

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W NYSIE
ADRES INWESTYCJI : 48-300 NYSA UL. DANIELA CHODOWIECKIEGO 7
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA UL. KOLEJOWA 15
WYKONAWCA ROBÓT : konkurs ofert

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Józef Murzyniak (budowlana)

DATA OPRACOWANIA : X.2025r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
X.2025r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | | I PIĘTRO | | | |
| 1.1 | | ŚCIANY | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0329-02 | Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2,00*2,00 | m ² m ² | 4,000 | 4,000 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej 322,045 | m ² m ² | 322,045 | 322,045 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach przyjęto 30% 1597,04*30% | m ² m ² | 479,112 | 479,112 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,44*10 | m m | 24,400 | 24,400 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z I piętra budynku gruzu 4,00*0,15+322,045*0,03+479,112*0,03 | m ³ m ³ | 24,635 | 24,635 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji 24,635 | m ³ m ³ | 24,635 | 24,635 |
| 7 d.1.1 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,50 | m m | 2,500 | 2,500 |
| 8 d.1.1 | KNR 9-21 0302-03 | Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku 479,112 | m ² m ² | 479,112 | 479,112 |
| 9 d.1.1 | KNR 9-21 0401-03 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków o powierzchni 25- 50 m2 metodą natrysku 479,112 | m ² m ² | 479,112 | 479,112 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5m2 w 1 miejscu) 479,112 | m ² m ² | 479,112 | 479,112 |
| 11 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 1597,04 | m ² m ² | 1 597,040 | 1 597,040 |
| 12 d.1.1 | KNR 0-12 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 322,045 | m ² m ² | 322,045 | 322,045 |
| 13 d.1.1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej 322,045 | m ² m ² | 322,045 | 322,045 |
| 14 d.1.1 | | Licowanie parapetów płytkami 18,9 | m ² m ² | 18,900 | 18,900 |
| 15 d.1.1 | KNR 2-02 1503-03 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą lateksową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 1597,04-638,16 | m ² m ² | 958,880 | 958,880 |
| 16 d.1.1 | KNR 2-02 1503-03 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 638,16 | m ² m ² | 638,160 | 638,160 |
| 17 d.1.1 | KNNR-W 3 0705-03 | Wymiana balustrad schodowych i osłon okien - na balustrady i osłony ze stali nierdzewnej 38,60+8,694 | m m | 47,294 | 47,294 |
| 18 d.1.1 | KNNR-W 3 0707-02 | Montaż osłon grzejnikowych ze stali nierdzewnej 12 | szt szt | 12,000 | 12,000 |
| 19 d.1.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| | | 50 | szt | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 1.2 | | SUFITY | | | |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - 30% powierzchni 904,49*30% | m ² m ² | 271,347 | |
| | | | | RAZEM | 271,347 |
| 21 d.1.2 | KNR 9-21 0302-03 | Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku 271,347 | m ² m ² | 271,347 | |
| | | | | RAZEM | 271,347 |
| 22 d.1.2 | KNR 9-21 0401-03 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków o powierzchni 25- 50 m2 metodą natrysku 271,347 | m ² m ² | 271,347 | |
| | | | | RAZEM | 271,347 |
| 23 d.1.2 | KNR 4-01 0711-15 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych 271,347 | m ² m ² | 271,347 | |
| | | | | RAZEM | 271,347 |
| 24 d.1.2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 904,49 | m ² m ² | 904,490 | |
| | | | | RAZEM | 904,490 |
| 25 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 904,49 | m ² m ² | 904,490 | |
| | | | | RAZEM | 904,490 |
| 26 d.1.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 904,49 | m ² m ² | 904,490 | |
| | | | | RAZEM | 904,490 |
| 1.3 | | POSADZKI | | | |
| 27 d.1.3 | KNR 7-28 0301-07 | Rozebranie posadzki jednolitej lastrykowej 8,12+273,1+21,03+8,02+15,76 | m ² m ² | 326,030 | |
| | | | | RAZEM | 326,030 |
| 28 d.1.3 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 904,49-326,03 | m ² m ² | 578,460 | |
| | | | | RAZEM | 578,460 |
| 29 d.1.3 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 326,03+578,46-8,12-8,02 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 30 d.1.3 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie warstwy izolacyjnej z płyty pilśniowej gr. 2 cm 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 31 d.1.3 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka izolacji z warstwy papy asfaltowej 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 32 d.1.3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu bez względu na kategorię 326,03*0,10+578,46*0,03+888,35*0,05 | m ³ m ³ | 94,374 | |
| | | | | RAZEM | 94,374 |
| 33 d.1.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji 94,374 | m ³ m ³ | 94,374 | |
| | | | | RAZEM | 94,374 |
| 34 d.1.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 4 cm na sucho 326,03 | m ² m ² | 326,030 | |
| | | | | RAZEM | 326,030 |
| 35 d.1.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 36 d.1.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 37 d.1.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|--|---------------------------|---------|
| | | 326,03 | m ² | 326,030 | |
| | | | | RAZEM | 326,030 |
| 38 d.1.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 5 578,46 | m ² m ² | 578,460 | |
| | | | | RAZEM | 578,460 |
| 39 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 40 d.1.3 | NNRNKB 7 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 888,35-20,28-4,27-21,02-2,41 | m ² m ² | 840,370 | |
| | | | | RAZEM | 840,370 |
| 41 d.1.3 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany - posadzki obiektowe wykładzina homogeniczna - klasa użytkowa 34/43 - ścieralność TYP I - waga całkowita 2500g/m ² - antypoślizgowość R9 - reakcja na ogień BflS1 - kolorystyka szara, jasnoszara - fabryczne zabezpieczenie przed zarysowaniami 856,51 0,10*(5,70*2+8,76*2+5,71*18+8,78*2+8,76*2+8,73*3*2+5,73*2+8,62*2+8,76*2+5,73*2+2,70*2+2,99*2+2,83*2+3,03*2+5,81*2+3,50*8+2,39*2+11,53*2+1,80*2+65,95*2+5,68*2+2,67*2+2,95*2+5,57*2+2,95*2) | m ² m ² m ² | 856,510 54,254 | |
| | cokoły | | | RAZEM | 910,764 |
| 42 d.1.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Zgrzewanie wykładzin rulonowych 910,764 | m ² m ² | 910,764 | |
| | | | | RAZEM | 910,764 |
| 43 d.1.3 | KNR 0-12 1118-01 | Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 20,28+4,27+21,02+2,41 | m ² m ² | 47,980 | |
| | | | | RAZEM | 47,980 |
| 44 d.1.3 | KNR 0-12 1118-10 | Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą 47,98 | m ² m ² | 47,980 | |
| | | | | RAZEM | 47,980 |
| 45 d.1.3 | NNRNKB 7 1134-01 | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 98*(0,30*1,30+0,16*1,30) | m ² m ² | 58,604 | |
| | | | | RAZEM | 58,604 |
| 46 d.1.3 | KNR BC-02 0417-05 | Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 grubości 30mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - wyrównanie stopni 98*(0,30*1,30) | m ² m ² | 38,220 | |
| | | | | RAZEM | 38,220 |
| 47 d.1.3 | KNR 2-02 1114-03 | Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej PCW zastosowanej do dużego natężenia ruchu 58,604 | m ² m ² | 58,604 | |
| | | | | RAZEM | 58,604 |
| 1.4 | | WYPOSAŻENIE | | | |
| 48 d.1.4 | KNR 4-01 0339-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 49 d.1.4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych w posadzkach 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 50 d.1.4 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 51 d.1.4 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) 10 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 52 d.1.4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych w posadzkach 20 | m m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 53 d.1.4 | KNNR 4 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 15 | m m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 54 d.1.4 | KNNR 4 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 5 | m m | 5,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 55 | KNR 2-15 d.1.4 0217-02 | Montaż trójnika kanalizacyjnego z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową - wpięcie do istniejącej instalacji | szt | RAZEM | 5,000 |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | KNKRB 5 d.1.4 0902-04 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 15cm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 57 | KNR 4-02 d.1.4 0219-02 | Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa | kpl | | |
| | | 12 | kpl | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 58 | KNR 4-02 d.1.4 0224-01 | Wymiana miski ustępowej | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 59 | KNR 4-02 d.1.4 0221-02 | Wymiana kabiny prysznicowej | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.1.4 1029-01 | Ścianki i przegrody z płyt HPL z drzwiami | m ² | | |
| | | 2,00*(2,95+1,20*2)*2 | m ² | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 1.5 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 61 | KNR 4-01 d.1.5 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 - drzwi, naświetla | szt | | |
| | | 27+6 | szt | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 62 | KNR 4-01 d.1.5 0108-11 | Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji | m ³ | | |
| | | 27*1,00*2,00*0,08+6*1,20*0,60*0,06 | m ³ | 4,579 | |
| | | | | RAZEM | 4,579 |
| 63 | KNR 2-02 d.1.5 1016-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe systemowe malowane proszkowo | szt | | |
| | | 27 | szt | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 64 | KNR 2-02 d.1.5 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | m ² | | |
| | | 1,00*2,00*21+0,90*2,00*6 | m ² | 52,800 | |
| | | | | RAZEM | 52,800 |
| 65 | KNR 4-01 d.1.5 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 1,20*0,60*6 | m ² | 4,320 | |
| | | | | RAZEM | 4,320 |
| 2 | | II PIĘTRO | | | |
| 2.1 | | ŚCIANY | | | |
| 66 | KNR-W 4-01 d.2.1 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | 322,045 | m ² | 322,045 | |
| | | | | RAZEM | 322,045 |
| 67 | KNR 4-01 d.2.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach przyjęto 30% | m ² | | |
| | | 1597,04*30% | m ² | 479,112 | |
| | | | | RAZEM | 479,112 |
| 68 | KNR 4-01 d.2.1 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 2,44*10 | m | 24,400 | |
| | | | | RAZEM | 24,400 |
| 69 | KNR 4-01 d.2.1 0106-04 | Usunięcie z I piętra budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 322,045*0,03+479,112*0,03 | m ³ | 24,035 | |
| | | | | RAZEM | 24,035 |
| 70 | KNR 4-01 d.2.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji | m ³ | | |
| | | 24,035 | m ³ | 24,035 | |
| | | | | RAZEM | 24,035 |
| 71 | KNR 9-21 d.2.1 0302-03 | Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku | m ² | | |
| | | 479,112 | m ² | 479,112 | |
| | | | | RAZEM | 479,112 |
| 72 | KNR 9-21 d.2.1 0401-03 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków o powierzchni 25- 50 m2 metodą natrysku | m ² | | |
| | | 479,112 | m ² | 479,112 | |
| | | | | RAZEM | 479,112 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|
| 73 d.2.1 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5m2 w 1 miejscu) 479,112 | m ² m ² | 479,112 | 479,112 |
| 74 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 1597,04 | m ² m ² | 1 597,040 | 1 597,040 |
| 75 d.2.1 | KNR 0-12 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 322,045 | m ² m ² | 322,045 | 322,045 |
| 76 d.2.1 | NNRNKB 202 0838-04 | Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej 322,045 | m ² m ² | 322,045 | 322,045 |
| 77 d.2.1 | | Licowanie parapetów płytkami 18,9 | m ² m ² | 18,900 | 18,900 |
| 78 d.2.1 | KNR 2-02 1503-03 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą lateksową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 1597,04-638,16 | m ² m ² | 958,880 | 958,880 |
| 79 d.2.1 | KNR 2-02 1503-03 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem 638,16 | m ² m ² | 638,160 | 638,160 |
| 80 d.2.1 | KNNR-W 3 0707-02 | Montaż osłon grzejnikowych ze stali nierdzewnej 12 | szt szt | 12,000 | 12,000 |
| 81 d.2.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach 50 | szt szt | 50,000 | 50,000 |
| 2.2 | SUFITY | | | | |
| 82 d.2.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - 30% powierzchni 904,49*30% | m ² m ² | 271,347 | 271,347 |
| 83 d.2.2 | KNR 9-21 0302-03 | Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku 271,347 | m ² m ² | 271,347 | 271,347 |
| 84 d.2.2 | KNR 9-21 0401-03 | Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków o powierzchni 25- 50 m2 metodą natrysku 271,347 | m ² m ² | 271,347 | 271,347 |
| 85 d.2.2 | KNR 4-01 0711-15 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych 271,347 | m ² m ² | 271,347 | 271,347 |
| 86 d.2.2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 904,49 | m ² m ² | 904,490 | 904,490 |
| 87 d.2.2 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 904,49 | m ² m ² | 904,490 | 904,490 |
| 88 d.2.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 904,49 | m ² m ² | 904,490 | 904,490 |
| 2.3 | POSADZKI | | | | |
| 89 d.2.3 | KNR 7-28 0301-07 | Rozebranie posadzki jednolitej lastrykowej 8,12+273,1+21,03+8,02+15,76 | m ² m ² | 326,030 | 326,030 |
| 90 d.2.3 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 904,49-326,03 | m ² m ² | 578,460 | 578,460 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|---|--|-----------------------|---------|
| 91 d.2.3 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 326,03+578,46-8,12-8,02 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 92 d.2.3 | KNR 4-01 0426-04 | Rozebranie warstwy izolacyjnej z płyty pilśniowej gr. 2 cm 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 93 d.2.3 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka izolacji z warstwy papy asfaltowej 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 94 d.2.3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 326,03*0,10+578,46*0,03+888,35*0,05 | m ³ m ³ | 94,374 | |
| | | | | RAZEM | 94,374 |
| 95 d.2.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji 94,374 | m ³ m ³ | 94,374 | |
| | | | | RAZEM | 94,374 |
| 96 d.2.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 4 cm na sucho 326,03 | m ² m ² | 326,030 | |
| | | | | RAZEM | 326,030 |
| 97 d.2.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 98 d.2.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 99 d.2.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3 326,03 | m ² m ² | 326,030 | |
| | | | | RAZEM | 326,030 |
| 100 d.2.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 5 578,46 | m ² m ² | 578,460 | |
| | | | | RAZEM | 578,460 |
| 101 d.2.3 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 888,35 | m ² m ² | 888,350 | |
| | | | | RAZEM | 888,350 |
| 102 d.2.3 | NNRNKB 7 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 888,35-20,28-4,27-21,02-2,41 | m ² m ² | 840,370 | |
| | | | | RAZEM | 840,370 |
| 103 d.2.3 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinieciem na ściany - posadzki obiektowe wykładzina homogeniczna - klasa użytkowa 34/43 - ścieralność TYP I - waga całkowita 2500g/m ² - antypoślizgowość R9 - reakcja na ogień BflS1 - kolorystyka szara, jasnoszara - fabryczne zabezpieczenie przed zarysowaniami 856,51 | m ² m ² m ² | 856,510 54,254 | |
| | cokoły | 0,10*(5,70*2+8,76*2+5,71*18+8,78*2+8,76*2+8,73*3*2+5,73*2+8,62*2+8,76*2+5,73*2+2,70*2+2,99*2+2,83*2+3,03*2+5,81*2+3,50*8+2,39*2+11,53*2+1,80*2+65,95*2+5,68*2+2,67*2+2,95*2+5,57*2+2,95*2) | | | |
| | | | | RAZEM | 910,764 |
| 104 d.2.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - Zgrzewanie wykładzin rulonowych 910,764 | m ² m ² | 910,764 | |
| | | | | RAZEM | 910,764 |
| 105 d.2.3 | KNR 0-12 1118-01 | Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 20,28+4,27+21,02+2,41 | m ² m ² | 47,980 | |
| | | | | RAZEM | 47,980 |
| 106 d.2.3 | KNR 0-12 1118-10 | Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą 47,98 | m ² m ² | 47,980 | |
| | | | | RAZEM | 47,980 |
| 2.4 | | WYPOSAŻENIE | | | |
| 107 d.2.4 | KNR 4-01 0339-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2 | m m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 108 d.2.4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych w posadzkach | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 109 d.2.4 | KNR 4 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 110 d.2.4 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi | m | | |
| | | gr.13 mm (J) | m | 10,000 | |
| | | 10 | | RAZEM | 10,000 |
| 111 d.2.4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych w posadzkach | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 112 d.2.4 | KNR 4 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 113 d.2.4 | KNR 4 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 114 d.2.4 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż trójnika kanalizacyjnego z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową - wpięcie do istniejącej instalacji | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 115 d.2.4 | KNKRB 5 0902-04 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 15cm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 116 d.2.4 | KNR 4-02 0219-02 | Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa | kpl | | |
| | | 12 | kpl | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 117 d.2.4 | KNR 4-02 0224-01 | Wymiana miski ustępowej | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 118 d.2.4 | KNR 4-02 0221-02 | Wymiana kabiny prysznicowej | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 119 d.2.4 | KNR-W 2-02 1029-01 | Ścianki i przegrody z płyt HPL z drzwiami | m ² | | |
| | | 2,00*(2,95+1,20*2)*2 | m ² | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 2.5 | STOLARKA DRZWIOWA | | | | |
| 120 d.2.5 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 | szt | | |
| | | 27 | szt | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 121 d.2.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji | m ³ | | |
| | | 27*1,00*2,00*0,08 | m ³ | 4,320 | |
| | | | | RAZEM | 4,320 |
| 122 d.2.5 | KNR 2-02 1016-03 | Ościeżnice drzwiowe stalowe systemowe malowane proszkowo | szt | | |
| | | 23 | szt | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 123 d.2.5 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | m ² | | |
| | | 1,00*2,00*16+0,90*2,00*7 | m ² | 44,600 | |
| | | | | RAZEM | 44,600 |
| 3 | DACH | | | | |
| 124 d.3 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych | m ² | | |
| | | 84,78*12,60 | m ² | 1 068,228 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,228 |
| 125 d.3 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych | m ² | | |
| | | Krotność = 4 | m ² | 1 068,220 | |
| | | 1068,22 | | RAZEM | 1 068,220 |
| 126 d.3 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie podkładu betonowego gr. 7 cm z dachu | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| | | 1068,22 | m ² | 1 068,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,220 |
| 127 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 389 | m ² | 389,000 | |
| | | | | RAZEM | 389,000 |
| 128 | KNR 4-01 d.3 0535-04 | Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 85*2 | m | 170,000 | |
| | | | | RAZEM | 170,000 |
| 129 | KNR 4-01 d.3 0535-06 | Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 80 | m | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 130 | KNR 4-01 d.3 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| | | 0,50*3,50*8+0,50*3,70*1+0,50*5,60*1+0,50*2,00*2+0,50*2,20*1+0,50*5,50*2+0,50*1,60*2+0,50*1,40*1 | m ² | 29,550 | |
| | | | | RAZEM | 29,550 |
| 131 | KNR 4-01 d.3 0350-01 | Rozebranie kominów wolno stojących | m ³ | | |
| | | (3,35+3,61+5,38+3,47+3,47+3,61+3,47+3,57+1,81+3,47+3,47+1,91+5,48+1,55+1,29+1,29+2,14+1,45)*0,44*0,75 | m ³ | 17,751 | |
| | | | | RAZEM | 17,751 |
| 132 | KNR 4-02 d.3 0234-11 | Demontaż kominków wentylacyjnych | szt | | |
| | | 24 | szt | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 133 | KNR 4-01 d.3 0108-11 | Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji | m ³ | | |
| | | 1068,228*0,04 | m ³ | 42,729 | |
| | | | | RAZEM | 42,729 |
| 134 | KNR 4-01 d.3 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji | m ³ | | |
| | | 1068,228*0,07 | m ³ | 74,776 | |
| | | 29,55*0,07 | m ³ | 2,069 | |
| | | 17,751 | m ³ | 17,751 | |
| | | | | RAZEM | 94,596 |
| 135 | KNR 4-01 d.3 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 | m ³ | | |
| | | 17,751 | m ³ | 17,751 | |
| | | | | RAZEM | 17,751 |
| 136 | KNR 4-01 d.3 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | (3,35+3,61+5,38+3,47+3,47+3,61+3,47+3,57+1,81+3,47+3,47+1,91+5,48+1,55+1,29+1,29+2,14+1,45)*0,75*2+0,44*18*0,75*2 | m ² | 92,565 | |
| | | | | RAZEM | 92,565 |
| 137 | KNR 2 d.3 1405-02 | Malowanie tynków zewnętrznych kominów gładkich farbą silikonową | m ² | | |
| | | 92,565 | m ² | 92,565 | |
| | | | | RAZEM | 92,565 |
| 138 | KNR 2-02 d.3 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm | m ² | | |
| | | 29,55 | m ² | 29,550 | |
| | | | | RAZEM | 29,550 |
| 139 | KNR 2-02 d.3 1102-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 1068,22 | m ² | 1 068,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,220 |
| 140 | KNR 2-02 d.3 1102-03 | Warstwy wyrównawcze - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | m ² | 1 068,220 | |
| | | 1068,22 | | RAZEM | 1 068,220 |
| 141 | KNR 2-02 d.3 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 1068,22 | m ² | 1 068,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,220 |
| 142 | KNR 2-02 d.3 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą | m ² | | |
| | | 1068,22 | m ² | 1 068,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,220 |
| 143 | KNR-W 2-02 d.3 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa podkładowa gr. 5 mm, papa nawierzchniowa SBS gr. 5,6mm na osnowie poliestrowej | m ² | | |
| | | 1068,22 | m ² | 1 068,220 | |
| | | | | RAZEM | 1 068,220 |
| 144 | KNR K-05 d.3 0407-01 | Montaż kominka wentylacyjnego | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------------------------|---------------|-----------|
| | | 24 | szt | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 145 | NNRNKB 6 d.3 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pod nadrynnowy, pas podrynnowy, attyki, kominy, dylatacje 398,25 | m ² m ² | 398,250 | |
| | | | | RAZEM | 398,250 |
| 146 | KNR 2-02 d.3 0508-04 | Rynny dachowe z blachy powlekanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 85*2 | m m | 170,000 | |
| | | | | RAZEM | 170,000 |
| 147 | KNR 2-02 d.3 0510-03 | Rury spustowe z blachy powlekanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 12cm 80 | m m | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 148 | | Demontaż i ponowny montaż wentylacji szybu windowego 1 | kpl. kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 149 | KNR 2-02 d.3 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 1620 | m ² m ² | 1 620,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 620,000 |
| 150 | wycena indywidualna d.3 | Demontaż istniejącej instalacji odgromowej na dachu - 480 mb drutu, 480 szt. uchwytów 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 151 | wycena indywidualna d.3 | Montaż nowej instalacji odgromowej - 480 mb drutu, 480 szt. uchwytów 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | WINDA | | | |
| 152 | wycena indywidualna d.4 | Wymiana windy w istniejącym szybie wraz z osprzętem - Winda osobowa 3 przystanki, udźwig 630kg - 8 osób 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 153 | KNR 4-03 d.5 0606-05 | Wymiana opraw świetłówkowych - LED Techniczna oprawa świetłówkowa LED/50W/230V IP65 146*2 | szt szt | 292,000 | |
| | | | | RAZEM | 292,000 |
| 154 | KNR 4-03 d.5 0306-02 | Wymiana gniazd wtyczkowych 2-biegunowych do 16A podtynkowych ze stykiem uziemiającym 58*2 | szt szt | 116,000 | |
| | | | | RAZEM | 116,000 |
| 155 | KNR 4-03 d.5 0307-01 | Wymiana wyłączników do 10A podtynkowych w puszcze 26*2 | szt szt | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 6 | | MONITORING | | | |
| 156 | KNR 13-25 d.6 0106-03 | Demontaż kamery wewnętrznej 16 | szt. szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 157 | KNR 13-25 d.6 0106-06 | Montaż kamery wewnętrznej 16 | szt. szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 158 | KNR AL-01 d.6 0503-04 | Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - rejestrator 16 kanałowy 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |