

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|---|---|--|---|---------|
| 1 | | PIWNICA | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 4-01 0354-03 <116x40> <116x75> | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna 6<szt.> 7<szt.> | szt. szt. szt. | 6,000 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| d.1.1 | 2 KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 11<szt.> | szt. szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| d.1.1 | 3 KNR 4-01 0819-15 <-1.3> <-1.4> <-1.5> | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 19,00*2,00-0,90*1,90*3 16,36*2,00-0,90*1,90-0,80*1,78 16,41*2,00-0,90*1,90 | m2 m2 m2 m2 | 32,870 29,586 31,110 | |
| | | | | RAZEM | 93,566 |
| d.1.1 | 4 KNR 4-01 0426-02 analogia <-1.7> | Rozebranie obicia ścian z boazerii 14,85*2,06-0,74*1,91 | m2 m2 | 29,178 | |
| | | | | RAZEM | 29,178 |
| d.1.1 | 5 KNR 4-01 0811-07 <-1.1> <-1.2> <-1.3> <-1.4> <-1.5> <-1.6> <-1.7> <-1.9> <-1.10> <-1.11> <-1.12> <-1.13> <-1.14> podest | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 29,13 14,85 21,72 15,69 15,20 24,42 12,23 15,54 7,41 7,74 15,80 14,48 3,63 2,48 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 29,130 14,850 21,720 15,690 15,200 24,420 12,230 15,540 7,410 7,740 15,800 14,480 3,630 2,480 | |
| | | | | RAZEM | 200,320 |
| d.1.1 | 6 KNR 4-01 0818-05 <-1.8> | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 24,05 | m2 m2 | 24,050 | |
| | | | | RAZEM | 24,050 |
| d.1.1 | 7 KNR 4-01 0701-05 <-1.1> <-1.2> <-1.3> <-1.4> <-1.5> <-1.6> <-1.7> <-1.8> <-1.9> <-1.10> <-1.11> <-1.12> <-1.13> <-1.14> <-1.15> | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 48,97*(2,04+0,02) 15,32*(2,04+0,02) 19,00*(2,17+0,02) 16,36*(2,15+0,02) 16,41*(2,19+0,02) 19,77*(2,48+0,02) 14,35*(2,06+0,02) 19,84*(2,56+0,02) 16,42*(2,06+0,02) 11,30*(2,06+0,02) 11,56*(2,06+0,02) 16,49*(2,06+0,02) 15,16*(2,04+0,02) 8,25*(2,04+0,02) 8,54*(2,04+0,02) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 100,878 31,559 41,610 35,501 36,266 49,425 29,848 51,187 34,154 23,504 24,045 34,299 31,230 16,995 17,592 | |
| | | | | RAZEM | 558,093 |
| d.1.1 | 8 KNR 4-01 0701-11 <-1.1> <-1.2> <-1.3> <-1.4> <-1.5> <-1.6> <-1.7> <-1.8> <-1.9> <-1.10> <-1.11> <-1.12> <-1.13> | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 40,21 14,59 21,08 15,08 15,20 24,15 12,04 23,80 15,18 7,07 7,42 15,39 14,27 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 40,210 14,590 21,080 15,080 15,200 24,150 12,040 23,800 15,180 7,070 7,420 15,390 14,270 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | <-1.14> | 3,63 | m ² | 3,630 | |
| | <-1.15> | 3,89 | m ² | 3,890 | |
| | | | | RAZEM | 233,000 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| | | (poz.5+poz.6)*0,25 | m ³ | 56,093 | |
| | | | | RAZEM | 56,093 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 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 - wykucie i poszerzenie otworów | m ³ | | |
| | | 1,00*2,10*0,40 | m ³ | 0,840 | |
| | | (1,00- 0,88)*2,10*0,38 | m ³ | 0,096 | |
| | | (1,00- 0,85)*2,10*0,38 | m ³ | 0,120 | |
| | | (1,30- 0,98)*2,10*0,53 | m ³ | 0,356 | |
| | | 1,00*2,10*0,40 | m ³ | 0,840 | |
| | | (1,00- 0,84)*2,10*0,40 | m ³ | 0,134 | |
| | | (0,90- 0,74)*2,10*0,40 | m ³ | 0,134 | |
| | | (1,00- 0,94)*2,10*0,30 | m ³ | 0,038 | |
| | | (1,00- 0,94)*2,10*0,40 | m ³ | 0,050 | |
| | | (1,00- 0,90)*2,10*0,40 | m ³ | 0,084 | |
| | | (1,00- 0,90)*2,10*0,40 | m ³ | 0,084 | |
| | | (1,20- 0,80)*2,10*0,68 | m ³ | 0,571 | |
| | | | | RAZEM | 3,347 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 1,51*(2,04+0,02)-1,09*1,91 | m ² | 1,029 | |
| | | | | RAZEM | 1,029 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | (1,18+2,13+0,03)*(2,04+0,02)*0,27 | m ³ | 1,858 | |
| | | | | RAZEM | 1,858 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów do piwnicy | m ³ | | |
| | | 0,80*1,025 | m ³ | 0,820 | |
| | | | | RAZEM | 0,820 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach | m ³ | | |
| | | (15,20+21,08+15,08+24,15+12,04+23,80+15,18+55,80+14,59+3,89+3,63+14,27+15,39)*0,66 | m ³ | 154,506 | |
| | | | | RAZEM | 154,506 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0106-05 gruz ziemia | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | poz.9+poz.10+poz.11*0,12+poz.12+poz.13+poz.7*0,03+poz.8*0,03+poz.3*0,02+poz.5*0,02 | m ³ | 91,852 | |
| | | poz.14 | m ³ | 154,506 | |
| | | | | RAZEM | 246,358 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport ziemi z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | poz.14 | m ³ | 154,506 | |
| | | | | RAZEM | 154,506 |
| 17 d.1.1 | kalk. własna | Kontener na odpady | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 1.2 | | Podbicie fundamentów | | | |
| 18 d.1.2 | KNR 3 0201-05 | Podbicie betonem o grubości do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (318,05-15,20-21,08-15,08-24,15-12,04-23,80-15,18-55,80-14,59-3,89-3,63-14,27-15,39)*0,80 | m ³ | 67,160 | |
| | | | | RAZEM | 67,160 |
| 19 d.1.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | poz.18*40<kg/m3>/1000 | t | 2,686 | |
| | | | | RAZEM | 2,686 |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | poz.18 | m ³ | 67,160 | |
| | | | | RAZEM | 67,160 |
| 21 d.1.2 | KNR 3 0201-06 | Odwóz ziemi przy podbijaniu fundamentów - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 67,160 | |
| | | poz.18 | | | |
| | | | | RAZEM | 67,160 |
| 1.3 | | Izolacja pinowa ścian fundamentowych | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|--------------------------|---------|
| 22 d.1.3 | KNR 2-31 0807-01 analogia | Rozebranie chodnika z polbruku (26,71+1,50*2)*1,50*2-3,89*1,50 11,91*1,50-3,89*1,50 | m ² m ² m ² | 83,295 12,030 | |
| | | | | RAZEM | 95,325 |
| 23 d.1.3 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (442,91-318,05)*3,00 | m ³ m ³ | 374,580 | |
| | | | | RAZEM | 374,580 |
| 24 d.1.3 | ZKNR C-2 0402-03 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 poz.25 | m ² m ² | 231,690 | |
| | | | | RAZEM | 231,690 |
| 25 d.1.3 | KNNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 77,23*3,00 | m ² m ² | 231,690 | |
| | | | | RAZEM | 231,690 |
| 26 d.1.3 | 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 poz.23 | m ³ m ³ | 374,580 | |
| | | | | RAZEM | 374,580 |
| 27 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie nawierzchni materiał z rozbiórki poz.22 | m ² m ² | 95,325 | |
| | | | | RAZEM | 95,325 |
| 1.4 | | Posadzka na gruncie | | | |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 20 cm (15,20+21,08+15,08+24,15+12,04+23,80+15,18+55,80+14,59+3,89+3,63+14,27+15,39)*0,20 | m ³ m ³ | 46,820 | |
| | | | | RAZEM | 46,820 |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta betonowa gr. 10 cm (15,20+21,08+15,08+24,15+12,04+23,80+15,18+55,80+14,59+3,89+3,63+14,27+15,39)*0,10 | m ³ m ³ | 23,410 | |
| | | | | RAZEM | 23,410 |
| 30 d.1.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.36 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 31 d.1.4 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa poz.30 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 32 d.1.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.36 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 33 d.1.4 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.36 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 34 d.1.4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.36 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 35 d.1.4 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.36 | m ² m ² | 240,130 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 36 d.1.4 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | <-1.1> | 37,44 | m ² | 37,440 | |
| | <-1.2> | 14,96 | m ² | 14,960 | |
| | <-1.3> | 21,88 | m ² | 21,880 | |
| | <-1.4> | 15,08 | m ² | 15,080 | |
| | <-1.5> | 15,60 | m ² | 15,600 | |
| | <-1.6> | 24,54 | m ² | 24,540 | |
| | <-1.7> | 12,40 | m ² | 12,400 | |
| | <-1.8> | 24,42 | m ² | 24,420 | |
| | <-1.9> | 15,57 | m ² | 15,570 | |
| | <-1.10> | 7,42 | m ² | 7,420 | |
| | <-1.11> | 7,78 | m ² | 7,780 | |
| | <-1.12> | 15,39 | m ² | 15,390 | |
| | <-1.13> | 7,72 | m ² | 7,720 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | <-1.14> | 4,31+2,35 | m ² | 6,660 | |
| | <-1.14> | 4,02 | m ² | 4,020 | |
| | <-1.15> | 2,60 | m ² | 2,600 | |
| | <-1.15> | 4,17 | m ² | 4,170 | |
| | podest | 2,48 | m ² | 2,480 | |
| | | | | RAZEM | 240,130 |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.38 | m | | |
| | | | m | 200,870 | |
| | | | | RAZEM | 200,870 |
| 38 d.1.4 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | <-1.1> | 46,73+0,285*2+0,265*4+0,25*2-1,00*12-0,90 | m | 35,960 | |
| | <-1.2> | 15,89-1,00 | m | 14,890 | |
| | <-1.3> | 20,14-1,00*3 | m | 17,140 | |
| | <-1.4> | 16,36-1,00 | m | 15,360 | |
| | <-1.5> | 16,98-1,00 | m | 15,980 | |
| | <-1.6> | 20,34-1,00 | m | 19,340 | |
| | <-1.7> | 14,85-0,90 | m | 13,950 | |
| | <-1.10> | 11,30-1,00 | m | 10,300 | |
| | <-1.11> | 11,56-1,00 | m | 10,560 | |
| | <-1.12> | 16,49-1,30 | m | 15,190 | |
| | <-1.13> | 12,01-1,00 | m | 11,010 | |
| | <-1.14> | 8,32-1,00 | m | 7,320 | |
| | <-1.15> | 6,96-1,00 | m | 5,960 | |
| | <-1.15> | 8,91-1,00 | m | 7,910 | |
| | | | | RAZEM | 200,870 |
| 39 d.1.4 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,712 | |
| | | | | RAZEM | 5,712 |
| 40 d.1.4 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną | m ² | | |
| | | 4,76*1,20 | m ² | 5,712 | |
| | | | | RAZEM | 5,712 |
| 41 d.1.4 | KNR 2-02 1122-08 | Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | | |
| | | 4,76 | m | 4,760 | |
| | | | | RAZEM | 4,760 |
| 1.5 | Roboty murowe i żelbetowe | | | | |
| 42 d.1.5 | KNR 9-01 0105-02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 | m ² | | |
| | | 0,90*1,90 | m ² | 1,710 | |
| | | 3,735*(2,50+0,17) | m ² | 9,972 | |
| | | 1,71*(2,50+0,17)-1,00*2,10 | m ² | 2,466 | |
| | | 2,475*(2,50+0,17)-1,00*2,10 | m ² | 4,508 | |
| | | | | RAZEM | 18,656 |
| 43 d.1.5 | KNR 4-01 0313-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek | m ³ | | |
| | | 0,25*0,20*0,40*26<szt.> | m ³ | 0,520 | |
| | | 0,25*0,20*0,30*2<szt.> | m ³ | 0,030 | |
| | | 0,25*0,20*0,53*2<szt.> | m ³ | 0,053 | |
| | | 0,25*0,20*0,68*2<szt.> | m ³ | 0,068 | |
| | | | | RAZEM | 0,671 |
| 44 d.1.5 | KNR 4-01 0313-04 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm | m | | |
| | | 1,50*3*14<szt.> | m | 63,000 | |
| | | 1,80*4*2<szt.> | m | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 77,400 |
| 45 d.1.5 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| | | 0,27*0,40*(0,90*2+1,00+0,85+0,88) | m ³ | 0,489 | |
| | | 0,26*0,40*(0,98*2+0,74+0,94+0,98) | m ³ | 0,480 | |
| | | 0,31*0,40*(0,84) | m ³ | 0,104 | |
| | | 0,26*0,30*0,94 | m ³ | 0,073 | |
| | | 0,34*0,53*0,98 | m ³ | 0,177 | |
| | | 0,39*0,68*0,80 | m ³ | 0,212 | |
| | | | | RAZEM | 1,535 |
| 46 d.1.5 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - ręczne układanie betonu B25 | m ² | | |
| | | 3,50*1,20 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 47 d.1.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 20<kg/m2>*poz.46/1000 | t | 0,084 | |
| | | | | RAZEM | 0,084 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.6 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 48 | NNRNKB | (z.l) okna o powierzchni do 1,5 m2 PCV | m ² | | |
| d.1.6 | 202 1016-03 O1 | 1,16*1,00*6<szt.> | m ² | 6,960 | |
| | | | | RAZEM | 6,960 |
| 49 | NNRNKB | (z.l) okna o powierzchni do 1,0 m2 PCV | m ² | | |
| d.1.6 | 202 1016-02 O2 | 1,16*0,75*7<szt.> | m ² | 6,090 | |
| | | | | RAZEM | 6,090 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 | m ² | | |
| d.1.6 | 1040-02 DZ1 EI 30 | 1,40*2,50*2<szt.> | m ² | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 51 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych | szt. | | |
| d.1.6 | 1025-01 | | | | |
| | D1 | 11<szt.> | szt. | 11,000 | |
| | D1* | 2<szt.> | szt. | 2,000 | |
| | D2 | 1<szt.> | szt. | 1,000 | |
| | D2* | 1<szt.> | szt. | 1,000 | |
| | D3 | 1<szt.> | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 52 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- | m ² | | |
| d.1.6 | 1022-01 | kończone | | | |
| | D1 | 0,90*2,05*11<szt.> | m ² | 20,295 | |
| | D2 | 0,80*2,05*1<szt.> | m ² | 1,640 | |
| | D3 | 0,90*2,05*1<szt.> | m ² | 1,845 | |
| | | | | RAZEM | 23,780 |
| 53 | KNR-W 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- | m ² | | |
| d.1.6 | 1022-01 | kończone z tulejami wentylacyjnymi | | | |
| | D1* | 0,90*2,05*2<szt.> | m ² | 3,690 | |
| | D2* | 0,90*2,05*1<szt.> | m ² | 1,845 | |
| | | | | RAZEM | 5,535 |
| 54 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 zew. | m ² | | |
| d.1.6 | 1203-02 DZ | 1,20*2,10*2<szt.> | m ² | 5,040 | |
| | | | | RAZEM | 5,040 |
| 55 | KNR 2-02 | Systemowa studzienka okienna 50x100x130 | szt. | | |
| d.1.6 | 1215-06 analogia | | | | |
| | | 8<szt.> | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 56 | KNR 2-02 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzeków śrubami lub spawane | m | | |
| d.1.6 | 1207-01 | 3,40 | m | 3,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,400 |
| 1.7 | | Roboty tynkarskie,malarskie i okładzinowe ścian i sufitów | | | |
| 57 | ZKNR C-2 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| d.1.7 | 0402-03 | poz.61 | m ² | 709,982 | |
| | | | | RAZEM | 709,982 |
| 58 | ZKNR C-2 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| d.1.7 | 0403-03 | poz.57 | m ² | 709,982 | |
| | | | | RAZEM | 709,982 |
| 59 | ZKNR C-2 | Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| d.1.7 | 0409-03 | poz.57 | m ² | 709,982 | |
| | | | | RAZEM | 709,982 |
| 60 | ZKNR C-2 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| d.1.7 | 0402-09 | poz.62 | m ² | 229,254 | |
| | | | | RAZEM | 229,254 |
| 61 | KNR 4-01 | 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 | m ² | | |
| d.1.7 | 0716-02 | | | | |
| | <-1.1> | 46,73*2,60 | m ² | 121,498 | |
| | <-1.2> | 15,32*2,60 | m ² | 39,832 | |
| | <-1.3> | 19,00*2,60 | m ² | 49,400 | |
| | <-1.4> | 16,36*2,60 | m ² | 42,536 | |
| | <-1.5> | 16,41*2,60 | m ² | 42,666 | |
| | <-1.6> | 19,77*2,60 | m ² | 51,402 | |
| | <-1.7> | 14,35*2,60 | m ² | 37,310 | |
| | <-1.8> | 20,34*2,60 | m ² | 52,884 | |
| | <-1.9> | 16,42*2,60 | m ² | 42,692 | |
| | <-1.10> | 11,30*2,60 | m ² | 29,380 | |
| | <-1.11> | 11,56*2,60 | m ² | 30,056 | |
| | <-1.12> | 16,49*2,60 | m ² | 42,874 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | <-1.13> | 11,45*2,60 | m ² | 29,770 | |
| | <-1.14> | (7,80+6,02)*2,60 | m ² | 35,932 | |
| | <-1.14> | 8,25*2,60 | m ² | 21,450 | |
| | <-1.15> | 6,96*2,60 | m ² | 18,096 | |
| | <-1.15> | 8,54*2,60 | m ² | 22,204 | |
| | | | | RAZEM | 709,982 |
| 62 d.1.7 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | <-1.1> | 37,44-1,20*2,38 | m ² | 34,584 | |
| | <-1.2> | 14,58 | m ² | 14,580 | |
| | <-1.3> | 21,08 | m ² | 21,080 | |
| | <-1.4> | 15,08 | m ² | 15,080 | |
| | <-1.5> | 15,20 | m ² | 15,200 | |
| | <-1.6> | 24,15 | m ² | 24,150 | |
| | <-1.7> | 12,04 | m ² | 12,040 | |
| | <-1.8> | 24,03 | m ² | 24,030 | |
| | <-1.9> | 15,18 | m ² | 15,180 | |
| | <-1.10> | 7,07 | m ² | 7,070 | |
| | <-1.11> | 7,42 | m ² | 7,420 | |
| | <-1.12> | 15,39 | m ² | 15,390 | |
| | <-1.13> | 7,33 | m ² | 7,330 | |
| | <-1.14> | 3,91+2,22 | m ² | 6,130 | |
| | <-1.14> | 3,63 | m ² | 3,630 | |
| | <-1.15> | 2,47 | m ² | 2,470 | |
| | <-1.15> | 3,89 | m ² | 3,890 | |
| | | | | RAZEM | 229,254 |
| 63 d.1.7 | KNR 4-01 0716-05 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na biegach i spocznikach i w paw-laczach | m ² | | |
| | | 1,20*3,16+0,75 | m ² | 4,542 | |
| | | | | RAZEM | 4,542 |
| 64 d.1.7 | KNR-W 2-02 0830-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefa-brykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | poz.61+poz.67 | m ² | 608,946 | |
| | | | | RAZEM | 608,946 |
| 65 d.1.7 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefa-brykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | poz.62+poz.63 | m ² | 233,796 | |
| | | | | RAZEM | 233,796 |
| 66 d.1.7 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.67 | m ² | 101,036 | |
| | | | | RAZEM | 101,036 |
| 67 d.1.7 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | <-1.8> | 20,84*2,05-0,90*2,05 | m ² | 40,877 | |
| | <-1.9> | 16,42*2,05-0,90*2,05-1,16*0,75 | m ² | 30,946 | |
| | <-1.13> | 2,30*2,05 | m ² | 4,715 | |
| | <-1.14> | (8,56+6,09)*2,05-0,90*2,05*3 | m ² | 24,498 | |
| | | | | RAZEM | 101,036 |
| 68 d.1.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło-ży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.64+poz.65 | m ² | 842,742 | |
| | | | | RAZEM | 842,742 |
| 69 d.1.7 | KNR AT-38 0401-04 O1 O2 | Wykonanie cienkowarstwowych silikatowych tynków strukturalnych na oście-zach - naprawa elewacji po wstawieniu okien | m ² | | |
| | | (1,66*1,50-1,16*1,00)*6<szt.> | m ² | 7,980 | |
| | | (1,66*1,25-1,16*0,75)*7<szt.> | m ² | 8,435 | |
| | | | | RAZEM | 16,415 |
| 70 d.1.7 | KNR AT-38 0405-02 | Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi | m ² | | |
| | | poz.69 | m ² | 16,415 | |
| | | | | RAZEM | 16,415 |
| 2 | PODDASZE | | | | |
| 2.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 71 d.2.1 | KNR 4-01 0354-03 <88x110> | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okna | szt. | | |
| | | 4<szt.> | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 72 d.2.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 18,63*2,00-0,90*2,00-0,88*0,55*2 | m ² | 34,492 | |
| | | | | RAZEM | 34,492 |
| 73 d.2.1 | KNR 4-01 0818-05 <2.8> | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 2,37 | m ² | 2,370 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2,370 |
| 74 d.2.1 | KNR 4-01 0816-06 analogia | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| | <2.6> | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | <2.7> | 13,92 | m ² | 13,920 | |
| | <2.9> | 17,28 | m ² | 17,280 | |
| | | | | RAZEM | 35,490 |
| 75 d.2.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | |
| | | poz.73+poz.74 | m ² | 37,860 | |
| | | | | RAZEM | 37,860 |
| 76 d.2.1 | KNR 4-01 0429-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | |
| | | poz.73+poz.74 | m ² | 37,860 | |
| | | | | RAZEM | 37,860 |
| 77 d.2.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | ((4,075*2+1,58)-1,00*2,10*2-0,90*2,10)*0,16 | m ³ | 0,582 | |
| | | | | RAZEM | 0,582 |
| 78 d.2.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 35,09*(2,70+0,02) | m ² | 95,445 | |
| | | | | RAZEM | 95,445 |
| 79 d.2.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | <2.6> | 4,29 | m ² | 4,290 | |
| | <2.7> | 13,75 | m ² | 13,750 | |
| | <2.8> | 2,22 | m ² | 2,220 | |
| | <2.9> | 17,28 | m ² | 17,280 | |
| | | | | RAZEM | 37,540 |
| 80 d.2.1 | KNR AT-05 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 d.2.1 | kalk. własna | Kontener na odpady | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.2 | Posadzka | | | | |
| 82 d.2.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 39,30 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 83 d.2.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - między belkami gr. 12 cm | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 84 d.2.2 | KNR 2-22 0602-05 analogia | Ułożenie płyty OSB gr. 25 mm | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 85 d.2.2 | KNR 2-22 0602-05 analogia | Ułożenie płyty FERMACELL gr. 20 mm | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 86 d.2.2 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.87 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 87 d.2.2 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 39,30 | m ² | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 88 d.2.2 | KNR 2-02 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | poz.89 | m | 34,440 | |
| | | | | RAZEM | 34,440 |
| 89 d.2.2 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 35,44-1,00 | m | 34,440 | |
| | | | | RAZEM | 34,440 |
| 2.3 | Stolarka i ślusarka | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 90 d.2.3 | NNRNKB 202 1016-02 O3 | (z.I) okna o powierzchni do 1.0 m2 PCV 0,88*1,10*4<szt.> | m ² m ² | 3,872 | |
| | | | | RAZEM | 3,872 |
| 91 d.2.3 | KNR-W 2-02 1203-01 D1 EI30 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 0,90*2,10*1<szt.> | m ² m ² | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 2.4 | | Roboty tynkarskie, malarskie i okładzinowe ścian i sufitów | | | |
| 92 d.2.4 | KNR 2-02 2007-03 analogia | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na ścianach poz.93 | m ² m ² | 96,397 | |
| | | | | RAZEM | 96,397 |
| 93 d.2.4 | KNR 2-02 2006-03 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 35,44*2,72 | m ² m ² | 96,397 | |
| | | | | RAZEM | 96,397 |
| 94 d.2.4 | KNR 2-02 2006-07 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach 35,44*2,72 | m ² m ² | 96,397 | |
| | | | | RAZEM | 96,397 |
| 95 d.2.4 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach poz.96 | m ² m ² | 39,110 | |
| | | | | RAZEM | 39,110 |
| 96 d.2.4 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 39,11 | m ² m ² | 39,110 | |
| | | | | RAZEM | 39,110 |
| 97 d.2.4 | KNR 2-02 2006-08 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 39,11 | m ² m ² | 39,110 | |
| | | | | RAZEM | 39,110 |
| 98 d.2.4 | KNR-W 2-02 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych poz.93-poz.101 | m ² m ² | 92,077 | |
| | | | | RAZEM | 92,077 |
| 99 d.2.4 | KNR-W 2-02 0830-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.96 | m ² m ² | 39,110 | |
| | | | | RAZEM | 39,110 |
| 100 d.2.4 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.101 | m ² m ² | 4,320 | |
| | | | | RAZEM | 4,320 |
| 101 d.2.4 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 1,60*2,70 | m ² m ² | 4,320 | |
| | | | | RAZEM | 4,320 |
| 102 d.2.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.98+poz.99 | m ² m ² | 131,187 | |
| | | | | RAZEM | 131,187 |
| 103 d.2.4 | KNR AT-38 0401-04 O3 | Wykonanie cienkowarstwowych silikatowych tynków strukturalnych na ościeżach - naprawa elewacji po wstawieniu okien (1,38*1,60-0,88*1,10)*4<szt.> | m ² m ² | 4,960 | |
| | | | | RAZEM | 4,960 |
| 104 d.2.4 | KNR AT-38 0405-02 | Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi poz.103 | m ² m ² | 4,960 | |
| | | | | RAZEM | 4,960 |
| 2.5 | | Wyposażenie | | | |
| 105 d.2.5 | kalk. własna | Zabudowa meblarska stanowiska uczniowskiego 4 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 106 d.2.5 | kalk. własna | Zabudowa meblarska stanowiska instruktorskiego 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 107 d.2.5 | kalk. własna | Zabudowa wnek typ A 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 108 d.2.5 | kalk. własna | Zabudowa wnek typ B | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--------------|--------------------------------------|------|---------|-------|
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 109 | kalk. własna | Lodówka | szt | | |
| d.2.5 | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 110 | kalk. własna | Piekarnik z termoobiegem do zabudowy | szt | | |
| d.2.5 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |