d.12. 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - sufit przy wejściu 5,76*8,16 | m ² m ² | 47,002 | |
| | | | | RAZEM | 47,002 |
| 354 | NNRNKB 202 d.12. 1134-02 2 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe - ściany korytarza 3,0*(30,0*2+5,76*2+8,16*2)-0,9*2,05*9-1,50*2,05*2-2,30*2,45-2,03*2,30 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |
| 355 | NNRNKB 202 d.12. 0841-02 2 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na stropach poz.353 | m ² m ² | 47,002 | |
| | | | | RAZEM | 47,002 |
| 356 | NNRNKB 202 d.12. 0841-01 2 | (z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej wykonywane ręcznie na ścianach poz.354 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 357 | KNR 4-01 d.12. 0703-02 2 analogia | Wtopienie w nowy tynk siatki z włókna szklanego na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - siatka zbrojąca pod tynki jako dodatkowe wzmocnienie zarysowanych ścian poz.355 | m ² m ² | 47,002 | |
| | | | | RAZEM | 47,002 |
| 358 | KNR 4-01 d.12. 0703-01 2 analogia | Wtopienie w nowy tynk siatki z włókna szklanego na ścianach, filarach, pilastrach - siatka zbrojąca pod tynki jako dodatkowe wzmocnienie zarysowanych ścian poz.356 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |
| 359 | KNR 2-02 d.12. 0815-06 2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.355 | m ² m ² | 47,002 | |
| | | | | RAZEM | 47,002 |
| 360 | KNR 2-02 d.12. 0815-01 2 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego poz.354 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |
| 361 | KNR 2-02 d.12. 2011-02 2 analogia | Sufity podwieszane systemowe akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Płyty 15 mm 600x600x15 na konstrukcji systemowej T24 typu HD montowanym do sufitu - szczegóły zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją 30*2,16 | m ² m ² | 64,800 | |
| | | | | RAZEM | 64,800 |
| 362 | KNR 2-02 d.12. 1505-03 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.359 | m ² m ² | 47,002 | |
| | | | | RAZEM | 47,002 |
| 363 | KNR 2-02 d.12. 1505-03 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany poz.360 | m ² m ² | 230,461 | |
| | | | | RAZEM | 230,461 |
| 364 | KNR 2-02 d.12. 1504-08 2 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - do wysokości 2,0 m poz.363*0,7 | m ² m ² | 161,323 | |
| | | | | RAZEM | 161,323 |
| 365 | KNR 2-02 d.12. 1101-01 2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie ewentualnych ubytków w istniejącym podkładzie betonowym 111,8*0,02 | m ³ m ³ | 2,236 | |
| | | | | RAZEM | 2,236 |
| 366 | KNNR 2 0604- d.12. 01 2 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - pozycja zastępcza - przyjęto R=20% Krotność = 2 118,2 | m ² m ² | 118,200 | |
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 367 | KNNR 2 0602- d.12. 03 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian posadzkowy xps min Lambda = 0,031 W/(m*K) grubości 5 cm poz.366 | m ² m ² | 118,200 | |
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 368 | KNNR 2 1202- d.12. 02 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm poz.366 | m ² m ² | 118,200 | |
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 369 | KNNR 2 1202- d.12. 03 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.366 | m ² m ² | 118,200 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 370 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.12. 1106-07 | | | | | |
| 2 | | poz.366 | m ² | 118,200 | |
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 371 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych (gres); płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną. Antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie | m ² | | |
| d.12. 1118-11 | | | | | |
| 2 | | poz.366 | m ² | 118,200 | |
| | | | | RAZEM | 118,200 |
| 372 | KNR 2-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| d.12. 1120-03 | | | | | |
| 2 | | 5,76+8,16+35,76+2,16+30,0+6,0-0,9*9-1,5*3 | m | 75,240 | |
| | | | | RAZEM | 75,240 |
| 373 | KNR-W 4-01 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratki z żaluzją z możliwością zamknięcia | szt. | | |
| d.12. 0324-02 | | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 374 | KNR-W 2-02 | Elementy wykończenia boazerii - opaska drewniana z drewna litego- listwa odbojowa mocowana do ściany | m | | |
| d.12. 20204-02 | | | | | |
| 2 | analogia | 5,76+8,16+35,76+2,16+30,0+6,0-0,9*9-1,5*3 | m | 75,240 | |
| | | | | RAZEM | 75,240 |
| 375 | | Dostawa i montaż wycieraczki do obuwia wtopionej i wpasowanej w posadzkę korytarza, przy wejściu głównym modułowa o wymiarach 1200*780*12mm z wkładem szczotkowo - gumowym | szt | | |
| d.12. kalk. własna | | | | | |
| 2 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | | Korytarz - piętro wraz ze schodami | | | |
| 13.1 | 45111300-1 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 376 | KNR-W 2-02 | Oslony okien folią polietylenową - okna PVC istniejące | m ² | | |
| d.13. 0923-01 | | | | | |
| 1 | | 2,30*2,02+2,64*2,68*2 | m ² | 18,796 | |
| | | | | RAZEM | 18,796 |
| 377 | KNR-W 3 | Zabezpieczenie podłóg folią - istniejącej okładziny z płytek | m ² | | |
| d.13. 1013-01 | | | | | |
| 1 | | 46,5 | m ² | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 378 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity | m ² | | |
| d.13. 1202-09 | | | | | |
| 1 | | 46,5 | m ² | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 379 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany korytarza | m ² | | |
| d.13. 1202-09 | | | | | |
| 1 | | 4,0*(5,76*2+8,16*2)-2,64*2,68*2+2,30*2,02-1,50*2,05-0,9*2,05 | m ² | 96,936 | |
| | | | | RAZEM | 96,936 |
| 380 | KNR 4-04 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | m | | |
| d.13. 0804-01 | | | | | |
| 1 | | 4*3+1,5 | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 381 | KNR 4-01 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przebiecia pod kanały wentylacji grawitacyjnej | szt. | | |
| d.13. 0333-07 | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13.2 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 382 d.13. 1134-01 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit | m ² | | |
| | | poz.378 | m ² | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 383 d.13. 1134-02 2 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - ściany | m ² | | |
| | | poz.379 | m ² | 96,936 | |
| | | | | RAZEM | 96,936 |
| 384 d.13. 0815-06 2 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | poz.382 | m ² | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 385 d.13. 0815-01 2 analogia | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z tynku gipsowego | m ² | | |
| | | poz.383 | m ² | 96,936 | |
| | | | | RAZEM | 96,936 |
| 386 d.13. 1505-03 2 analogia | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| | | poz.382 | m ² | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 387 d.13. 1505-03 2 analogia | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.383 | m ² | 96,936 | |
| | | | | RAZEM | 96,936 |
| 388 d.13. 1504-08 2 | KNR 2-02 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - do wysokości 2,0 m | m ² | | |
| | | poz.387*0,7 | m ² | 67,855 | |
| | | | | RAZEM | 67,855 |
| 389 d.13. 0324-02 2 | KNR-W 4-01 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 390 d.13. 1208-01 2 analogia | KNR-W 2-02 | Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi przymocowane do belek podłóżkowych śrubami lub spawane - balustrada szklana ze szkła fazowego 2x10mm łączona za pomocą systemowych konsoli montażowych, atestowana. Szkło równoległościennie. Konstrukcja słupków, poręczy i innych niezbędnych elementów ze stali nierdzewnej. Kotwienie kotwami chemicznymi wybranego producenta 4,0*3+1,5+4,5 | m | | |
| | | | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 14 | | Roboty dekarские i naprawy kominów | | | |
| 391 d.14 kalk. własna | | Demontaż istniejących wywiewników cylindrycznych z blachy stalowej o średnicy 400mm na dachu sali gimnastycznej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 392 d.14 0203-09 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego - uzupełnienie otworów w dachu po zdemontowanych wywiewnikach 0,15*0,4*0,4*4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,096 | |
| | | | | RAZEM | 0,096 |
| 393 d.14 0613-01 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłóży betonowego - uzupełnienie izolacji dachu po zdemontowanych wywiewnikach 0,4*0,4*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 394 d.14 0212-04 | KNR 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych - istniejące kominy murowane 0,65*1,91+0,65*1,75*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,517 | |
| | | | | RAZEM | 3,517 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 395 d.14 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - istniejące kominy murowane 0,50*1,76*0,8+0,50*1,60*0,8*2 | m ³ m ³ | 1,984 | |
| | | | | RAZEM | 1,984 |
| 396 d.14 | KNR 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 5*2*4,5+6*8,5 | m m | 96,000 | |
| | | | | RAZEM | 96,000 |
| 397 d.14 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,65*1,91+0,65*1,75*2 | m ² m ² | 3,517 | |
| | | | | RAZEM | 3,517 |
| 398 d.14 | KNR 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim - kominy murowane 0,8*(0,50*2+1,76*2)+0,8*2*(0,50*2+1,60*2) | m ² m ² | 10,336 | |
| | | | | RAZEM | 10,336 |
| 399 d.14 | KNR 4-01 0513-03 | Uzupełnienie pokryć z 2 warstw termozgrzewalnej na dachach betonowych 0,5*(0,5*2*3+1,60*2*2+1,76*2)+1,0*1,0*4 | m ² m ² | 10,460 | |
| | | | | RAZEM | 10,460 |
| 400 d.14 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie farbą elewacyjną silikatową tynków gładkich zewnętrznych - kominy murowane poz.398 | m ² m ² | 10,336 | |
| | | | | RAZEM | 10,336 |
| 401 d.14 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w kominach z cegieł - kominy murowane 5*2+6*2 | szt. szt. | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 402 d.14 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki kominowe poz.397 | m ² m ² | 3,517 | |
| | | | | RAZEM | 3,517 |
| 403 d.14 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 0,07*3,517+1,984 | m ³ m ³ | 2,230 | |
| | | | | RAZEM | 2,230 |
| 404 d.14 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 poz.403 | m ³ m ³ | 2,230 | |
| | | | | RAZEM | 2,230 |
| 15 | | Wypożyczenie sali gimnastycznej | | | |
| 405 d.15 | kalk. własna | Dostawa i montaż wyposażenia sportowego stałego i ruchomego - zgodnie z zestawieniem wyposażenia załączonego do dokumentacji 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |