

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214400-4 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zmian w projekcie budowlanym przebudowy wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im.Karola Lipińskiego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : Pl.Jana Pawła II 50-043 Wrocław
INWESTOR : AKADEMIA MUZYCZNA im.Karola Lipińskiego
ADRES INWESTORA : Pl.Jana Pawła II 50-043 Wrocław
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Szymankiewicz
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|-----------------|-----|-----|
| Projekt zmian w projekcie budowlanym przebudowy wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im.Karola Lipińskiego we Wrocławiu | | | |
| 1 | Piwnica | 1 | 13 |
| 2 | Parter | 14 | 53 |
| 3 | 1 Piętro | 54 | 83 |
| 4 | 3 Piętro | 84 | 123 |
| 5 | Klatka schodowa | 124 | 144 |
| 6 | Wymiana dźwigu | 145 | 153 |
| 7 | Dach | 154 | 155 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------------|---------------|
| Projekt zmian w projekcie budowlanym przebudowy wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im.Karola Lipińskiego we Wrocławiu | | | | | |
| 1 | | Piwnica | | | |
| 1 KNR 4- d. 01 0354- 1 09 | | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | 2 | | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 KNR 4- d. 01 0349- 1 02 | | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | 0,12*(1,81*2,60-1,01*2,06) | | m ³ | 0,32 | |
| | | | | RAZEM | 0,32 |
| 3 KNR 4- d. 01 0804- 1 07 | | Zerwanie posadzki cementowej-gr.5 cm | m ² | | |
| | 3,76 | | m ² | 3,76 | |
| | | | | RAZEM | 3,76 |
| 4 KNR 2- d. 02 1102- 1 02 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | poz.3 | | m ² | 3,76 | |
| | | | | RAZEM | 3,76 |
| 5 KNR K- d. 02 0105- 1 06 | | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 | m ² | | |
| | (1,81*2,60-1,01*2,06) | | m ² | 2,63 | |
| | | | | RAZEM | 2,63 |
| 6 KNR-W d. 2-02 1 2003-11 | | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 | m ² | | |
| | 5,71*2,60 | | m ² | 14,85 | |
| | | | | RAZEM | 14,85 |
| 7 KNR 2- d. 02 2008- 1 01 | | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| | (1,81*2,60-1,01*2,06)*2+2,60*(1,68+0,71+0,82+1,72+0,58+0,90) | | m ² | 21,92 | |
| | 2,60+(5,71+8,31+0,48*4)*2 | | m ² | 34,48 | |
| | | | | RAZEM | 56,40 |
| 8 NNRNK d. B 202 1 1134-02 | | Gruntowanie podłoża | m ² | | |
| | <ściany>poz.7 | | m ² | 56,40 | |
| | <sufit>46,72 | | m ² | 46,72 | |
| | | | | RAZEM | 103,12 |
| 9 KNR 2- d. 02 1505- 1 01 | | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi i powierzchni wewnętrznych - tynków gład- kich bez gruntowania | m ² | | |
| | poz.8 | | m ² | 103,12 | |
| | | | | RAZEM | 103,12 |
| 10 KNR 2- d. 02 1203- 1 01 | | Drzwi stalowe pełne EI30 | m ² | | |
| | analogia | Z ościeżnicą stalową regulowaną,samozamykaczem i wkładką zamkową | | | |
| | 1,06*2,06 | | m ² | 2,18 | |
| | 0,92*2,06 | | m ² | 1,90 | |
| | | | | RAZEM | 4,08 |
| 11 KNR 4- d. 01 0106- 1 05 | | Usunięcie z piwnic budynku gruzu | m ³ | | |
| | poz.2 | | m ³ | 0,32 | |
| | poz.3*0,05 | | m ³ | 0,19 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 12 KNR 4- d. 01 0108- 1 09 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | Z opłatą utylizacyjną | | m ³ | 0,51 | |
| | poz.11 | | | RAZEM | 0,51 |
| 13 KNR 4- d. 01 0108- 1 10 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | Krotność = 14 | | | | |
| | poz.12 | | m ³ | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 2 | | Parter | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

AMuzyczna Bud_A\PRD

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|--|--|---------------|
| 14 | KNR-W d. 2-02 2 2702-01 analogia | Rozebranie sufitów podwieszanych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 14,99+10,01+37,56+16,37+7,74+22,62-1,61 | m ² m ² | 107,68 | |
| | | | | RAZEM | 107,68 |
| 15 | KNR 4- d. 01 0354- 2 10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,29*2,09 1,74*2,09*2 1,00*2,06 | m ² m ² m ² m ² | 2,70 7,27 2,06 | |
| | | | | RAZEM | 12,03 |
| 16 | KNR 4- d. 01 0329- 2 05 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych 0,50*0,52*3,02 0,55*0,94*3,02 0,36*1,40*3,00 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,79 1,56 1,51 | |
| | | | | RAZEM | 3,86 |
| 17 | KNR 4- d. 01 0427- 2 06 analogia | Rozebranie ścianek działowych z GK 3,75*3,53-1,00*2,06 | m ² m ² | 11,18 | |
| | | | | RAZEM | 11,18 |
| 18 | KNR 4- d. 01 0811- 2 07 | Rozebranie posadzki z płytek 3,25*6,53+3,36*6,50-poz.40 5,69*5,94 9,97 <wejście>26,38 | m ² m ² m ² m ² m ² | 15,32 33,80 9,97 26,38 | |
| | | | | RAZEM | 85,47 |
| 19 | KNR 4- d. 01 0106- 2 04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu poz. 14*0,05 poz. 16 poz. 17*0,05 poz. 18*0,02 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,38 3,86 0,56 1,71 | |
| | | | | RAZEM | 11,51 |
| 20 | KNR 4- d. 01 0108- 2 09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną poz. 19 | m ³ m ³ | 11,51 | |
| | | | | RAZEM | 11,51 |
| 21 | KNR 4- d. 01 0108- 2 10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz. 20 | m ³ m ³ | 11,51 | |
| | | | | RAZEM | 11,51 |
| 22 | KNR 4- d. 01 0346- 2 01 | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 18 | gniazd gniazd | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 23 | KNR 4- d. 01 0313- 2 04 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,70*4*2*14,40 (1,90*2+2,00*3)*26,30 A (obliczenia pomocnicze) 1,70*4*2+1,90*2+2,00*2 | m m | 195,84 257,74 ===== 453,58 21,40 | |
| | | | | RAZEM | 21,40 |
| 24 | KNR 4- d. 01 0313- 2 06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 18 | szt. szt. | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 25 | KNR 4- d. 01 0703- 2 03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 0,80*4+0,94*4+1,62*3 | m | 11,82 | |
| | | | | RAZEM | 11,82 |
| 26 | KNR 4- d. 01 0304- 2 01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| | | 0,55*0,81*3,02 | m ³ | 1,35 | |
| | | | | RAZEM | 1,35 |
| 27 | KNR 2- d. 02 0203- 2 01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 0,50*0,50*0,25*5 | m ³ | 0,31 | |
| | | | | RAZEM | 0,31 |
| 28 | KNR 2- d. 02 0201- 2 01 analogia | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu Blok betonowy w ścianie windy | m ³ | | |
| | | 1,20*0,60*0,20 | m ³ | 0,14 | |
| | | | | RAZEM | 0,14 |
| 29 | KNR 2- d. 05 0208- 2 03 analogia | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon-konstrukcja stalowa szatni | t | | |
| | | (2,50*9+4,40*5)*14,08/1000 | t | 0,63 | |
| | | <słup>3,53*2*25,3/1000 | t | 0,18 | |
| | | | | RAZEM | 0,81 |
| 30 | KNR-W d. 2-02 2 2003-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 | m ² | | |
| | | 3,75*3,53-1,00*2,06 | m ² | 11,18 | |
| | | | | RAZEM | 11,18 |
| 31 | KNR-W d. 2-02 2 2003-11 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 | m ² | | |
| | | <SW1>2,21*3,40 | m ² | 7,51 | |
| | | <obudowa słupa>2,50*(0,31+0,35+0,20+0,79+0,51) | m ² | 5,40 | |
| | | <wnęki>3,40*(0,25+0,10*2+0,41) | m ² | 2,92 | |
| | | <obudowa sufitu szatni>0,50*(4,38*2+5,50) | m ² | 7,13 | |
| | | | | RAZEM | 22,96 |
| 32 | KNR 2- d. 02 0211- 2 01 analogia | Filar żelbetowy | m ³ | | |
| | | 0,55*0,15*3,02*3 | m ³ | 0,75 | |
| | | 0,36*0,20*3,53 | m ³ | 0,25 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 33 | KNR 4- d. 01 0202- 2 02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm | kg | | |
| | | poz.32*60,00 | kg | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 34 | KNR 2- d. 02 2008- 2 01 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| | | 0,50*3,02+0,55*3,02*5+0,55*0,94+0,50*0,83 | m ² | 10,75 | |
| | | | | RAZEM | 10,75 |
| 35 | KNR 2- d. 02 2011- 2 02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; roz- staw profili nośnych 40 cm Z pasem ze szkła mlecznego | m ² | | |
| | | 14,99+10,01+37,56+16,37+33,85+7,74+22,62-1,61+24,09 | m ² | 165,62 | |
| | | | | RAZEM | 165,62 |
| 36 | KNR 2- d. 02 2011- 2 04 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - do- datek za drugą warstwę płyt | m ² | | |
| | | poz.35 | m ² | 165,62 | |
| | | | | RAZEM | 165,62 |
| 37 | KNR-W d. 2-02 2 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 | m ² | | |
| | | <D3>1,74*2,09*2 | m ² | 7,27 | |
| | | <D4>1,26*2,09 | m ² | 2,63 | |
| | | | | RAZEM | 9,90 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 38 | KNR-W d. 2-02 2 1025-03 | Ościeżnice stalowe regulowane | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 39 | KNR-W d. 2-02 2 1027-03 | Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | <D5>1,01*2,06 | m ² | 2,08 | |
| | | | | RAZEM | 2,08 |
| 40 | KNR-W d. 4-01 2 0816-03 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek | m ² | | |
| | | 2,30*6,12+2,30*5,94 | m ² | 27,74 | |
| | | | | RAZEM | 27,74 |
| 41 | KNR-W d. 2-02 2 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 27,74 | |
| | | | | RAZEM | 27,74 |
| 42 | NNR NK d. B 202 2 2805-05 | (z. VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych | m ² | | |
| | | poz. 18 | m ² | 85,47 | |
| | | | | RAZEM | 85,47 |
| 43 | KNR-W d. 2-02 2 1040-06 analogia | Witryny ze szkła dekoracyjnego | m ² | | |
| | | <S4-S11>5,48*6,83 | m ² | 37,43 | |
| | | <S12>0,50*3,02 | m ² | 1,51 | |
| | | <S13>0,94*3,92 | m ² | 3,68 | |
| | | | | RAZEM | 42,62 |
| 44 | kalk. 2 własna | Montaż luster | m ² | | |
| | | 3,00*(1,25+0,78) | m ² | 6,09 | |
| | | | | RAZEM | 6,09 |
| 45 | KNR 4- d. 01 1202- 2 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| | | poz.46+poz.47 | m ² | 306,38 | |
| | | | | RAZEM | 306,38 |
| 46 | KNR-W d. 2-02 2 1520-02 | Okleina ścian Vasco 180.03 | m ² | | |
| | | <SZ1>3,00*9,47-1,47*2,15*3 | m ² | 18,93 | |
| | | <SW4>4,15*(3,96*2+0,10*4+1,57*2+0,10*5+0,20+3,98-1,00*2,06+6,96*2+0,10*2+3,36-2,59*3,96)+3,40*5,01-2,28*3,00 | m ² | 98,60 | |
| | | | | RAZEM | 117,53 |
| 47 | KNR 2- d. 02 2009- 2 02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | <SW6>4,15*(2,50+0,10*3+0,44+2,40+0,12*2)-1,00*2,06 | m ² | 22,34 | |
| | | 3,20*5,53-0,85*2,00 | m ² | 16,00 | |
| | | 3,40*(1,10*2+1,83)-1,74*2,09 | m ² | 10,07 | |
| | | 3,52*6,55 | m ² | 23,06 | |
| | | 3,00*(0,85+0,54+0,55+0,58+0,32+1,26+1,33+0,81+1,21+2,56+10,66+1,48*2+4,22)-(0,80*2,00*2+0,70*2,00+0,85*2,00+1,26*2,06*2) | m ² | 72,06 | |
| | | poz.30*2+poz.31 | m ² | 45,32 | |
| | | | | RAZEM | 188,85 |
| 48 | KNR 2- d. 02 2009- 2 04 analogia | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.35 | m ² | 165,62 | |
| | | | | RAZEM | 165,62 |
| 49 | NNR NK d. B 202 2 1134-02 | Gruntowanie podłogi | m ² | | |
| | | poz.46+poz.47+poz.48 | m ² | 472,00 | |
| | | <sufity>poz.35 | m ² | 165,62 | |
| | | | | RAZEM | 637,62 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|---|--|------------------------------|---------------|
| 50 | KNR 2-02 1505-2 01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.47+poz.48 <sufity>poz.35 | m ² m ² m ² | 354,47 165,62 | |
| | | | | RAZEM | 520,09 |
| 51 | d. kalk. 2 własna | Renowacja sztukaterii sklepienia 1 | kpl kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 52 | d. 2 | Renowacja kolumn 2 | szt szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 53 | d. kalk. 2 własna | Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych Dostawa,montaż wraz z poręczą 2 | szt szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 | | 1 Piętro | | | |
| 54 | KNR-W 2-02 3 2702-01 analogia | Rozebranie sufitów podwieszanych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 24,21 | m ² m ² | 24,21 | |
| | | | | RAZEM | 24,21 |
| 55 | KNR 4-01 0816-3 06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z odenwaniem listew lub cokołów 34,19+81,28+6,07 <scena>42,85 | m ² m ² m ² | 121,54 42,85 | |
| | | | | RAZEM | 164,39 |
| 56 | KNR 4-01 0811-3 07 | Rozebranie posadzki z płytek 81,28 | m ² m ² | 81,28 | |
| | | | | RAZEM | 81,28 |
| 57 | KNR 4-01 0354-3 10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,50*2,45 1,74*2,09*2 | m ² m ² m ² | 3,68 7,27 | |
| | | | | RAZEM | 10,95 |
| 58 | KNR 4-01 0108-3 09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną poz.54*0,05 poz.55*0,03 poz.56*0,02 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,21 4,93 1,63 | |
| | | | | RAZEM | 7,77 |
| 59 | KNR 4-01 0108-3 10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.58 | m ³ m ³ | 7,77 | |
| | | | | RAZEM | 7,77 |
| 60 | KNR 4-01 0304-3 01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,48*1,64*1,00 | m ³ m ³ | 0,79 | |
| | | | | RAZEM | 0,79 |
| 61 | KNR-W 2-02 3 1122-01 | Posadzki z deszczulek poz.55 | m ² m ² | 164,39 | |
| | | | | RAZEM | 164,39 |
| 62 | KNR-W 2-02 3 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów poz.61 | m ² m ² | 164,39 | |
| | | | | RAZEM | 164,39 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--|---|--|--|---------------|
| 63 | NNRNK d. B 202 3 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych poz.56 | m ² m ² | 81,28 | |
| | | | | RAZEM | 81,28 |
| 64 | NNRNK d. B 202 3 2802-05 analogia | (z.VI) Licowanie ścian płytkami kamiennymi na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 21,21*3,98-(poz.82+1,50*2,63+2,62*3,48+0,91*2,71+2,00*2,76) | m ² m ² | 34,63 | |
| | | | | RAZEM | 34,63 |
| 65 | KNR-W d. 2-02 3 1036-04 | Drewniana dekoracyjna obudowa z frezami 0,45*(5,27+3,40+0,67)+0,63*(0,88+0,77)+0,81*(14,02+1,92+1,81+2,25+1,61+1,93+1,66) | m ² m ² | 25,65 | |
| | | | | RAZEM | 25,65 |
| 66 | KNR-W d. 2-02 3 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 <SW1>3,56*(5,63+3,31+0,23+0,16+1,15+0,11) | m ² m ² | 37,70 | |
| | | | | RAZEM | 37,70 |
| 67 | KNR-W d. 2-02 3 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 Wełna gr.10 cm <SW1>3,71*13,87+3,56*6,10-(2,44*2,56+1,64*2,59*5) | m ² m ² | 45,69 | |
| | | | | RAZEM | 45,69 |
| 68 | KNR-W d. 2-02 3 2003-11 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 <SW8>3,92*(5,13+1,63+12,13) A (suma częściowa) <obudowa sufitu >0,22*(34,30+3,60*6+23,70) B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 74,05 ----- 74,05 17,51 ----- 17,51 | |
| | | | | RAZEM | 91,56 |
| 69 | KNR-W d. 2-02 3 2008-07 analogia | Okładziny z płyt akustycznych poz.68A | m ² m ² | 74,05 | |
| | | | | RAZEM | 74,05 |
| 70 | KNR-W d. 2-02 3 2003-08 analogia | Okładzina akustyczna na stelażu metalowym <SW7>2,70*(3,64+1,70)*2-(1,01*2,06+1,89*0,67) | m ² m ² | 25,49 | |
| | | | | RAZEM | 25,49 |
| 71 | KNR-W d. 2-02 3 2008-07 analogia | Dyfuzor akustyczny poz.70/2,70*1,20 | m ² m ² | 11,33 | |
| | | | | RAZEM | 11,33 |
| 72 | KNR 4- d. 01 1202- 3 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby poz.73 | m ² m ² | 79,01 | |
| | | | | RAZEM | 79,01 |
| 73 | KNR 2- d. 02 2009- 3 02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <SW6>2,70*(13,96+1,73)*2-(1,74*2,09+1,01*2,06) | m ² m ² | 79,01 | |
| | | | | RAZEM | 79,01 |
| 74 | KNR 2- d. 02 2011- 3 02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; roz- staw profili nośnych 40 cm 34,14+24,21+6,22+60,27-1,20*1,20*6+34,99 | m ² m ² | 151,19 | |
| | | | | RAZEM | 151,19 |
| 75 | KNR 2- d. 02 2011- 3 04 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - do- datek za drugą warstwę płyt poz.74 | m ² m ² | 151,19 | |
| | | | | RAZEM | 151,19 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|--|--------------------------------------|---------------|
| 76 | NNRNK d. B 202 3 1134-02 | Gruntowanie podłoży poz.66+poz.67+poz.68B+poz.73 <sufity>poz.74 <sufit właściwy>0,55*34,30+1,20*1,20*6 | m ² m ² m ² m ² | 179,91 151,19 27,50 | |
| | | | | RAZEM | 358,60 |
| 77 | KNR 2- d. 02 1505- 3 01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.76 | m ² m ² | 358,60 | |
| | | | | RAZEM | 358,60 |
| 78 | d. kalk. 3 własna | Elementy ozdobne ścian (kolumny,portale,gzymsy,itp) 1 | kpl kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 79 | d. kalk. 3 własna | Zmiana geometrii wnęki w Foyer z popiersiem patrona 1 | kpl kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 80 | KNR-W d. 2-02 3 1039-03 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <O1>1,62*2,63*2 <O2>1,65*2,63*3 <O3>2,46*2,63*3 | m ² m ² m ² m ² | 8,52 13,02 19,41 | |
| | | | | RAZEM | 40,95 |
| 81 | KNR-W d. 2-02 3 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 <D6>1,50*2,46 | m ² m ² | 3,69 | |
| | | | | RAZEM | 3,69 |
| 82 | KNR-W d. 2-02 3 1040-06 analogia | Witryny ze szkła dekoracyjnego <S1>1,02*2,65*3 <S2>0,97*2,65 <S3>0,91*3,97*5 | m ² m ² m ² m ² | 8,11 2,57 18,06 | |
| | | | | RAZEM | 28,74 |
| 83 | d. kalk. 3 własna | Lustro w ozdobnej ramie 4,12*1,81 1,33*2,47 A (obliczenia pomocnicze) 2 | szt szt | 7,46 3,29 ===== | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 4 | | 3 Piętro | | | |
| 84 | KNR 4- d. 01 0354- 4 10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,01*2,06 | m ² m ² | 2,08 | |
| | | | | RAZEM | 2,08 |
| 85 | KNR 4- d. 01 0349- 4 02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,32*(2,63+3,69)*1,43 0,10*(1,95+2,38+0,63+1,68)*3,20 1,02*3,20 0,26*0,96*2,06 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2,89 2,12 3,26 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 8,78 |
| 86 | KNR 4- d. 01 0816- 4 06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów <scena>70,00 | m ² m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 87 | KNR 4- d. 01 0818- 4 05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 27,32 | m ² m ² | 27,32 | |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | RAZEM | 27,32 |
| 88 | KNR 4- d. 01 0108- 4 09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną poz. 85 poz. 86*0,03 poz. 87*0,01 | m ³ m ³ m ³ | 8,78 2,10 0,27 | |
| | | | | RAZEM | 11,15 |
| 89 | KNR 4- d. 01 0108- 4 10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz. 88 | m ³ m ³ | 11,15 | |
| | | | | RAZEM | 11,15 |
| 90 | KNR 4- d. 01 0346- 4 01 | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 12 | gniazd gniazd | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 91 | KNR 4- d. 01 0313- 4 04 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2,10*3*2*14,40 A (obliczenia pomocnicze) 2,10*3*2 | m m | 181,44 ===== 181,44 12,60 | |
| | | | | RAZEM | 12,60 |
| 92 | KNR 4- d. 01 0313- 4 06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 12 | szt. szt. | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 93 | KNR 4- d. 01 0703- 4 03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1,70*3*2 | m m | 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 10,20 |
| 94 | KNR 4- d. 01 0304- 4 01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,26*0,77*2,00 | m ³ m ³ | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 95 | KNR K- d. 02 0105- 4 06 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 <SW2>2,04*3,05-1,01*2,06 | m ² m ² | 4,14 | |
| | | | | RAZEM | 4,14 |
| 96 | KNR-W d. 2-02 4 2003-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 <SW1>3,20*(9,01+1,73)-1,70*2,09 0,90*2,48 | m ² m ² m ² | 30,82 2,23 | |
| | | | | RAZEM | 33,05 |
| 97 | KNR-W d. 2-02 4 1122-01 | Posadzki z deszczulek poz. 86 | m ² m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 98 | KNR-W d. 2-02 4 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów poz. 97 | m ² m ² | 70,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,00 |
| 99 | KNR 2- d. 02 1113- 4 05 analogia | Posadzki z wykładzin np.ESE HL 630 poz. 87 | m ² m ² | 27,32 | |
| | | | | RAZEM | 27,32 |
| 10 | KNR 4- 0 01 1202- d. 09 4 | Zeskrobanie i zmycie starej farby poz.101+poz.103 | m ² m ² | 160,37 | |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|---|--|--------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 160,37 |
| 10 1 02 2009- d. 02 4 | KNR 2- | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <Foyer>2*3,14*3,39*3/4*3,38 <0.8>2,50*(5,76+3,91)*2+2,50*(2,93+1,96)*2-(1,25*2,28*2+1,01*2,06*5) | m ² m ² m ² | 53,97 56,70 | |
| | | | | RAZEM | 110,67 |
| 10 2 2-02 d. 0840-04 4 | KNR-W | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej <0.8>3,00*1,00 | m ² m ² | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 10 3 2-02 d. 1520-02 4 | KNR-W | Okleina ścian Vasco 180.03 <0.6>2,70*(5,24+3,30+2,47+9,02+1,93)-(1,70*2,09*2+1,16*2,14) | m ² m ² | 49,70 | |
| | | | | RAZEM | 49,70 |
| 10 4 B 202 d. 1134-02 4 | NNR NK | Gruntowanie podłóży poz. 100 <sufity>27,32+7,00+7,48+5,38+16,03+191,57+23,84 | m ² m ² m ² | 160,37 278,62 | |
| | | | | RAZEM | 438,99 |
| 10 5 02 1505- d. 01 4 | KNR 2- | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz. 101-poz.102 <sufity>27,32+7,00+7,48+5,38+16,03+191,57+23,84 | m ² m ² m ² | 107,67 278,62 | |
| | | | | RAZEM | 386,29 |
| 10 6 02 2011- d. 02 4 | KNR 2- | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 69,00 | m ² m ² | 69,00 | |
| | | | | RAZEM | 69,00 |
| 10 7 02 2011- d. 04 4 | KNR 2- | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - do-datek za drugą warstwę płyt poz. 106 | m ² m ² | 69,00 | |
| | | | | RAZEM | 69,00 |
| 10 8 02 2011- d. 02 4 analogia | KNR 2- | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm Sufit akustyczny np.Ecophon Focus 5,38+7,48+16,03+23,84+2,94*1,97 | m ² m ² | 58,52 | |
| | | | | RAZEM | 58,52 |
| 10 9 2-02 d. 2003-08 4 analogia | KNR-W | Okładzina akustyczna na stelażu metalowym Panele np. Rigiton 173,00 | m ² m ² | 173,00 | |
| | | | | RAZEM | 173,00 |
| 11 0 02 0613- d. 06 4 | KNR 2- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Wełna gr.8 cm 71,00 | m ² m ² | 71,00 | |
| | | | | RAZEM | 71,00 |
| 11 1 02 0613- d. 06 4 | KNR 2- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Wełna gr.5 cm 102,00 | m ² m ² | 102,00 | |
| | | | | RAZEM | 102,00 |
| 11 2 2-02 d. 2008-07 4 analogia | KNR-W | Dyfuzor akustyczny 1,20*3,00 | m ² m ² | 3,60 | |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 3,60 |
| 11 | kalk. d. własna 4 | Wykonanie schodów do garderoby | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 | KNR-W 4 2-02 d. 1040-02 4 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | | |
| | | <D9>1,70*2,09*2 | m ² | 7,11 | |
| | | | | RAZEM | 7,11 |
| 11 | KNR-W 5 2-02 d. 1025-03 4 | Ościeżnice stalowe regulowane | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 11 | KNR-W 6 2-02 d. 1027-03 4 | Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | <D5>1,01*2,06 | m ² | 2,08 | |
| | | <D8>1,70*2,09 | m ² | 3,55 | |
| | | | | RAZEM | 5,63 |
| 11 | KNR 2- 7 02 1203- d. 01 4 analogia | Drzwi stalowe pełne EI30 Z ościeżnicą stalową regulowaną,samozamykaczem i wkładką zamkową | m ² | | |
| | | <D10>1,06*2,06*2 | m ² | 4,37 | |
| | | | | RAZEM | 4,37 |
| 11 | KNR-W 8 2-02 d. 1039-03 4 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 | m ² | | |
| | | <O4>1,47*2,20*3 | m ² | 9,70 | |
| | | | | RAZEM | 9,70 |
| 11 | kalk. d. własna 4 | Okno akustyczne 250x60 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 12 | kalk. d. własna 4 | Montaż luster | m ² | | |
| | | 3,18*(2,45+2,64) | m ² | 16,19 | |
| | | | | RAZEM | 16,19 |
| 12 | kalk. d. własna 4 | Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych Dostawa,montaż-typ X3 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 12 | kalk. d. własna 4 | Zakup mebli | szt | | |
| | | <szafa 150x200 np.Ikea Pax Fandem biała>1 | szt | 1,00 | |
| | | <kanapa np.Ikea Nockeby,kolor ciemno szary>1 | szt | 1,00 | |
| | | <stolik np.Ikea Vitsio>1 | szt | 1,00 | |
| | | <krzesła np.Ikea Nils,kolor ciemnoszary>4 | szt | 4,00 | |
| | | <blat 395x60 w okleinie grab>1 | szt | 1,00 | |
| | | <fotel B-Zap-1 collection>2 | szt | 2,00 | |
| | | <fotel H-Zap-Paged>1 | szt | 1,00 | |
| | | <blat na stalowych nogach 230x60,250x60>2 | szt | 2,00 | |
| | | <blat pod unywalki z konglomeratu 208x50>1 | szt | 1,00 | |
| | | <biła półprzeźroczysta >1 | szt | 1,00 | |
| | | <zasłona typu Blackout>1 | szt | 1,00 | |
| | | <zasłona biała półprzeźroczysta do Foyer>1 | szt | 1,00 | |
| | | <tablice świetlne 182x108>1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------|----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1234 | kalk. własna | Ustawienie mebli | szt | | |
| | | poz.122 | szt | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 5 | | Klatka schodowa | | | |
| 1244115 | KNR 4-01 0354-d. 11 analogia | Wykucie z muru poręczy schodowej | m | | |
| | | 31,00 | m | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 1255 | KNR 4-01 0354-d. 10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1,74*2,09*7 | m ² | 25,46 | |
| | | 1,70*2,25 | m ² | 3,82 | |
| | | | | RAZEM | 29,28 |
| 1265 | KNR 4-01 0811-d. 07 | Rozebranie posadzki z płytek | m ² | | |
| | | 5,42+2,58+50,94-(1,78*3,64+1,78*3,97)+46,42-(1,75*3,51+1,80*3,51)+48,14-(1,76*3,45+1,70*2,52) | m ² | 117,14 | |
| | | | | RAZEM | 117,14 |
| 1275 | KNR 4-01 0106-d. 04 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | | |
| | | poz.126*0,02 | m ³ | 2,34 | |
| | | | | RAZEM | 2,34 |
| 1285 | KNR 4-01 0108-d. 09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną | m ³ | | |
| | | poz.127 | m ³ | 2,34 | |
| | | | | RAZEM | 2,34 |
| 1295 | KNR 4-01 0108-d. 10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | poz.128 | m ³ | 2,34 | |
| | | | | RAZEM | 2,34 |
| 1305 | KNR-W 02-02 d. 1208-03 analogia | Poręcz schodowa ze stali nierdzewnej fi 50 | m | | |
| | | poz.124 | m | 31,00 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |
| 1315 | kalk. własna | Obudowanie wewnętrznego murku balustradowego Szkło bezpieczne z nadrukiem mocowane na dystansach | m ² | | |
| | | 34,00 | m ² | 34,00 | |
| | | | | RAZEM | 34,00 |
| 1325 | NNRNK 2 B 202 d. 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych | m ² | | |
| | | poz.126 | m ² | 117,14 | |
| | | | | RAZEM | 117,14 |
| 1335 | KNR-W 3 2-02 d. 1040-06 analogia | Przeszklenie duszy schodów ze szkła z nadrukiem | m ² | | |
| | | 3,34*0,65*2+1,28*3,50/2 | m ² | 6,58 | |
| | | | | RAZEM | 6,58 |
| 1345 | | Wymiana maskownic instalacji,hydrantów,itp | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 13 5 d. 09 5 | KNR 4-01 1202- | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| | | 3,40*(1,56+4,42+2,05+4,25+3,59*2)-(0,90*2,00+1,79*2,06) | m ² | 60,68 | |
| | | 4,00*(5,19+1,64+1,64+0,77+0,70+5,12)-1,64*2,15 | m ² | 56,71 | |
| | | 3,56*(5,19+1,64+1,64+0,77+0,70+5,12)-1,64*2,15 | m ² | 50,09 | |
| | | 3,84*(3,63+1,05+1,70+0,85+1,18+4,29+1,15*2+2,35+7,04+3,16)-1,74*2,09*2 | m ² | 98,52 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 266,00 | |
| | | <SW6>4,00*(4,90+1,06+1,70+0,97+0,98*2+1,73*2+1,73)-(1,70*2,65+1,74*2,09*2) | m ² | 51,34 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 51,34 | |
| | | <SW4>4,00*2,26*2-0,97*2,20 | m ² | 15,95 | |
| | | C (suma częściowa) | m ² | 15,95 | |
| | | <sufity>41,67+50,94+46,42+48,14 | m ² | 187,17 | |
| | | D (suma częściowa) | m ² | 187,17 | |
| | | | | RAZEM | 520,46 |
| 13 6 d. 1134-02 5 | NNRNK B 202 | Gruntowanie podłóży | m ² | | |
| | | poz.135 | m ² | 520,46 | |
| | | | | RAZEM | 520,46 |
| 13 7 d. 1520-02 5 | KNR-W 2-02 | Okleina ścian Vasco 180.03 | m ² | | |
| | | poz.135A+poz.135C | m ² | 281,95 | |
| | | | | RAZEM | 281,95 |
| 13 8 d. 2009-04 5 | KNR 2-02 2009- | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | 5 analogia | poz.135B | m ² | 51,34 | |
| | | | | RAZEM | 51,34 |
| 13 9 d. 1505-01 5 | KNR 2-9 02 1505- | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | poz.135D+poz.138 | m ² | 238,51 | |
| | | | | RAZEM | 238,51 |
| 14 0 d. własna 5 | kalk. d. własna | Montaż przeszklenia dekoracyjnego | m ² | | |
| | | 3,92*(0,50+1,00)*3 | m ² | 17,64 | |
| | | | | RAZEM | 17,64 |
| 14 1 d. 1040-02 5 | KNR-W 1 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 | m ² | | |
| | | <D3>1,74*2,09*7 | m ² | 25,46 | |
| | | <D7>1,70*2,25 | m ² | 3,82 | |
| | | | | RAZEM | 29,28 |
| 14 2 d. własna 5 | kalk. d. własna | Zakup mebli | szt | | |
| | | <tablica świetlna 182x108>1 | szt | 1,00 | |
| | | <tablica świetlna 170x108>1 | szt | 1,00 | |
| | | <tablica świetlna 170x155>5 | szt | 5,00 | |
| | | <tablica świetlna 160x140>1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 14 3 d. własna 5 | kalk. d. własna | Ustawienie mebli | szt | | |
| | | poz.142 | szt | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |

| L p. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|---|----------------|--------------|--------------|
| 14 4 d. 5 | | Obudowa grzejników 160x120 z blachy perforowanej | szt | | |
| | | 6 | szt | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 6 | | Wymiana dźwigu | | | |
| 14 5 33 0103- d. 03 6 analogia | | Demontaż dźwigów osobowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 14 6 01 0349- d. 02 6 | KNR 4- | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Poszerzenie otworów windy | m ³ | | |
| | | <piwnica>(1,05*2,08-1,00*2,05)*0,10+0,54*0,05*2,60 | m ³ | 0,08 | |
| | | 0,08*0,40*3,40 | m ³ | 0,11 | |
| | | (0,09+0,04)*0,40*3,92 | m ³ | 0,20 | |
| | | 0,08*0,40*3,84 | m ³ | 0,12 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 14 7 01 0716- d. 01 6 | KNR 4- | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| | | 1,05*2,08+0,54*2,60 | m ² | 3,59 | |
| | | 0,40*(3,40+3,92*2+3,84) | m ² | 6,03 | |
| | | | | RAZEM | 9,62 |
| 14 8 B 202 d. 1134-02 6 | NNR NK | Gruntowanie podłoży | m ² | | |
| | | poz. 147 | m ² | 9,62 | |
| | | <sufit>6,87 | m ² | 6,87 | |
| | | | | RAZEM | 16,49 |
| 14 9 02 1505- d. 01 6 | KNR 2- | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi i powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | poz. 148 | m ² | 16,49 | |
| | | | | RAZEM | 16,49 |
| 15 0 33 0103- d. 03 6 | KNR 7- | Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg- do 6 przystanków | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 15 1 01 0106- d. 05 6 | KNR 4- | Usunięcie z piwnic budynku gruzu | m ³ | | |
| | | poz. 146 | m ³ | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 15 2 01 0108- d. 09 6 | KNR 4- | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Z opłatą utylizacyjną | m ³ | | |
| | | poz. 151 | m ³ | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 15 3 01 0108- d. 10 6 | KNR 4- | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | poz. 152 | m ³ | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 7 | | Dach | | | |
| 15 4 05 0208- d. 04 7 analogia | KNR 2- | Wykonanie konstrukcji wsporczej pod jednostki zewnętrzne | t | | |
| | | 1,62 | t | 1,62 | |
| | | | | RAZEM | 1,62 |

| L p. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---------------|-------------------|----------------|--------------|-------------|
| 15 | KNR 2- | Maskownica | m ² | | |
| 5 | 05 0903- | | | | |
| d. | 01 | | | | |
| 7 | analogia | | | | |
| | | 2,97*1,50 | m ² | 4,46 | |
| | | | | RAZEM | 4,46 |