

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I PRACE REMONTOWE BUDYNKU "ŁĄŻNIA" RADOMSKI KLUN
ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. ŻEROMSKIEGO 56 DZ. NR. EWID. 98/3 I 24/1
INWESTOR : "ŁĄŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM UL. ŻEROMSKIEGO 56
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| 1 | REMONT WYMIENNIKOWNI | 1 | 74 |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 18 |
| 1.2 | Roboty modernizacyjne | 19 | 38 |
| 1.3 | Roboty wykończeniowe zewnętrzne | 39 | 65 |
| 1.4 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | 66 | 74 |
| 2 | REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH | 75 | 125 |
| 2.1 | Roboty rozbiórkowe | 75 | 95 |
| 2.2 | Ścianki działowe, obudowy G-K, | 96 | 101 |
| 2.3 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | 102 | 125 |
| 3 | ROBOTY REMONTOWE PARTERU I PIĘTRA | 126 | 200 |
| 3.1 | Roboty rozbiórkowe | 126 | 142 |
| 3.2 | Ścianki działowe, obudowy G-K | 143 | 150 |
| 3.3 | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | 151 | 200 |
| 4 | DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH | 201 | 222 |
| 5 | Remont ogrodzenia | 223 | 228 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|--|--|--|-----------------------|-------|
| 1 | | | REMONT WYMIENNIKOWNI | | | |
| 1.1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - balustrady do remontu 0,35+0,815+7,09+0,87 | m m | 9,12 | |
| | | | | | RAZEM | 9,12 |
| 2 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0354-06 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - kraty do remontu 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 3 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 3 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 4 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0212-04 analogia | Rozbiórka betonowych czapek na murze 0,57*(0,63+0,815+7,09+0,54) | m ² m ² | 5,17 | |
| | | | | | RAZEM | 5,17 |
| 5 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,43*(0,80*(0,56+0,815+7,09+0,61)-3,14*0,6*0,6*0,5*3) | m ³ m ³ | 2,39 | |
| | | | | | RAZEM | 2,39 |
| 6 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 2-31 0805-01 analogia nawierzchnia zejście | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8,5*5,5 1,10*7,0 | m ² m ² m ² | 46,75 7,70 | |
| | | | | | RAZEM | 54,45 |
| 7 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0804-07 analogia | Zerwanie szlichty cementowej (nadbetonu) 4,85*7,31 | m ² m ² | 35,45 | |
| | | | | | RAZEM | 35,45 |
| 8 | SST. d.1. III.1 1 | KNR AT-27 0102-02 | Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych 4,85*7,31 | m ² m ² | 35,45 | |
| | | | | | RAZEM | 35,45 |
| 9 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0212-03 analogia | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,40*4,85*7,31 | m ³ m ³ | 14,18 | |
| | | | | | RAZEM | 14,18 |
| 10 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0329-03 poszerzenie | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,44*0,06*2,10 | m ³ m ³ | 0,06 | |
| | | | | | RAZEM | 0,06 |
| 11 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,86*(2,26+2,16) | m ² m ² | 8,22 | |
| | | | | | RAZEM | 8,22 |
| 12 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 11,80+4,50 | m ² m ² | 16,30 | |
| | | | | | RAZEM | 16,30 |
| 13 | SST. d.1. III.1 1 | KNR AT-27 0102-02 | Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych 3,95*4,31 | m ² m ² | 17,02 | |
| | | | | | RAZEM | 17,02 |
| 14 | SST. d.1. III.1 1 | KNR K-06 0102-05 analogia | Rozebranie izolacji ze styropianu 0,10*17,02 | m ³ m ³ | 1,70 | |
| | | | | | RAZEM | 1,70 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|--|--|--|------------------|-------|
| 15 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,15*17,02 | m ³ m ³ | 2,55 | |
| | | | | | RAZEM | 2,55 |
| 16 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 1,86*(3,95*2+1,96+4,31)*2 | m ² m ² | 52,71 | |
| | | | | | RAZEM | 52,71 |
| 17 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 1,86*6,0+(1,86+1,14)*0,5*0,90+3,17*1,10 | m ² m ² | 16,00 | |
| | | | | | RAZEM | 16,00 |
| 18 | SST. d.1. III.1 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie i utylizacja gruzu 1,80*0,05*3+5,17*0,08+2,39+35,45+0,40+0,06+8,22*0,16+17,02*0,35+52,71*0,03+12,51*0,03 | m ³ m ³ | 48,21 | |
| | | | | | RAZEM | 48,21 |
| 1.2 | | | Roboty modernizacyjne | | | |
| 19 | SST. d.1. III.2 2 | KNR 4-01 0106-01 obniżenie studzienka | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 0,12*3,15*1,76 0,94*1,50*1,50 | m ³ m ³ m ³ | 0,67 2,12 | |
| | | | | | RAZEM | 2,79 |
| 20 | SST. d.1. III.4 2 | KNNR 3 0201-01 + KNNR 3 0201-06 | Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcińkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,15*0,50*(4,81+4,45)*2 | m ³ m ³ | 1,39 | |
| | | | | | RAZEM | 1,39 |
| 21 | SST. d.1. III.4 2 | KNR 2-02 0211-04 W2 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,39*0,25*9,0 | m ³ m ³ | 0,88 | |
| | | | | | RAZEM | 0,88 |
| 22 | SST. d.1. III.4 2 | KNR 2-02 0211-06 W1 W3 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek ponad 0,4 m <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,39*0,46*2,0 0,30*0,44*7,0 | m ³ m ³ m ³ | 0,36 0,92 | |
| | | | | | RAZEM | 1,28 |
| 23 | SST. d.1. III.4 2 | KNR 2-02 0216-02 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 3,95*6,52 | m ² m ² | 25,75 | |
| | | | | | RAZEM | 25,75 |
| 24 | SST. d.1. III.4 2 | KNR 2-02 0219-01 | Gzymsy, o wysięgu do 15 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,05*0,08*7,0 | m ³ m ³ | 0,03 | |
| | | | | | RAZEM | 0,03 |
| 25 | SST. d.1. III.3 2 | KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 27,8/1000 | t t | 0,03 | |
| | | | | | RAZEM | 0,03 |
| 26 | SST. d.1. III.3 2 | KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (671,5+84,4)/1000 | t t | 0,76 | |
| | | | | | RAZEM | 0,76 |
| 27 | SST. d.1. III.4 2 | KNR 2-18 0504-03 analogia | Podłoża betonowe o grubości 15 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i> 3,14*0,60*0,60 | m ² m ² | 1,13 | |
| | | | | | RAZEM | 1,13 |
| 28 | SST. d.1. III.7 2 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| | | | 3,14*0,60*0,60 | m ² | 1,13 | |
| | | | | | RAZEM | 1,13 |
| 29 d.1. III.7 2 | SST. 0301-02 analogia | KNR 9-15 0301-02 analogia | Izolacje powierzchni poziomych z papy zgrzewanej - podłoża betonowe na gruncie Krotność = 2 3,14*0,60*0,60 | m ² m ² | 1,13 | |
| | | | | | RAZEM | 1,13 |
| 30 d.1. III.4 2 | SST. 15 0224-01 analogia | KNR-W 2-15 0224-01 analogia | Studnie rewizyjne o śr. 800 mm z kręgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o głębokości 0,5 m przykryte kratą Wema 100x100x3 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 31 d.1. III.7 2 | SST. 0101-01 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym 3,14*0,60*0,60 | m ² m ² | 1,13 | |
| | | | | | RAZEM | 1,13 |
| 32 d.1. III.7 2 | SST. 0301-03 analogia | KNR 9-15 0301-03 analogia | Izolacje powierzchni pionowych z papy zgrzewanej - pierwsza warstwa 1,0*3,14*1,0 | m ² m ² | 3,14 | |
| | | | | | RAZEM | 3,14 |
| 33 d.1. III.7 2 | SST. 0301-04 | KNR 9-15 0301-04 | Izolacje powierzchni pionowych z papy zgrzewanej - druga warstwa 1,0*3,14*1,0 | m ² m ² | 3,14 | |
| | | | | | RAZEM | 3,14 |
| 34 d.1. III.2 2 | SST. 0106-03 studzienka | KNR 4-01 0106-03 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów 0,94*(1,50*1,50-3,14*0,5*0,5) | m ³ m ³ | 1,38 | |
| | | | | | RAZEM | 1,38 |
| 35 d.1. III.2 2 | SST. 0106-05 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 4,16-1,38 | m ³ m ³ | 2,78 | |
| | | | | | RAZEM | 2,78 |
| 36 d.1. III.4 2 | SST. 1101-01 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,10*(3,95*4,31-3,14*0,5*0,5) | m ³ m ³ | 1,62 | |
| | | | | | RAZEM | 1,62 |
| 37 d.1. III.2 2 | SST. 0301-02 analogia | KNR 9-15 0301-02 analogia | Izolacje powierzchni poziomych z papy zgrzewanej - podłoża betonowe na gruncie Krotność = 2 3,95*(2,55+1,64+0,12*2)-3,14*0,5*0,5 | m ² m ² | 16,71 | |
| | | | | | RAZEM | 16,71 |
| 38 d.1. III.5 2 | SST. 0121-03 analogia | KNR 2-02 0121-03 analogia | Ścianki działowe z bloczków betonowych grubości 12 cm 2,35*3,95 | m ² m ² | 9,28 | |
| | | | | | RAZEM | 9,28 |
| 1.3 | | | Roboty wykończeniowe zewnętrzne | | | |
| 39 d.1. III.2 3 | SST. 0102-02 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1,0*2,60*(4,85+8,30) | m ³ m ³ | 34,19 | |
| | | | | | RAZEM | 34,19 |
| 40 d.1. III.2 3 | SST. 0107-01 | KNR 4-01 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 2,60*(5,85+8,30) | m ² m ² | 36,79 | |
| | | | | | RAZEM | 36,79 |
| 41 d.1. III.7 3 | SST. 0619-03 | KNR 4-01 0619-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 2,44*(4,85+7,30) | m ² m ² | 29,65 | |
| | | | | | RAZEM | 29,65 |
| 42 d.1. III.7 3 | SST. 0101-01 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym 2,44*(4,85+7,30) | m ² m ² | 29,65 | |
| | | | | | RAZEM | 29,65 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|--|--|--|---------------------------|-------|
| 43 | SST. d.1. III.7 3 | KNR 9-15 0301-03 analogia | Izolacje powierzchni pionowych z papy zgrzewalnej - pierwsza warstwa 2,44*(4,85+7,30) | m ² m ² | 29,65 | |
| | | | | | RAZEM | 29,65 |
| 44 | SST. d.1. III.7 3 | KNR 9-15 0301-04 | Izolacje powierzchni pionowych z papy zgrzewalnej - druga warstwa 2,44*(4,85+7,30) | m ² m ² | 29,65 | |
| | | | | | RAZEM | 29,65 |
| 45 | SST. d.1. III.7 3 | KNR AT-39 0103-05 | Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm 4,41*7,30 | m ² m ² | 32,19 | |
| | | | | | RAZEM | 32,19 |
| 46 | SST. d.1. III.7 3 | KNR AT-39 0108-01 | Wykonanie izolacji międzywarstwowej z papy termozgrzewalnej - dwie warstwy 4,41*7,30+0,15*7,30 | m ² m ² | 33,29 | |
| | | | | | RAZEM | 33,29 |
| 47 | SST. d.1. III.8 3 | KNR AT-39 0105-01 | Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) gr. 5 cm układanych w jednej warstwie 4,41*7,30 | m ² m ² | 32,19 | |
| | | | | | RAZEM | 32,19 |
| 48 | SST. d.1. III.12 3 | KNR AT-39 0109-01 + KNR AT-39 0109-02 | Wykonanie podkładu dociskowego o grubości 50 mm 4,41*7,30 | m ² m ² | 32,19 | |
| | | | | | RAZEM | 32,19 |
| 49 | SST. d.1. III.2 3 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1,0*2,60*(4,85+8,30) | m ³ m ³ | 34,19 | |
| | | | | | RAZEM | 34,19 |
| 50 | SST. d.1. III.7 3 | KNR 2-31 0103-02 nawierzchnia zejście | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8,5*5,5-4,41*7,30 1,10*7,0 | m ² m ² m ² | 14,56 7,70 | |
| | | | | | RAZEM | 22,26 |
| 51 | SST. d.1. III.12 3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni - kostka z odzysku 8,5*5,5+7,70 | m ² m ² | 54,45 | |
| | | | | | RAZEM | 54,45 |
| 52 | SST. d.1. III.5 3 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian z cegły kl. 20 na zaprawie cementowo-wapiennej M-10 0,44*(0,80*(0,56+0,815+7,09+0,61)-3,14*0,6*0,6*0,5*3) | m ³ m ³ | 2,45 | |
| | | | | | RAZEM | 2,45 |
| 53 | SST. d.1. III.4 3 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy atyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> 0,57*(0,63+0,815+7,09+0,54) | m ² m ² | 5,17 | |
| | | | | | RAZEM | 5,17 |
| 54 | SST. d.1. III.3 3 | KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 5,17*3/1000 | t t | 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,02 |
| 55 | SST. d.1. III.7 3 | ZKNR C-1 0404-05 | Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie 3,18*6,0+(3,18+2,46)*0,5*0,90-0,56*3-(0,90*2+1,01)*2,05 0,80*(0,56+0,815+7,09+0,61+0,44*2)-0,56*3 0,44*(1,16+1,82)*3+0,35*(0,90*2+1,01+2,05*6) | m ² m ² m ² | 14,18 6,28 9,22 | |
| | | | | | RAZEM | 29,68 |
| 56 | SST. d.1. III.9 3 | KNR 2-02 0904-01 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) 29,68 | m ² m ² | 29,68 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 29,68 |
| 57 | SST. d.1. III.13 3 | KNR 4-01 0320-09 z. sz. 2.5. 9907-01 | Obsadzenie balustrady w ścianach i podłogach betonowych - materiały z rozbiórki | gniazd. | | |
| | | | 20 | gniazd. | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 58 | SST. d.1. III.13 3 | KNR 4-01 0320-04 z. sz. 2.5. 9907-01 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki | gniazd. | | |
| | | | 6*3 | gniazd. | 18,00 | |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 59 | SST. d.1. III.13 3 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne ocieplone EI 30 | m ² | | |
| | | Dz1 | 1,0*2,05 | m ² | 2,05 | |
| | | | | | RAZEM | 2,05 |
| 60 | SST. d.1. III.13 3 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne ocieplone | m ² | | |
| | | Dz2 | 0,90*2,05*2 | m ² | 3,69 | |
| | | | | | RAZEM | 3,69 |
| 61 | SST. d.1. III.14 3 | KNR 4-01 1212-07 | Jednokrotne farbą epoksydową chemoodporną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| | | | 0,61*(0,35+0,815+7,09+0,87)+0,56*3 | m ² | 7,25 | |
| | | | | | RAZEM | 7,25 |
| 62 | SST. d.1. III.14 3 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie emalią epoksydową chemoodporną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| | | | 7,25 | m ² | 7,25 | |
| | | | | | RAZEM | 7,25 |
| 63 | SST. d.1. III.14 3 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową | m ² | | |
| | | | 29,68 | m ² | 29,68 | |
| | | | | | RAZEM | 29,68 |
| 64 | SST. d.1. III.14 3 | KNR AT-38 0103-01 | Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego środkiem do czyszczenia elewacji zglonów | m ² | | |
| | | | 1,0*(3,30+1,10+0,46) | m ² | 4,86 | |
| | | | | | RAZEM | 4,86 |
| 65 | SST. d.1. III.14 3 | KNR AT-38 0103-02 | Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie | m ² | | |
| | | | 1,0*(3,30+1,10+0,46+1,10+0,77+1,10+1,0+0,40*6) | m ² | 11,23 | |
| | | | | | RAZEM | 11,23 |
| 1.4 | | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 66 | SST. d.1. III.8 4 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | pom.0.11 | 7,70 | m ² | 7,70 | |
| | | | | | RAZEM | 7,70 |
| 67 | SST. d.1. III.8 4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | pom. 0.10 i 0.9 | 6,45+10,05 | m ² | 16,50 | |
| | | | | | RAZEM | 16,50 |
| 68 | SST. d.1. III.12 4 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | | 6,45+10,05 | m ² | 16,50 | |
| | | | | | RAZEM | 16,50 |
| 69 | SST. d.1. III.12 4 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | | 16,50 | m ² | 16,50 | |
| | | | | | RAZEM | 16,50 |
| 70 | SST. d.1. III.12 4 | NNRNKB 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |
| | | | (3,95*2+2,55+1,64)*2-0,90-1,0 | m | 22,28 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 22,28 |
| 71 d.1. 4 | SST. III.9 | ZKNR C-1 0404-05 | Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie 2,06*(3,95+1,64)*2-0,90*2,05 2,20*(3,95+2,55)*2-1,0*2,05 2,06*(3,95+1,96)*2-0,90*2,05 | m ² m ² m ² | 21,19 26,55 22,50 | |
| | | | | | RAZEM | 70,24 |
| 72 d.1. 4 | SST. III.9 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 70,24 | m ² m ² | 70,24 | |
| | | | | | RAZEM | 70,24 |
| 73 d.1. 4 | SST. III.9 | KNR 4-01 0716-07 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 6,45+10,50+16,50 | m ² m ² | 33,45 | |
| | | | | | RAZEM | 33,45 |
| 74 d.1. 4 | SST. III.9 | KNR AT-40 0307-01 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie 70,24+33,45 | m ² m ² | 103,69 | |
| | | | | | RAZEM | 103,69 |
| 2 | | | REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH | | | |
| 2.1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 75 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0535-06 piwnica | Rozebranie elementów wystroju architektonicznego - rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,0*4 | m m | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 76 d.2. 1 | SST. III.1 | analiza indywidualna | Rozebranie elementów wystroju architektonicznego - atrapy okien, portali, gzymsów itp. 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 77 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0354-09 piwnica | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 7 | szt. szt. | 7,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 78 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0313-02 N1 N6 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,12*0,05*1,41*4 0,12*0,05*1,65*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,03 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,05 |
| 79 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0313-04 N1 i N6 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych - ceowników 120 mm (1,41*2+1,65)*2 | m m | 8,94 | |
| | | | | | RAZEM | 8,94 |
| 80 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-06 0101-01 | Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm (2*3+4)*2 | szt. szt. | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 81 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-06 0112-01 | Skręcanie połączeń śrubami M12 2*3+4 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 82 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 8,94 | m m | 8,94 | |
| | | | | | RAZEM | 8,94 |
| 83 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową 0,30*8,94 | m ² m ² | 2,68 | |
| | | | | | RAZEM | 2,68 |
| 84 d.2. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|---------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | N1 | 0,77*(1,01*2,10-0,70*2,10)*2 | m ³ | 1,00 | |
| | | N6 | 0,70*(1,25*2,10-0,70*2,10) | m ³ | 0,81 | |
| | | | | | RAZEM | 1,81 |
| 85 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | | |
| | | | 0,90*1,60 | m ² | 1,44 | |
| | | | | | RAZEM | 1,44 |
| 86 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | | 1,95*(0,45+1,16*2)-0,70*2,0*2 | m ² | 2,60 | |
| | | | | | RAZEM | 2,60 |
| 87 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | pom. 0.1 | 2,85*2,27+2,85*0,5*3,15*2-1,80*2,0 | | 11,85 | |
| | | pom. 0.2 | 2,85*(4,06+6,84+1,03+3,16+7,35+0,80+9,70+3,36+7,28+0,47+11,40)-3,61*2,40+0,80*(3,61+2,40*2) | | 156,10 | |
| | | pom. 0.3 | (1,95+1,77)*0,5*(1,68+4,47+1,08) | | 13,45 | |
| | | pom. 0.6 | 2,85*(3,63+1,34)*2 | | 28,33 | |
| | | pom. 0.7 | 0,85*(1,64+2,54+4,67+2,01+1,56+4,65+1,65+1,94+1,66+4,45)*2+2,85*(3,80+6,87) | | 75,92 | |
| | | pom. 0.8 | 2,85*(1,81+2,08)*2 | | 22,17 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 307,82*10% | m ² | 307,82 | |
| | | | | | 30,78 | |
| | | | | | RAZEM | 30,78 |
| 88 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | pom. 0.5 | (1,95+1,77)*0,5*(0,76+0,84+0,83+1,16*2-0,70+2,83) | m ² | 12,80 | |
| | | pom. 0.4 | (1,95+1,84)*0,5*(2,67+1,16*2-0,70+0,81+1,66) | m ² | 12,81 | |
| | | wc. kuchnia | 2,0*(1,0+1,89)*2-0,80*2,0 | m ² | 9,96 | |
| | | | | | RAZEM | 35,57 |
| 89 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | | 2,90+2,85+1,0*1,89 | m ² | 7,64 | |
| | | | | | RAZEM | 7,64 |
| 90 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0804-07 analogia | Zerwanie szlichty cementowej (nadbetonu) | m ² | | |
| | | | 7,64 | m ² | 7,64 | |
| | | | | | RAZEM | 7,64 |
| 91 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR K-06 0102-05 analogia | Rozebranie izolacji ze styropianu | m ³ | | |
| | | | 7,64 | m ³ | 7,64 | |
| | | | | | RAZEM | 7,64 |
| 92 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR AT-27 0102-02 | Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych | m ² | | |
| | | | 7,64 | m ² | 7,64 | |
| | | | | | RAZEM | 7,64 |
| 93 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0310-03 analogia | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 94 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0329-03 analogia | Wykucie otworów w stropach ceglanych | m ³ | | |
| | | | 0,35*0,59*0,29 | m ³ | 0,06 | |
| | | | | | RAZEM | 0,06 |
| 95 | SST. III.1 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | | 1,81+2,60*0,15+35,57*0,03+7,64*0,15+0,06+1,44*0,15+30,78*0,03 | m ³ | 5,61 | |
| | | | | | RAZEM | 5,61 |
| 2.2 | | | Ścianki działowe, obudowy G-K, | | | |
| 96 | SST. III.5 d.2. 2 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|---|--|--|-------------------------|--------|
| | | | 0,24*2,10 0,56*0,56-0,45*0,45 | m ² m ² | 0,50 0,11 | |
| | | | | | RAZEM | 0,61 |
| 97 | SST. d.2. III.10 2 | KNR-W 2-02 2003-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 | m ² | | |
| | | | 2,32*1,16*2-0,90*2,05 | m ² | 3,54 | |
| | | | | | RAZEM | 3,54 |
| 98 | SST. d.2. III.11 2 | KNR-W 2-02 2005-02 + KNR-W 2-02 2005-04 | Okładziny stropów i schodów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi gr. 15 mm na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud. Okładziny z czterech warstw płyt | m ² | | |
| | | | 212,35-24,20 | m ² | 188,15 | |
| | | | | | RAZEM | 188,15 |
| 99 | SST. d.2. III.11 2 | KNR 2-17 0101-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| | | | 0,56*1,16 | m ² | 0,65 | |
| | | | | | RAZEM | 0,65 |
| 100 | SST. d.2. III.11 2 | KNR 2-02 2004-05 | Obudowa poziomych elementów instalacji płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 | m ² | | |
| | | | 0,20*2*35,0 (0,50+0,30)*31,0 | m ² m ² | 14,00 24,80 | |
| | | | | | RAZEM | 38,80 |
| 101 | SST. d.2. III.11 2 | KNR 2-02 2004-01 | Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 | m ² | | |
| | | | 0,20*2*2,85*2 | m ² | 2,28 | |
| | | | | | RAZEM | 2,28 |
| 2.3 | | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne | | | |
| 102 | SST. d.2. III.8 3 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | | 200 | m ² | 200,00 | |
| | | | | | RAZEM | 200,00 |
| 103 | SST. d.2. III.9 3 | KNR 2 0903-08 | Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach | m ² | | |
| | | | 2,15*(1,16*2+1,75+1,59)*2-1,0*2,10*2-0,90*2,10*2+0,32*(1,0+2,10*2)*2 (2,15+1,77)*0,5*(1,0+1,16)*2*2-0,90*2,10*2 2,15*(1,0+1,89)*2-0,80*2,10 | m ² m ² m ² | 19,69 13,15 10,75 | |
| | | | | | RAZEM | 43,59 |
| 104 | SST. d.2. III.9 3 | KNR 2-02 0829-06 analogia | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | | 43,59 | m ² | 43,59 | |
| | | | | | RAZEM | 43,59 |
| 105 | SST. d.2. III.9 3 | KNR 4-01 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 106 | SST. d.2. III.9 3 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | | (1,0+2,10*2)*2 | m | 10,40 | |
| | | | | | RAZEM | 10,40 |
| 107 | SST. d.2. III.9 3 | 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 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | | 0,61*(1,25+2,10*2)+0,24*2,10*2 | m ² | 4,33 | |
| | | | | | RAZEM | 4,33 |
| 108 | SST. d.2. III.9 3 | KNR 4-01 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | | 307,82*5% | m ² | 15,39 | |
| | | | | | RAZEM | 15,39 |
| 109 | SST. d.2. III.9 3 | KNR AT-32 0601-06 piwnica | Wyprawy tynkarskie wykonywane na zawilgoconych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 10+15=25 mm, pierwsza warstwa z tyku podkładowego, druga z tynku wykończeniowego | m ² | | |
| | | | 30,78 | m ² | 30,78 | |
| | | | | | RAZEM | 30,78 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--------------------------------|---|--|------------------------|--------|
| 110 d.2. 3 | SST. III.9 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | łazienki | 0,45*(1,16*2+1,75*2+1,59*2) 0,20*0,5*(1,0*4+1,16*2) 0,60*(1,0+1,89)*2 | m ² m ² m ² | 4,05 0,63 3,47 | |
| | | pomieszczenia | 307,82-(15,39+30,78) | m ² | 261,65 | |
| | | sufity | 8,30+112,40+8,0+3,0+3,25+6,05+43,4+3,75+0,30*31,0+0,20*35,0 | m ² | 204,45 | |
| | | | | | RAZEM | 474,25 |
| 111 d.2. 3 | SST. III.9 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | | 0,45*(1,16*2+1,75+1,59)*2 0,20*0,5*(1,0+1,16)*2*2 0,60*(1,0+1,89)*2 | m ² m ² m ² | 5,09 0,86 3,47 | |
| | | ościeża | 307,82 0,61*(1,25+2,10*2)+0,24*2,10*2 0,36*(1,0+2,10*2)*2 | m ² m ² m ² | 307,82 4,33 3,74 | |
| | | | | | RAZEM | 325,31 |
| 112 d.2. 3 | SST. III.9 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | | 188,15+0,30*31,0+0,20*35,0 | m ² | 204,45 | |
| | | | | | RAZEM | 204,45 |
| 113 d.2. 3 | SST. III.7 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym | m ² | | |
| | | | 3,25+3,0+1,0*1,89 | m ² | 8,14 | |
| | | | | | RAZEM | 8,14 |
| 114 d.2. 3 | SST. III.7 | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje powierzchni poziomych z papy zgrzewnej - podłoża betonowe na gruncie | m ² | | |
| | | | 3,25+3,0+1,0*1,89 | m ² | 8,14 | |
| | | | | | RAZEM | 8,14 |
| 115 d.2. 3 | SST. III.8 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | 3,25+3,0+1,0*1,89 | m ² | 8,14 | |
| | | | | | RAZEM | 8,14 |
| 116 d.2. 3 | SST. III.12 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | | 3,25+3,0+1,0*1,89 | m ² | 8,14 | |
| | | | | | RAZEM | 8,14 |
| 117 d.2. 3 | SST. III.12 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | | 3,25+3,0+1,0*1,89 | m ² | 8,14 | |
| | | | | | RAZEM | 8,14 |
| 118 d.2. 3 | SST. III.14 | KNR AT-40 0307-01 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie | m ² | | |
| | | | 325,31+204,45 | m ² | 529,76 | |
| | | | | | RAZEM | 529,76 |
| 119 d.2. 3 | SST. III.13 | KNR 4-01 1209-14 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 120 d.2. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wewnętrzne EI 30 | m ² | | |
| | | D1 | 1,0*2,05 | m ² | 2,05 | |
| | | | | | RAZEM | 2,05 |
| 121 d.2. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne profilowane z otworami wentylacyjnymi | m ² | | |
| | | D2 | 1,0*2,05*2 | m ² | 4,10 | |
| | | | | | RAZEM | 4,10 |
| 122 d.2. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne gładkie z kratką wentylacyjną | m ² | | |
| | | D4 | 1,0*2,05*2 | m ² | 4,10 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------|---------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 4,10 |
| 123 | SST. d.2. III.13 3 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi drewniane nawiązujące do istniejącej stolarki, łukowe | m ² | | |
| | | | 1,20*2,0*2 | m ² | 4,80 | |
| | | | | | RAZEM | 4,80 |
| 124 | SST. d.2. III.13 3 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 125 | SST. d.2. III.13 3 | KNR 4-01 0417-03 analogia | Montaż drewnianych pochwytyłów na ścianach | m | | |
| | | | 2*4,0 | m | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 3 | | | ROBOTY REMONTOWE PARTERU I PIĘTRA | | | |
| 3.1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 126 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | piętro | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 127 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 128 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | N2-N5, N7-N8 | 0,12*0,05*(1,41*3+1,56+0,92+1,16)*2 | m ³ | 0,09 | |
| | | | | | RAZEM | 0,09 |
| 129 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych - ceowników 120 mm | m | | |
| | | N1-N8 | (1,41*3+1,56+0,92+1,16)*2 | m | 15,74 | |
| | | | | | RAZEM | 15,74 |
| 130 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-06 0101-01 | Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm | szt. | | |
| | | | (3*4+4+2)*2 | szt. | 36,00 | |
| | | | | | RAZEM | 36,00 |
| 131 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-06 0112-01 | Skręcanie połączeń śrubami M12 | szt. | | |
| | | | 3*4+4+2 | szt. | 18,00 | |
| | | | | | RAZEM | 18,00 |
| 132 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | | 15,74 | m | 15,74 | |
| | | | | | RAZEM | 15,74 |
| 133 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | | 0,30*15,74 | m ² | 4,72 | |
| | | | | | RAZEM | 4,72 |
| 134 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | N2 | 0,55*1,16*2,15 | m ³ | 1,37 | |
| | | N3 | 0,18*(1,01-0,83)*2,30 | m ³ | 0,07 | |
| | | N4 | 0,31*(1,01-0,83)*2,30 | m ³ | 0,13 | |
| | | N5 | 0,21*(1,01-0,83)*2,30 | m ³ | 0,09 | |
| | | N7 | 0,60*0,52*0,22 | m ³ | 0,07 | |
| | | N8 | 0,60*0,76*0,22 | m ³ | 0,10 | |
| | | | | | RAZEM | 1,83 |
| 135 | SST. d.3. III.1 1 | KNR 4-01 0310-03 analogia | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|---|--|---------------------------|-------|
| 136 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,26*2,95*2-(0,80*2,05+0,80*2,42) | m ² m ² | 3,86 | |
| | | | | | RAZEM | 3,86 |
| 137 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek 2,0*(1,26+0,83*2+0,78*2) | m ² m ² | 8,96 | |
| | | | | | RAZEM | 8,96 |
| 138 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0811-07 wc | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,0 | m ² m ² | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 139 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 19,20+12,75+19,0 | m ² m ² | 50,95 | |
| | | | | | RAZEM | 50,95 |
| 140 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0816-06 wejście | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 12,88 | m ² m ² | 12,88 | |
| | | | | | RAZEM | 12,88 |
| 141 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0804-07 analogia pod łazienki socjalne | Zerwanie szlichty cementowej 5,0+2,30 5,60 | m ² m ² | 7,30 5,60 | |
| | | | | | RAZEM | 12,90 |
| 142 d.3. 1 | SST. III.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie i utylizacja gruzu 0,15*3,86+8,96*0,03+50,95*0,01+12,88*0,03+12,90*0,05 | m ³ m ³ | 2,39 | |
| | | | | | RAZEM | 2,39 |
| 3.2 | | | Ścianki działowe, obudowy G-K | | | |
| 143 d.3. 2 | SST. III.8 | KNR-W 2-02 0147-02 analogia piętro | Przyklejenie mineralnych płyt izolacyjnych gr. 5 cm na ścianach 4,74*2,95*2 | m ² m ² | 27,97 | |
| | | | | | RAZEM | 27,97 |
| 144 d.3. 2 | SST. III.5 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,45*0,90-0,25*0,70 | m ² m ² | 0,23 | |
| | | | | | RAZEM | 0,23 |
| 145 d.3. 2 | SST. III.10 | KNR-W 2-02 2003-05 parter | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 1,35*2,56-1,0*2,05 3,46*(1,20*2+1,63+1,68)-1,0*2,05 3,22*1,14+1,08*1,16+2,14*1,10*0,5-0,90*2,05 | m ² m ² m ² | 1,41 17,71 4,26 | |
| | | | | | RAZEM | 23,38 |
| 146 d.3. 2 | SST. III.10 | KNR-W 2-02 2003-05 parter piętro | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 3,46*(2,40+2,20)-1,0*2,05 2,95*1,38-0,90*2,05 0,98*2,30-0,90*2,05 | m ² m ² m ² | 13,87 2,23 0,41 | |
| | | | | | RAZEM | 16,51 |
| 147 d.3. 2 | SST. III.10 | KNR-W 2-02 2003-05 parter | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnymi gr. 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 4,63*1,26-1,0*2,05 | m ² m ² | 3,78 | |
| | | | | | RAZEM | 3,78 |
| 148 d.3. 2 | SST. III.11 | KNR-W 2-02 2005-02 + KNR-W 2-02 2005-04 | Okładziny stropów i schodów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi gr. 15 mm na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud. Okładziny z dwóch warstw płyt 1,41*7,67+2,91*(2,40+2,53)+16,90+16,20+3,46*(1,14+1,16)+1,33*16,16 | m ² m ² | 87,71 | |
| | | | | | RAZEM | 87,71 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|-------------------|--|----------------|---------------|---------------|
| | | pom.1.10 | $3,56*(3,95+11,25)-1,55*2,23+0,55*(1,55+2,23*2)$ | m ² | 53,96 | |
| | | pom.1.11 | $4,47*(2,53+1,41+0,18+0,27)-1,44*3,40+0,38*(1,44+3,40*2)$ | m ² | 17,86 | |
| | | pom.2.1 | $2,95*(2,26+4,74)*2-1,01*2,30*2$ | m ² | 36,65 | |
| | | pom.2.2 | $2,95*(2,50+2,23)*2-0,90*2,05-5,49$ | m ² | 20,57 | |
| | | pom.2.3 | $2,95*(3,97*2+4,74)-1,01*2,30$ | m ² | 35,08 | |
| | | pom.2.4 | $0,80*(1,11+1,0+0,87*2)$ | m ² | 3,08 | |
| | | pom.2.5 | $2,95*(1,25+2,92)*2+2,95*1,23-(1,01*2,30*2+0,90*2,05)$ | m ² | 21,74 | |
| | | pom.2.6 | $2,95*(2,89+4,74)*2-1,01*2,30*2$ | m ² | 40,37 | |
| | | pom.2.6 | $2,95*(3,92*2+4,74)-1,01*2,30$ | m ² | 34,79 | |
| | | ściany | A (suma częściowa) | | | |
| | | | 115,40+5,45+6,50+10,60+5,0+10,30*2-16,20-1,33*16,16 | m ² | 763,18 | |
| | | | 12,90+5,60+18,80+2,30+4,20+12,75+18,60 | m ² | 125,86 | |
| | | | B (suma częściowa) | m ² | 75,15 | |
| | | stropy | | m ² | 201,01 | |
| | | | | | RAZEM | 964,19 |
| 158 d.3. III.9 3 | SST. | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | pom.1.1 | $4,17*(1,41+5,02+2,62+0,10*2+0,16)-(1,44*3,40*2+1,25*1,74)$ | m ² | 27,27 | |
| | | | $0,38*(1,44+3,40*2+1,25+1,74*2)$ | m ² | 4,93 | |
| | | | $(4,47+3,45)*0,5*1,80*2$ | m ² | 14,26 | |
| | | | $3,45*(1,26*2+2,36)-(1,76*2,97+0,96*2,13)$ | m ² | 9,56 | |
| | | | $0,30*(1,75+2,97*2)+0,28*(0,96+2,13*2)$ | m ² | 3,77 | |
| | | | $4,47*1,26-1,0*2,05$ | m ² | 3,58 | |
| | | pom.1.2 | $(3,22+3,56)*0,5*(0,73+0,13)$ | m ² | 2,92 | |
| | | | $3,56*(0,96+1,14)-0,96*2,30$ | m ² | 5,27 | |
| | | | $(3,56+1,38)*0,5*(1,16+2,91)$ | m ² | 10,05 | |
| | | | $1,38*(1,14*2+2,26)+1,38*0,5*2,0$ | m ² | 7,65 | |
| | | | $2,35*1,14-0,90*2,05+1,08*1,16$ | m ² | 2,09 | |
| | | pom.1.3 | $(2,35+1,84)*0,5*1,10+1,84*2,30+(1,84+1,08)*0,5*1,10$ | m ² | 8,14 | |
| | | | $3,22*1,14+1,08*1,16+2,14*1,10*0,5-0,90*2,05$ | m ² | 4,26 | |
| | | pom.1.4/1.7 | $3,46*(3,53+6,47)*2-3,27*(1,33+1,35+1,32)+0,71*(1,33+1,35+1,32+3,27*6)$ | m ² | 72,89 | |
| | | | $6,21*(9,45*2+7,63+1,22*2+7,55)-3,27*(1,33+1,35+1,32+1,36*3)-(0,90*2,05+1,31*2,56+1,75*2,95)$ | m ² | 190,01 | |
| | | | $3,30*(1,20+3,85)+2,56*(2,12+2,30)*2-(1,31*2,56+1,20*2,6)$ | m ² | 32,82 | |
| | | | $0,60*(1,20+2,56*2)+0,71*(1,36*3+3,27*6+1,31+2,56*2)$ | m ² | 25,18 | |
| | | | $3,30*(1,20*2+1,50+3,85)-1,0*2,05*3$ | m ² | 19,42 | |
| | | pom.1.5 | $2,56*(1,96+2,30)*2+0,43*(1,35+2,56*2)-1,0*2,05$ | m ² | 22,54 | |
| | | pom.1.6 | $2,85*10,60+0,45*(1,23+0,95+2,10*4)+3,37*10,60$ | m ² | 70,69 | |
| | | pom.1.8 | $3,30*(3,60+4,15)*2-1,0*2,05*2$ | m ² | 47,05 | |
| | | pom.1.9 | $1,15*(2,28+2,20)*2$ | m ² | 10,30 | |
| | | pom.1.10 | $3,56*(3,95+11,25)-1,55*2,23+0,55*(1,55+2,23*2)$ | m ² | 53,96 | |
| | | pom.1.11 | $4,47*(2,53+1,41+0,18+0,27)-1,44*3,40+0,38*(1,44+3,40*2)+4,47*1,26-1,0*2,05$ | m ² | 21,44 | |
| | | pom.2.1 | $2,95*(2,26+4,74)*2-1,01*2,30*2$ | m ² | 36,65 | |
| | | pom.2.2 | $2,95*(2,50+2,23)*2-0,90*2,05-5,49$ | m ² | 20,57 | |
| | | pom.2.3 | $2,95*(3,97+4,74)*2-1,01*2,30$ | m ² | 49,07 | |
| | | pom.2.4 | $0,80*(1,11+1,0+0,87+1,26)*2$ | m ² | 6,78 | |
| | | pom.2.5 | $2,95*(1,25+2,92+1,23)*2-(1,01*2,30*2+0,90*2,05*2)$ | m ² | 23,52 | |
| | | pom.2.6 | $2,95*(2,89+4,74)*2-1,01*2,30*2$ | m ² | 40,37 | |
| | | pom.2.6 | $2,95*(3,92+4,74)*2-1,01*2,30$ | m ² | 48,77 | |
| | | | | | RAZEM | 895,78 |
| 159 d.3. III.9 3 | SST. | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | | 201,01 | m ² | 201,01 | |
| | | | | | RAZEM | 201,01 |
| 160 d.3. III.9 3 | SST. | KNR 2-02 1605-03 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m | m ² | | |
| | | | 63,80 | m ² | 63,80 | |
| | | | | | RAZEM | 63,80 |
| 161 d.3. III.9 3 | SST. | KNR 2-02 1605-07 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 7 m | m ² | | |
| | | | $1,65*(7,63+6,18)*2*2$ | m ² | 91,15 | |
| | | | | | RAZEM | 91,15 |
| 162 d.3. III.7 3 | SST. | KNR AT-39 0106-01 | Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego Krotność = 2 | m ² | | |
| | | | 5,0+2,30+5,60 | m ² | 12,90 | |
| | | | | | RAZEM | 12,90 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|---|---|--|-------------------|-------|
| 163 d.3. 3 | SST. III.8 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5,0+2,30+5,60 | m ² m ² | 12,90 | |
| | | | | | RAZEM | 12,90 |
| 164 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro 5,0+2,30+5,60 | m ² m ² | 12,90 | |
| | | | | | RAZEM | 12,90 |
| 165 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0804-01 | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m ² w jednym miejscu 10 | miejsc. miejsc. | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 166 d.3. 3 | SST. III.12 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży 5,0+2,30+5,60+6,90+9,30+1,25+4,30+2,40*0,15*7 | m ² m ² | 37,17 | |
| | | | | | RAZEM | 37,17 |
| 167 d.3. 3 | SST. III.12 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 5,0+2,30+5,60 | m ² m ² | 12,90 | |
| | | | | | RAZEM | 12,90 |
| 168 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 2-02 2111-01 | Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² - płyty marmurowe 6,90+9,30+1,25+4,30-2,40*0,30*7 | m ² m ² | 16,71 | |
| | | | | | RAZEM | 16,71 |
| 169 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 2-02 2112-02 9931-77 9931-81 | Stopnie proste okładzinowe grubości 3 cm i szerokości stopnia 30 cm; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie; elementy o długości ponad 1.5 m- płyty marmurowe 2,40*7 | m m | 16,80 | |
| | | | | | RAZEM | 16,80 |
| 170 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 2-02 2111-13 | Cokoliki wysokości do 20 cm- płyty marmurowe 3,60+6,05+0,15*7+1,87+0,25+6,55+0,15*7+5,90+0,48+1,11+2,37 | m m | 30,28 | |
| | | | | | RAZEM | 30,28 |
| 171 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0417-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 22 | szt. szt. | 22,00 | |
| | | | | | RAZEM | 22,00 |
| 172 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0417-02 | Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice 22 | szt. szt. | 22,00 | |
| | | | | | RAZEM | 22,00 |
| 173 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0417-03 | Demontaż i ponowny montaż elementów schodów drewnianych - poręcze 8,64 | m m | 8,64 | |
| | | | | | RAZEM | 8,64 |
| 174 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0417-04 | Demontaż i ponowny - załamania lub skrety poręczy do 90 st. 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 175 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR 4-01 0815-07 | Wymiana odbojnic z drewna liściastego 2,30*2+1,20+3,76+2,50*2 | m m | 14,56 | |
| | | | | | RAZEM | 14,56 |
| 176 d.3. 3 | SST. III.14 | KNR 4-01 1212-07 | Jednokrotne farbą epoksydową chemoodporną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1,10*8,64 3,14*0,7*0,7*4+1,10*4,50*4+3,14*0,3*2,85 | m ² m ² m ² | 9,50 28,64 | |
| | | | | | RAZEM | 38,14 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|-----------------------------|--|--|---|----------|
| 177 d.3. 3 | SST. III.14 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie emalią epoksydową chemoodporną krat i balustrad - konstrukcja stalowa schodów 1,10*8,64 3,14*0,7*0,7*4+1,10*4,50*4+3,14*0,3*2,85 | m ² m ² m ² | 9,50 28,64 | |
| | | | | | RAZEM | 38,14 |
| 178 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0614-02 | System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne zgrubne, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m2 115,40+5,45+10,30*2+6,50+10,60+16,90+5,60+18,80+4,20+1,68*2,26+0,34*1,12+12,75+18,60 1,14*2,26 | m ² m ² m ² | 239,58 2,58 | |
| | | podest | | | RAZEM | 242,16 |
| 179 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0615-01 | System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek 115,40+5,45+10,30*2+6,50+10,60+16,90+5,60+18,80+4,20+1,68*2,26+0,34*1,12+12,75+18,60 1,14*2,26 | m ² m ² m ² | 239,58 2,58 | |
| | | podest | | | RAZEM | 242,16 |
| 180 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0615-04 | System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce - pojedyncze deszczułki 20 | szt. szt. | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 181 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0614-04 | System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne wykończeniowe, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m2 242,16 | m ² m ² | 242,16 | |
| | | | | | RAZEM | 242,16 |
| 182 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0614-09 | System parkietowy. Cyklinowanie ręczne schody 1,16*(0,30+0,15)*22+3,14*0,7*0,7*4 cokoły 173,28*0,10 odbojnice 2,30*2+1,20+3,76+2,50*2 pochwyty 0,3*8,64 narożniki 0,20*1,60*14 | m ² m ² m ² m ² m ² | 17,64 17,33 14,56 2,59 4,48 | |
| | | | | | RAZEM | 56,60 |
| 183 d.3. 3 | SST. III.12 | ZKNR C-2 0616-01 9914 | System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu - powierzchnia ponad 8 m2 - lakier NRO 242,16+56,60 | m ² m ² | 298,76 | |
| | | | | | RAZEM | 298,76 |
| 184 d.3. 3 | SST. III.12 | KNR AT-40 0307-01 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie 895,78+201,01 | m ² m ² | 1 096,79 | |
| | | | | | RAZEM | 1 096,79 |
| 185 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2- 02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne płytcinowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi zewnętrzne drewniane, profilowane Dz1 1,0*2,05*2 | m ² m ² | 4,10 | |
| | | | | | RAZEM | 4,10 |
| 186 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2- 02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne profilowane z otworami wentylacyjnymi w pom. sanitarnych D2 1,0*2,05*2 D3 1,30*2,05*3 D5 0,90*2,05 D6 1,0*2,30*4 | m ² m ² m ² m ² m ² | 4,10 8,00 1,84 9,20 | |
| | | | | | RAZEM | 23,14 |
| 187 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2- 02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne gładkie z kratką wentylacyjną D4 1,0*2,05*2 | m ² m ² | 4,10 | |
| | | | | | RAZEM | 4,10 |
| 188 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2- 02 1027-02 | Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe - drzwi wewnętrzne profilowane EI60 D7 1,0*2,05 | m ² m ² | 2,05 | |
| | | | | | RAZEM | 2,05 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------|-----------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 189 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR 4-01 0920-34 analogia | Założenie na nowym miejscu okuć (klamek) antypanicznych dla drzwi jednoskrzydłowych 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 190 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR 4-01 0920-34 analogia | Założenie na nowym miejscu okuć (klamek) antypanicznych dla drzwi dwuskrzydłowych 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 191 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 192 d.3. 3 | SST. III.13 | NNRNKB 202 2143-02 analogia | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1,44*6 | m m | 8,64 | |
| | | | | | RAZEM | 8,64 |
| 193 d.3. 3 | SST. III.13 | NNRNKB 202 2143-03 | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1,25+1,20*6+0,54*3 | m m | 10,07 | |
| | | | | | RAZEM | 10,07 |
| 194 d.3. 3 | SST. III.13 | NNRNKB 202 2143-04 analogia | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1,55*2 | m m | 3,10 | |
| | | | | | RAZEM | 3,10 |
| 195 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR-W 2-02 1038-01 | Montaż rolet zaciemniających z materiału podgumowanego 1,60*2,50*2+6*1,40*1,60+6*1,90*1,60+2*0,90*4,50 | m ² m ² | 47,78 | |
| | | | | | RAZEM | 47,78 |
| 196 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR AT-22 0102-02 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>Poręcz WC ścienna</i> 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 197 d.3. 3 | SST. III.13 | KNR AT-22 0102-02 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków. <i>Poręcz umywalkowa</i> 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 198 d.3. 3 | SST. III.13 | analiza indywidualna | Gaśnice proszkowe typu ABC 2kg 3+10+9+9 | kpl. kpl. | 31,00 | |
| | | | | | RAZEM | 31,00 |
| 199 d.3. 3 | SST. III.14 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż platformy przyschodowej do transportu osób niepełnosprawnych na torze prostym 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 200 d.3. 3 | SST. III.14 | analiza indywidualna | Dostawa schodolazu akumulatorowego dla maksymalnej wagi przewożonej osoby wraz z wózkiem do 130 kg 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | | | DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 201 d.4. III.2 | SST. III.2 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,20 | m m | 1,20 | |
| | | | | | RAZEM | 1,20 |
| 202 d.4. III.2 | SST. III.2 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1,20*1,44*(4,85+8,30) | m ³ m ³ | 22,72 | |
| | | | | | RAZEM | 22,72 |
| 203 d.4. III.4 | SST. III.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i> 0,10*0,44*(6,50+1,20) | m ³ m ³ | 0,34 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 0,34 |
| 204 | SST. d.4 III.7 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym 0,44*(6,50+1,20) | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,39 | |
| | | | | | RAZEM | 3,39 |
| 205 | SST. d.4 III.7 | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje powierzchni poziomych z papy zgrzewnej - podłoża betonowe na gruncie 0,44*(6,50+1,20) | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,39 | |
| | | | | | RAZEM | 3,39 |
| 206 | SST. d.4 III.4 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> | m ³ | | |
| | | Ł1 | 0,24*0,40*6,50 | m ³ | 0,62 | |
| | | | | | RAZEM | 0,62 |
| 207 | SST. d.4 III.4 | KNR 2-02 0207-01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> | m ² | | |
| | | | 1,06*1,32 | m ² | 1,40 | |
| | | | | | RAZEM | 1,40 |
| 208 | SST. d.4 III.4 | KNR 2-02 0207-01 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> | m ² | | |
| | | | (1,67+2,75)*0,5*2,07*2 | m ² | 9,15 | |
| | | | 2,75*1,14*2 | m ² | 6,27 | |
| | | | | | RAZEM | 15,42 |
| 209 | SST. d.4 III.4 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i> | m ² | | |
| | | | 1,30*3,42 | m ² | 4,45 | |
| | | | | | RAZEM | 4,45 |
| 210 | SST. d.4 III.3 | KNR 2-02 0290-01 fi 6-12 mm | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 12 mm (7,8+7,5)/1000 | t | | |
| | | | | t | 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,02 |
| 211 | SST. d.4 III.3 | KNR 2-02 0290-02 fi 6-10 mm | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 10 mm (2,0+53,0+47,8)/1000 | t | | |
| | | | | t | 0,10 | |
| | | | | | RAZEM | 0,10 |
| 212 | SST. d.4 III.7 | KNR 9-15 0101-01 | Jednokrotne gruntowanie powierzchni betonowych preparatem bitumicznym 1,10*(3,50+1,20)*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 10,34 | |
| | | | | | RAZEM | 10,34 |
| 213 | SST. d.4 III.7 | KNR 9-15 0201-01 | Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane - pierwsza warstwa 1,10*(3,50+1,20)*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 10,34 | |
| | | | | | RAZEM | 10,34 |
| 214 | SST. d.4 III.7 | KNR 9-15 0201-02 | Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane - druga warstwa 10,34 | m ² | | |
| | | | | m ² | 10,34 | |
| | | | | | RAZEM | 10,34 |
| 215 | SST. d.4 III.2 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1,20*1,44*(4,85+8,30) | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 22,72 | |
| | | | | | RAZEM | 22,72 |
| 216 | SST. d.4 III.9 | KNR 2-02 0904-01 | Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) (0,57+1,65)*0,5*2,07*2 1,65*1,14*2 (0,83+0,12)*3,27*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 4,60 | |
| | | | | m ² | 3,76 | |
| | | | | m ² | 6,21 | |
| | | | | | RAZEM | 14,57 |
| 217 | SST. d.4 III.13 | KNR 2-02 1208-03 analogia | Pochwyty stalowy na wspornikach mocowany do balustrad żelbetowych, malowane farbą epoksydową 3,27*2 | m | | |
| | | | | m | 6,54 | |
| | | | | | RAZEM | 6,54 |
| 218 | SST. d.4 III.14 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 29,68 | m ² | | |
| | | | | m ² | 29,68 | |
| | | | | | RAZEM | 29,68 |
| 219 | SST. d.4 III.12 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 12,0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|--------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 220 d.4 | SST. III.12 | KNR 2-31 0105-05 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 12,0 | m ² m ² | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 221 d.4 | SST. III.12 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,0 | m ² m ² | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 222 d.4 | SST. III.12 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7,5 | m m | 7,50 | |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 5 | | | Remont ogrodzenia | | | |
| 223 d.5 | SST. III.14 | KNR AT-38 0103-01 | Oczyszczenie i zmycie istniejącego tynku strukturalnego 2,0*(0,70+0,57)*2*15+1,60*2,70*11*2-0,56*11*2+0,50*1,86*11 | m ² m ² | 169,15 | |
| | | | | | RAZEM | 169,15 |
| 224 d.5 | SST. III.14 | KNR AT-38 0101-01 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku 169,15*30% | m ² m ² | 50,74 | |
| | | | | | RAZEM | 50,74 |
| 225 d.5 | SST. III.14 | KNR AT-38 0101-02 | Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm 169,15*30% | m ² m ² | 50,74 | |
| | | | | | RAZEM | 50,74 |
| 226 d.5 | SST. III.14 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 169,15 | m ² m ² | 169,15 | |
| | | | | | RAZEM | 169,15 |
| 227 d.5 | SST. III.14 | KNR 4-01 1212-07 | Jednokrotne farbą epoksydową chemoodporną krat i balustrad z prętów ozdobnych 0,61*(2,70*11+1,20)+2,0*(2,70+3,0)+0,56*11 | m ² m ² | 36,41 | |
| | | | | | RAZEM | 36,41 |
| 228 d.5 | SST. III.14 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie emalią epoksydową chemoodporną krat i balustrad - konstrukcja stalowa schodów 36,41 | m ² m ² | 36,41 | |
| | | | | | RAZEM | 36,41 |