

Przedmiar robót

Projekt modernizacji pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie

**Budowa: 62-510 Konin
ul. Przemysłowa 2**

Obiekt lub rodzaj robót: Budowlane

Lokalizacja: Konin

**Inwestor: Komenda Miejska Policji w Koninie
ul. Przemysłowa 2
62-510 Konin**

**Wykonawca: 7A STUDIO
Grzegorz Śmiechowicz
ul. 11 Listopada 7
tel. 724 502 536**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|-----------|-----------|
| | Kosztorys | Projekt modernizacji pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie | | |
| 1 | Rozdział | Tom 2 | | |
| 1.1 | Grupa | 1. Łazienka | | |
| 1.1.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 1 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(3,85+1,76+2,57)*2 | 44,172000 | |
| | | RAZEM: | 44,172000 | m2 44,172 |
| 2 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,640 |
| 1.1.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, płytki | | |
| 3 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,640 |
| 4 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,00*(3,85+1,76+2,57)*2 | 32,720000 | |
| | | 11,64 | 11,640000 | |
| | | RAZEM: | 44,360000 | m2 44,360 |
| 5 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 44,360 |
| 6 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 44,360 |
| 7 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,640 |
| 8 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,00*(3,85+1,76+2,57)*2 | 32,720000 | |
| | | RAZEM: | 32,720000 | m2 32,720 |
| 9 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,70*(3,85+1,76+2,57)*2 | 11,452000 | |
| | | RAZEM: | 11,452000 | m2 11,452 |
| 1.1.3 | Element | Ścianka systemowa | | |
| 10 | Kalkulacja własna | Montaż ścianki systemowej z drzwiami w WC | kpl | 2,000 |
| 1.1.4 | Element | Posadzka | | |
| 11 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,640 |
| 12 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,640 |
| 13 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,640 |
| 14 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,640 |
| 15 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,640 |
| 1.1.5 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 16 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,96*2,00 | 1,920000 | |
| | | RAZEM: | 1,920000 | m2 1,920 |
| 17 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,96*2,00 | 1,920000 | |
| | | RAZEM: | 1,920000 | m2 1,920 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|-----------|-----------|
| 1.2 | Grupa | 2. Łazienka dla niepełnosprawnych | | |
| 1.2.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 18 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,70*(1,94+2,57) | 3,157000 | |
| | | 5,07 | 5,070000 | |
| | | RAZEM: | 8,227000 | m2 8,227 |
| 1.2.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 19 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 5,070 |
| 20 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(1,94+2,57)*2 | 24,354000 | |
| | | 5,07 | 5,070000 | |
| | | RAZEM: | 29,424000 | m2 29,424 |
| 21 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 29,424 |
| 22 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,70*(1,94+2,57)*2 | 6,314000 | |
| | | 5,07 | 5,070000 | |
| | | RAZEM: | 11,384000 | m2 11,384 |
| 23 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,384 |
| 24 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,00*(1,94+2,57)*2 | 18,040000 | |
| | | RAZEM: | 18,040000 | m2 18,040 |
| 25 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | m2 | 11,384 |
| 1.2.3 | Element | Posadzka | | |
| 26 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 5,070 |
| 27 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 5,070 |
| 28 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 5,070 |
| 29 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 5,070 |
| 30 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 5,070 |
| 1.2.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 31 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | m2 | 1,920 |
| 32 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,96*2,00 | 1,920000 | |
| | | RAZEM: | 1,920000 | m2 1,920 |
| 1.3 | Grupa | 3. Magazyn odzieży zakazanej | | |
| 1.3.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 33 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,95 | 1,950000 | |
| | | 2,70*(1,30+1,50)*2 | 15,120000 | |
| | | RAZEM: | 17,070000 | m2 17,070 |
| 1.3.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 34 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 1,950 |
| 35 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(1,30+1,50)*2 | 15,120000 | |
| | | 1,95 | 1,950000 | |
| | | RAZEM: | 17,070000 | m2 17,070 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|-----|------------|
| 36 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 17,070 |
| 37 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 17,070 |
| 38 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 1,950 |
| 39 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 17,07-1,95 | | 15,120000 |
| | | RAZEM: | | 15,120000 |
| 1.4 | Grupa | 4. Korytarz | | |
| 1.4.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 40 | KNR 401/329/3 | Poszerzenie otworów drzwiowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,80*0,30*2,60*2 | | 1,248000 |
| | | 2,00*0,38*0,30*7 | | 1,596000 |
| | | RAZEM: | | 2,844000 |
| 41 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,60+42,00+3,85+1,30)*2,70 | | 268,650000 |
| | | 123,72 | | 123,720000 |
| | | RAZEM: | | 392,370000 |
| 42 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,844 | | 2,844000 |
| | | RAZEM: | | 2,844000 |
| 43 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 2,844 |
| 44 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 2,844 |
| 45 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 2,844 |
| 1.4.2 | Element | Zamurowanie wnęk | | |
| 46 | KNR 401/316/1 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 30' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,22*2,05*0,48 | | 1,200480 |
| | | 0,90*2,10*0,48*3 | | 2,721600 |
| | | RAZEM: | | 3,922080 |
| 47 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*2,05*2 | | 6,150000 |
| | | 0,90*2,10*3*2 | | 11,340000 |
| | | RAZEM: | | 17,490000 |
| 48 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | m2 | 6,295 |
| 49 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 6,295 |
| 50 | Kalkulacja własna | Wykonanie i montaż drzwi do wnęk z płyty MDF | szt | 10,000 |
| 1.4.3 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 51 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 123,720 |
| 52 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% powierzchni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 392,370*10% | | 39,237000 |
| | | RAZEM: | | 39,237000 |
| 53 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 392,370 |
| 54 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 123,72+268,65 | | 392,370000 |
| | | RAZEM: | | 392,370000 |
| 55 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 123,720 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|--|----|------------|
| 56 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,60+42,00+3,85+1,30)*2,70 | | 268,650000 |
| | | RAZEM: | | 268,650000 |
| | | | m2 | 268,650 |
| 1.4.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 57 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe aluminiowe - D6 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*1,00*2,05 | | 4,100000 |
| | | RAZEM: | | 4,100000 |
| | | | m2 | 4,100 |
| 58 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - DZ1 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*0,90*2,00 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 59 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | m2 | 12,300 |
| 60 | KNR 401/1212/5 (1) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne | m2 | 12,300 |
| 1.5 | Grupa | 6. Pokój zatrzymań I | | |
| 1.5.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 61 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 62 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 63 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| | | | m | 13,640 |
| 64 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 65 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 66 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 67 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 68 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 69 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 70 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.5.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 71 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 72 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | :11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| | | | m2 | 48,018 |
| 73 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 74 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 75 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 76 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | | 36,828000 |
| | | | m2 | 36,828 |
| 1.5.3 | Element | Posadzka | | |
| 77 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,190 |
| 78 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|----|-----------|
| 79 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 80 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 81 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 82 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 1.5.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 83 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 :0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | m2 | 1,845 |
| 84 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | m2 | 1,845 |
| 1.6 | Grupa | 7. Pokój zatrzymań II | | |
| 1.6.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 85 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 86 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 87 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | m | 13,640 |
| 88 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | m3 | 0,022 |
| 89 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | m2 | 3,600 |
| 90 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 91 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosiakach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 92 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 93 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 94 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.6.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 95 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 96 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | :11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | m2 | 48,018000 |
| 97 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 98 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 99 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 100 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | :48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | m2 | 36,828 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|-----------|-----------|
| 1.6.3 | Element | Posadzka | | |
| 101 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,190 |
| 102 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 103 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 104 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,190 |
| 105 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 106 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 1.6.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 107 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 | 0,90*2,05 | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 108 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 1.7 | Grupa | 8. Pokój zatrzymań III | | |
| 1.7.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 109 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 110 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 111 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 112 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| 113 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| 114 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciążnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 115 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 116 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 117 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 118 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.7.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 119 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 120 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | 11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| 121 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 122 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 123 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|------------------------------|---|----|-----------|
| 124 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | | 36,828000 |
| | | | m2 | 36,828 |
| 1.7.3 | Element | Posadzka | | |
| 125 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,190 |
| 126 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 127 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 128 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,190 |
| 129 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 130 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| | | | m | 13,640 |
| 1.7.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 131 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | D4 | :0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| | | | m2 | 1,845 |
| 132 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| | | | m2 | 1,845 |
| 1.8 | Grupa | 9. Pokój zatrzymań IV | | |
| 1.8.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 133 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 134 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 135 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| | | | m | 13,640 |
| 136 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 137 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 138 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 139 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 140 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 141 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 142 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.8.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 143 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 144 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyczenie ilości robót: | | |
| | | :2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | :11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| | | | m2 | 48,018 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------------|---|-----------|-----------|
| 145 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 146 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 147 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 148 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | 36,828000 | m2 |
| 1.8.3 | Element | Posadzka | | |
| 149 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,190 |
| 150 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 151 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 152 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,190 |
| 153 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 154 | KNRW 202/1115/2 | Cokołiki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | 13,640000 | m |
| 1.8.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 155 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | D4 | 0,90*2,05 | 1,845000 |
| | | RAZEM: | 1,845000 | m2 |
| 156 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | 1,845000 | m2 |
| 1.9 | Grupa | 10. Pokój zatrzymań V | | |
| 1.9.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 157 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 158 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 159 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | 13,640000 | m |
| 160 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | 0,021600 | m3 |
| 161 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wycieszenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | 3,600000 | m2 |
| 162 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 163 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 164 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 165 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 166 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.9.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 167 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|---|----|-----------|
| 168 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | 11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| 169 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 170 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 171 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 172 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | | 36,828000 |
| 1.9.3 | Element | Posadzka | | |
| 173 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,190 |
| 174 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 175 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 176 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,190 |
| 177 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 178 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 1.9.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 179 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 180 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | m2 | 1,845 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 1.10 | Grupa | 11. Pokój zatrzymań VI | | |
| 1.10.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 181 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 182 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 183 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 184 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| 185 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| 186 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 187 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 188 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 189 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 190 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.10.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 191 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 192 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | 11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| 193 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 194 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 195 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 196 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | | 36,828000 |
| 1.10.3 | Element | Posadzka | | |
| 197 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 198 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 199 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 200 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 201 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 202 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 1.10.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 203 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 204 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D4 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| 1.11 | Grupa | 12. Pokój zatrzymań VII | | |
| 1.11.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 205 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 206 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 207 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 208 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otyłkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| 209 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| 210 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 211 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,300 |
| 212 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,300 |
| 213 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,300 |
| 214 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,300 |
| 1.11.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 215 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,190 |
| 216 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,70*(4,07+2,75)*2$ | | 36,828000 |
| | | 11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| 217 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 218 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 48,018 |
| 219 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 220 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-11,19 | | 36,828000 |
| | | RAZEM: | | 36,828000 |
| 1.11.3 | Element | Posadzka | | |
| 221 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 222 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 223 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 224 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 225 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 226 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2*(2,75+4,07)$ | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 1.11.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 227 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 | | 1,00*2,05 |
| | | | | 2,050000 |
| | | RAZEM: | | 2,050000 |
| 228 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D5 | m2 | 2,050 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,00*2,05 | | 2,050000 |
| | | RAZEM: | | 2,050000 |
| 1.12 | Grupa | 13. WC | | |
| 1.12.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 229 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $3,03+2,70*(1,10+2,75)*2$ | | 23,820000 |
| | | RAZEM: | | 23,820000 |
| 230 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 23,820 |
| 231 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2*1,10+2,75*2$ | | 7,700000 |
| | | RAZEM: | | 7,700000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|-----------|-----------|
| 232 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | 0,021600 | m3 |
| 233 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,022+0,13 | | 0,152000 |
| | | RAZEM: | 0,152000 | m3 |
| 234 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,152 |
| 235 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,152 |
| 236 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,152 |
| 1.12.2 | Element | Murowanie ściany | | |
| 237 | NNRNKB 202/195/1 | Ścianki działowe grubości 11,5' cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm", budynki 1-kondygnacyjne, do 4.5 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*2,75-0,80*2,05 | | 5,785000 |
| | | RAZEM: | 5,785000 | m2 |
| 238 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 5,785*2 | | 11,570000 |
| | | RAZEM: | 11,570000 | m2 |
| 1.12.3 | Element | Szpachlowanie, malowanie, płytki | | |
| 239 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 3,030 |
| 240 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (2,70*(1,10+2,75)*2+3,03)*10% | | 2,382000 |
| | | RAZEM: | 2,382000 | m2 |
| 241 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(1,10+2,75)*2+3,03 | | 23,820000 |
| | | RAZEM: | 23,820000 | m2 |
| 242 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,70*(1,10+2,75)*2+3,03 | | 8,420000 |
| | | RAZEM: | 8,420000 | m2 |
| 243 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 3,030 |
| 244 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 8,42-3,03 | | 5,390000 |
| | | RAZEM: | 5,390000 | m2 |
| 245 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,00*(1,10+2,75)*2 | | 15,400000 |
| | | RAZEM: | 15,400000 | m2 |
| 246 | Kalkulacja własna | Montaż ścianki systemowej z drzwiami w WC | kpl | 1,000 |
| 1.12.4 | Element | Posadzka | | |
| 247 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 3,030 |
| 248 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 3,030 |
| 249 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 3,030 |
| 250 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 3,030 |
| 251 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 3,030 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|---|----|-----------|
| 1.13 | Grupa | 14. Zaplecze gabinetu | | |
| 1.13.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 252 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,85+2,75)*2 | | 30,240000 |
| | | RAZEM: | | 30,240000 |
| | | | m2 | 30,240 |
| 253 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 7,840 |
| 254 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,85+2,75) | | 11,200000 |
| | | RAZEM: | | 11,200000 |
| | | | m | 11,200 |
| 255 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 256 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 257 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 1.13.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 258 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 7,840 |
| 259 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,85+2,75)*2 | | 30,240000 |
| | | 7,84 | | 7,840000 |
| | | RAZEM: | | 38,080000 |
| | | | m2 | 38,080 |
| 260 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | m2 | 38,080 |
| 261 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 38,080 |
| 262 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 7,840 |
| 263 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 38,08-7,84 | | 30,240000 |
| | | RAZEM: | | 30,240000 |
| | | | m2 | 30,240 |
| 1.13.3 | Element | Posadzka | | |
| 264 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 7,840 |
| 265 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 7,840 |
| 266 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 7,840 |
| 267 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 7,840 |
| 268 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 7,840 |
| 269 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,85+2,75) | | 11,200000 |
| | | RAZEM: | | 11,200000 |
| | | | m | 11,200 |
| 1.13.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 270 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,80*2,05 | | 1,640000 |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 3,485000 |
| | | | m2 | 3,485 |
| 271 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D1 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,05 | | 1,845000 |
| | | RAZEM: | | 1,845000 |
| | | | m2 | 1,845 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|--|----|-----------|
| 272 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,80*2,05 | | 1,640000 |
| | | RAZEM: | | 1,640000 |
| 1.14 | Grupa | 15. Gabinet lekarski | m2 | 1,640 |
| 1.14.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 273 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 48,018 |
| 274 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,190 |
| 275 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,25*1,00*2,24 | | 0,560000 |
| | | RAZEM: | | 0,560000 |
| 276 | KNR 401/313/4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do INP 140 mm | m | 1,300 |
| 277 | KNR 401/313/6 | Obmurowanie końców belek stalowych, do INP 140 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,30*2 | | 0,600000 |
| | | RAZEM: | | 0,600000 |
| 278 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | | 13,640000 |
| | | RAZEM: | | 13,640000 |
| 279 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| 280 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| 281 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciążnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 282 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,19*0,02+0,173+0,56+0,022+1,20*1,50*0,03*2 | | 1,086800 |
| | | RAZEM: | | 1,086800 |
| 283 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,150 |
| 284 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,150 |
| 285 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,150 |
| 1.14.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 286 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podtóg folią | m2 | 11,190 |
| 287 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(4,07+2,75)*2 | | 36,828000 |
| | | 11,19 | | 11,190000 |
| | | RAZEM: | | 48,018000 |
| 288 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 48,018 |
| 289 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-1,92 | | 46,098000 |
| | | RAZEM: | | 46,098000 |
| 290 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,190 |
| 291 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,018-(11,19+1,92) | | 34,908000 |
| | | RAZEM: | | 34,908000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|--|-----------|-----------|
| 292 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,60*1,20 | 1,920000 | |
| | | RAZEM: | 1,920000 | m2 1,920 |
| 1.14.3 | Element | Posadzka | | |
| 293 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 294 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,190 |
| 295 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,190 |
| 296 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 11,190 |
| 297 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,190 |
| 298 | KNRW 202/1115/2 | Cokołiki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+4,07) | 13,640000 | |
| | | RAZEM: | 13,640000 | m 13,640 |
| 1.14.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 299 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe aluminiowe - D6 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,00*2,05 | 2,050000 | |
| | | RAZEM: | 2,050000 | m2 2,050 |
| 1.15 | Grupa | 16. Pokój przyjęć | | |
| 1.15.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 300 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 21,64 | 21,640000 | |
| | | 2,70*(2,75+2,48+4,07)*2 | 50,220000 | |
| | | RAZEM: | 71,860000 | m2 71,860 |
| 301 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 21,640 |
| 302 | KNR 401/330/3 | Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1 cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,00*0,85 | 1,700000 | |
| | | RAZEM: | 1,700000 | m2 1,700 |
| 303 | KNR 401/329/5 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,55*2,05*0,25 | 0,794375 | |
| | | RAZEM: | 0,794375 | m3 0,794 |
| 304 | KNR 401/313/4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do INP 140 mm | m | 1,700 |
| 305 | KNR 401/313/6 | Obmurowanie końców belek stalowych, do INP 140 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,30*2 | 0,600000 | |
| | | RAZEM: | 0,600000 | m 0,600 |
| 306 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,75+2,48+4,07) | 18,600000 | |
| | | RAZEM: | 18,600000 | m 18,600 |
| 307 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | 0,021600 | |
| | | RAZEM: | 0,021600 | m3 0,022 |
| 308 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | 3,600000 | |
| | | RAZEM: | 3,600000 | m2 3,600 |
| 309 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 310 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,164 \cdot 0,015 + 0,346 + 1,70 \cdot 0,20 + 0,794 + 0,022$ | | 1,826600 |
| | | RAZEM: | | 1,826600 |
| 311 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 1,827 |
| 312 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 1,827 |
| 313 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 1,827 |
| 1.15.2 | Element | Murowanie ściany | | |
| 314 | NNRNKB 202/195/1 | Ścianki działowe grubości 11,5 cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm", budynki 1-kondygnacyjne, do 4.5 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $4,07 \cdot 2,70$ | | 10,989000 |
| | | RAZEM: | | 10,989000 |
| 315 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | m2 | 10,989 |
| 1.15.3 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 316 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 21,640 |
| 317 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $71,86 \cdot 10\%$ | | 7,186000 |
| | | RAZEM: | | 7,186000 |
| 318 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | m2 | 71,860 |
| 319 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | m2 | 71,860 |
| 320 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 21,640 |
| 321 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $71,86 - 21,64$ | | 50,220000 |
| | | RAZEM: | | 50,220000 |
| 1.15.4 | Element | Posadzka | | |
| 322 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 21,640 |
| 323 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 21,640 |
| 324 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 21,640 |
| 325 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 21,640 |
| 326 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 21,640 |
| 327 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2 \cdot (2,75 + 4,07 + 2,48)$ | | 18,600000 |
| | | RAZEM: | | 18,600000 |
| 1.15.5 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 328 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D4 $1,00 \cdot 2,05$ | | 2,050000 |
| | | RAZEM: | | 2,050000 |
| 329 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D5 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,00 \cdot 2,05$ | | 2,050000 |
| | | RAZEM: | | 2,050000 |
| 1.16 | Grupa | 17. Pokój | | |
| 1.16.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 330 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 23,400 |
| 331 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 2,350 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|---|----|-----------|
| 1.16.2 | Element | Ścianka działowa | | |
| 332 | KNRW 202/141/1 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm, z bloków wapienno - piaskowych drażonych, typ 2NFD | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,15*3,30-0,80*2,00 | | 2,195000 |
| | | RAZEM: | | 2,195000 |
| | | | m2 | 2,195 |
| 333 | KNR 202/126/5 | Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 1,200 |
| 334 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,20*2-0,80*2,00 | | 2,800000 |
| | | RAZEM: | | 2,800000 |
| | | | m2 | 2,800 |
| 1.16.3 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 335 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,35 | | 2,350000 |
| | | RAZEM: | | 2,350000 |
| | | | m2 | 2,350 |
| 336 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków 10% powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,35*10% | | 0,235000 |
| | | 2,70*(1,15+2,04)*2*10% | | 1,722600 |
| | | RAZEM: | | 1,957600 |
| | | | m2 | 1,958 |
| 337 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,35 | | 2,350000 |
| | | 2,70*(1,15+2,04)*2 | | 17,226000 |
| | | RAZEM: | | 19,576000 |
| | | | m2 | 19,576 |
| 338 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 19,580 |
| 339 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 2,350 |
| 340 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,58-2,35 | | 17,230000 |
| | | RAZEM: | | 17,230000 |
| | | | m2 | 17,230 |
| 1.16.4 | Element | Posadzka | | |
| 341 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 2,350 |
| 342 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 2,350 |
| 343 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 2,350 |
| 344 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 2,350 |
| 345 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 2,350 |
| 346 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,04+1,15) | | 6,380000 |
| | | RAZEM: | | 6,380000 |
| | | | m | 6,380 |
| 1.16.5 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 347 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,00 | | 1,800000 |
| | | RAZEM: | | 1,800000 |
| | | | m2 | 1,800 |
| 348 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D1 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*2,00 | | 1,800000 |
| | | RAZEM: | | 1,800000 |
| | | | m2 | 1,800 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|-----------|-----------|
| 1.17 | Grupa | 18. Pokój | | |
| 1.17.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 349 | KNR 404/602/1 | Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych, mury ponad terenem, wysokości do 4m, z cegły zwykłej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,20*1,23*0,12 | 0,177120 | |
| | | 0,40*0,38*2,00 | 0,304000 | |
| | | RAZEM: | 0,481120 | m3 0,481 |
| 350 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 | szk | 1,000 |
| 351 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,75+1,91)*2 | 25,164000 | |
| | | 5,23 | 5,230000 | |
| | | RAZEM: | 30,394000 | m2 30,394 |
| 352 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 5,230 |
| 353 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,02*5,23+0,481+2,00*0,05 | 0,685600 | |
| | | RAZEM: | 0,685600 | m3 0,686 |
| 354 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,686 |
| 355 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,686 |
| 356 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,686 |
| 357 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,90*0,30 | 0,270000 | |
| | | RAZEM: | 0,270000 | m2 0,270 |
| 1.17.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 358 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 5,230 |
| 359 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków 10% powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 10%*(5,23+2,70*2*(1,91+2,75)) | 3,039400 | |
| | | RAZEM: | 3,039400 | m2 3,039 |
| 360 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (5,23+2,70*2*(1,91+2,75)) | 30,394000 | |
| | | RAZEM: | 30,394000 | m2 30,394 |
| 361 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | m2 | 30,390 |
| 362 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 5,230 |
| 363 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 30,39-5,23 | 25,160000 | |
| | | RAZEM: | 25,160000 | m2 25,160 |
| 1.17.3 | Element | Posadzka | | |
| 364 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 5,230 |
| 365 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 5,230 |
| 366 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 5,230 |
| 367 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 5,230 |
| 368 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 5,230 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|--|-----------|--------|
| 369 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,75+1,91*2+0,90 | 6,470000 | |
| | | RAZEM: | 6,470000 | m |
| 1.17.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 370 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,00*2,00 | 2,000000 | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | m2 |
| 371 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D6 | m2 | 2,000 |
| 1.18 | Grupa | 19. Winda - szyb windy | | |
| 1.18.1 | Element | Roboty rozbiórkowe | | |
| 372 | KNNRW 5/721/1 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, mechanicznie, głębokość cięcia 5 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | strop (2,16+1,95)*2 | 8,220000 | |
| | | posadzka na gruncie (2,91+2,70)*2 | 11,220000 | |
| | | RAZEM: | 19,440000 | m |
| 373 | KNNRW 5/721/2 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, mechanicznie, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości cięcia Krotność=5 | m | 19,440 |
| 374 | KNR 404/604/4 analogia | Skucie posadzki pod płytę fundamentową windy, wykucie otworu w płycie stropu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,20*1,95*0,30 | 1,287000 | |
| | | 2,91*2,70*0,40 | 3,142800 | |
| | | RAZEM: | 4,429800 | m3 |
| 375 | KNR 401/106/2 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,91*2,70*0,55 | 4,321350 | |
| | | RAZEM: | 4,321350 | m3 |
| 376 | KNR 401/106/4 | Uniesie gruzu z parteru budynku | m3 | 4,430 |
| 377 | KNR 404/1102/4 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladunku, transport samochodem ciężarowym na odległość 1 km | m3 | 4,430 |
| 378 | KNR 404/1102/5 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladunku, transport samochodem ciężarowym na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność=9 | m3 | 4,430 |
| 379 | | Opłata za składowisko | m3 | 4,430 |
| 1.18.2 | Element | Szyb windy | | |
| 380 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,30*3,00*0,30 | 2,970000 | |
| | | RAZEM: | 2,970000 | m3 |
| 381 | KNR 202/1101/1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,21*3,00*0,10 | 0,963000 | |
| | | RAZEM: | 0,963000 | m3 |
| 382 | KNR 202/205/1 (2) | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,91*2,70*0,40 | 3,142800 | |
| | | RAZEM: | 3,142800 | m3 |
| 383 | KNR 202/207/1 (2) | Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,70*(2,16+1,95)*2 | 55,074000 | |
| | | RAZEM: | 55,074000 | m2 |
| 384 | KNR 202/207/7 (2) | Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą Krotność=12 | m2 | 55,074 |
| 385 | KNR 202/104/1 (1) | Ściany budynków jednokondygnacyjnych wyższe niż 4.5 m, z cegiel budowlanych pełnych lub dziurawek, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (2,16+1,95)*2*0,35 | 2,877000 | |
| | | RAZEM: | 2,877000 | m2 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----------|------------------------|--|----|------------|
| 386 | KNR 202/290/2 (2) | Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 8-14 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 12,00*2*2,91*2,70*1,15/1000 | | 0,216853 |
| | | 55,074*12,00*2*1,15/1000 | | 1,520042 |
| | | RAZEM: | | 1,736895 t |
| 387 | KNNR 2/305/2 | Ściany murowane z cegiel system Porotherm, cegła grubości 25,0 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,11*0,52*2,80 | | 1,616160 |
| | | RAZEM: | m3 | 1,616 |
| 1.18.3 | Element | Odtworzenie posadzki na parterze | | |
| 388 | KNR 202/1101/7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek gr. 25 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,30*0,30*(2,20+2,00)*2 | | 0,756000 |
| | | RAZEM: | m3 | 0,756 |
| 389 | KNR 201/236/3 | Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III | m3 | 0,756 |
| 390 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,30*(2,20+2,00)*2 | | 2,520000 |
| | | RAZEM: | m2 | 2,520 |
| 391 | KNR 202/1101/1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą, | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,10*(2,20+2,00)*2 | | 0,840000 |
| | | RAZEM: | m3 | 0,840 |
| 392 | KNR 222/1003/2 | Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,30*(2,20+2,00)*2 | | 2,520000 |
| | | RAZEM: | m2 | 2,520 |
| 393 | KNR 222/1003/3 | Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm | m2 | 2,520 |
| 394 | KNR 202/617/4 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, paskami z folii PCW szerokości 50 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (2,20+2,00)*2 | | 8,400000 |
| | | RAZEM: | m | 8,400 |
| 1.18.4 | Grupa | Garaże | | |
| 1.18.4.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 395 | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, bramy wjazdowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,48*2,75 | | 6,820000 |
| | | RAZEM: | m2 | 6,820 |
| 396 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,30*(5,75+2,75)*4 | | 112,200000 |
| | | 5,25*2,75*2 | | 28,875000 |
| | | RAZEM: | m2 | 141,075000 |
| 1.18.4.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 397 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 5,25*2,75*2 | | 28,875000 |
| | | RAZEM: | m2 | 28,875 |
| 398 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 141,075 |
| 399 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 28,875 |
| 400 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 141,075-28,875 | | 112,200000 |
| | | RAZEM: | m2 | 112,200 |
| 1.18.4.3 | Element | Roboty murowe | | |
| 401 | KNR 401/316/1 (1) | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 30 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,52*1,48*2,75 | | 2,116400 |
| | | RAZEM: | m3 | 2,116 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----------|------------------------------|---|----|-----------|
| 402 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,48 \cdot 2,75 + 2,75 \cdot 0,52$ | | 5,500000 |
| | | RAZEM: | | 5,500000 |
| | | | m2 | 5,500 |
| 403 | KNR 14/2011/1 (1) | Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,48 \cdot 2,75$ | | 4,070000 |
| | | RAZEM: | | 4,070000 |
| | | | m2 | 4,070 |
| 1.18.4.4 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 404 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - DZ1 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,00 \cdot 2,00$ | | 2,000000 |
| | | RAZEM: | | 2,000000 |
| | | | m2 | 2,000 |
| 1.19 | Grupa | 27. Łazienka zatrzymanych | | |
| 1.19.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 405 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $11,49 + 0,70 \cdot (2,66 + 4,32)$ | | 16,376000 |
| | | RAZEM: | | 16,376000 |
| | | | m2 | 16,376 |
| 406 | KNKRB 3/801/4 | Rozbiórki posadzek rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cement. | | |
| 407 | KNR 202/822/8 analogia | Skucie płytek ze ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,00 \cdot (2,66 + 4,32) \cdot 2$ | | 27,920000 |
| | | RAZEM: | | 27,920000 |
| | | | m2 | 27,920 |
| 408 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2 \cdot (2,66 + 4,32)$ | | 13,960000 |
| | | RAZEM: | | 13,960000 |
| | | | m | 13,960 |
| 409 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,5 \cdot 0,12 \cdot 0,12$ | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 410 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $11,49 \cdot 0,05 + 27,92 \cdot 0,04 + 1,20 \cdot 1,50 \cdot 0,03 \cdot 2$ | | 1,799300 |
| | | RAZEM: | | 1,799300 |
| | | | m3 | 1,799 |
| 411 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | | |
| 412 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $1,50 \cdot 1,20 \cdot 2$ | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 413 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i ptecone z ramkami stalowymi, 2-krotne | | |
| 414 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | | |
| 415 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1.19.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, płytki | | |
| 416 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 417 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,70 \cdot (4,32 + 2,66) \cdot 2$ | | 37,692000 |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| | | | m2 | 49,182 |
| 418 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | m2 | 49,182 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|-----------|----------|
| 419 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49+9,772 | 21,262000 | |
| | | RAZEM: | 21,262000 | m2 |
| 420 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 21,262 |
| 421 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | 11,490 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 49,182-(11,49+27,92) | 9,772000 | |
| | | RAZEM: | 9,772000 | m2 |
| 422 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32)*2 | 27,920000 | |
| | | RAZEM: | 27,920000 | m2 |
| 1.19.3 | Element | Ścianka systemowa | | |
| 423 | Kalkulacja własna | Montaż ścianki systemowej z drzwiami w WC | kpl | 1,000 |
| 1.19.4 | Element | Posadzka | | |
| 424 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,490 |
| 425 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,490 |
| 426 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność=2 | m2 | 11,490 |
| 427 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,490 |
| 428 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,490 |
| 1.19.5 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 429 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D2 | 0,80*2,05 | 1,640000 |
| | | RAZEM: | 1,640000 | m2 |
| 430 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,80*2,05 | 1,640000 | |
| | | RAZEM: | 1,640000 | m2 |
| 1.20 | Grupa | 28. Łazienka dyżurnych | | |
| 1.20.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 431 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m2 | 49,182 |
| 432 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,490 |
| 433 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32) | 13,960000 | |
| | | RAZEM: | 13,960000 | m |
| 434 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*0,12*0,12 | 0,021600 | |
| | | RAZEM: | 0,021600 | m3 |
| 435 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | 3,600000 | |
| | | RAZEM: | 3,600000 | m2 |
| 436 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 437 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49*0,02 | 0,229800 | |
| | | RAZEM: | 0,229800 | m3 |
| 438 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,230 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|-----|-----------|
| 439 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,230 |
| 440 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,230 |
| 1.20.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, płytki | | |
| 441 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,490 |
| 442 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(4,32+2,66)*2 | | 37,692000 |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| 443 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | m2 | 49,182 |
| 444 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49+9,772 | | 21,262000 |
| | | RAZEM: | | 21,262000 |
| 445 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,490 |
| 446 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 49,182-(11,49+27,92) | | 9,772000 |
| | | RAZEM: | | 9,772000 |
| 447 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32)*2 | | 27,920000 |
| | | RAZEM: | | 27,920000 |
| 1.20.3 | Element | Ścianka systemowa | | |
| 448 | Kalkulacja własna | Montaż ścianki systemowej z drzwiami w WC | kpl | 1,000 |
| 1.20.4 | Element | Posadzka | | |
| 449 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,490 |
| 450 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,490 |
| 451 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność=2 | m2 | 11,490 |
| 452 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 11,490 |
| 453 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,490 |
| 1.20.5 | Element | Stolarka drzwiowa | | |
| 454 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D2 0,80*2,05 | | 1,640000 |
| | | RAZEM: | | 1,640000 |
| 455 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,80*2,05 | | 1,640000 |
| | | RAZEM: | | 1,640000 |
| 1.21 | Grupa | 29. Magazyn Depozytów | | |
| 1.21.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 456 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 8,64 | | 8,640000 |
| | | 2,70*(2,00+4,32)*2 | | 34,128000 |
| | | RAZEM: | | 42,768000 |
| 457 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 8,640 |
| 458 | KNRW 202/132/5 | Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 1,200 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 459 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 460 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 461 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 462 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,022 | | 0,022000 |
| | | RAZEM: | | 0,022000 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 463 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,022 |
| 464 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,022 |
| 465 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,022 |
| 1.21.2 | Element | Murowanie ściany | | |
| 466 | NNRNKB 202/195/1 | Ścianki działowe grubości 11,5' cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm", budynki 1-kondygnacyjne, do 4.5' m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 4,32*2,70 | | 11,664000 |
| | | RAZEM: | | 11,664000 |
| | | | m2 | 11,664 |
| 467 | KNR 401/711/2 (1) | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,664*2 | | 23,328000 |
| | | RAZEM: | | 23,328000 |
| | | | m2 | 23,328 |
| 1.21.3 | Element | Szpachlowanie, malowanie | | |
| 468 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 8,640 |
| 469 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,00+4,32)*2 | | 34,128000 |
| | | 8,64 | | 8,640000 |
| | | RAZEM: | | 42,768000 |
| | | | m2 | 42,768 |
| 470 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe | m2 | 42,768 |
| 471 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | m2 | 42,768 |
| 472 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 8,640 |
| 473 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoża gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,768-8,64 | | 34,128000 |
| | | RAZEM: | | 34,128000 |
| | | | m2 | 34,128 |
| 1.21.4 | Element | Posadzka | | |
| 474 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 8,640 |
| 475 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 8,640 |
| 476 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 8,640 |
| 477 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża | m2 | 8,640 |
| 478 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 8,640 |
| 479 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,00+4,32) | | 12,640000 |
| | | RAZEM: | | 12,640000 |
| | | | m | 12,640 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|--|-----------|-----------|
| 1.22 | Grupa | 30. PROFOS | | |
| 1.22.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 480 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 15,12+2,70*(3,50+4,32)*2 | 57,348000 | |
| | | RAZEM: | 57,348000 | m2 57,348 |
| 481 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 15,120 |
| 482 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | 0,021600 | |
| | | RAZEM: | 0,021600 | m3 0,022 |
| 483 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | 3,600000 | |
| | | RAZEM: | 3,600000 | m2 3,600 |
| 484 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 485 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 15,12*0,015 | 0,226800 | |
| | | RAZEM: | 0,226800 | m3 0,227 |
| 486 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,227 |
| 487 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,227 |
| 488 | Kalkulacja własna | Oplata za utylizację | m3 | 0,227 |
| 1.22.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | | |
| 489 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 15,120 |
| 490 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 15,12*10% | 1,512000 | |
| | | 2,70*(3,50+4,32)*2*10% | 4,222800 | |
| | | RAZEM: | 5,734800 | m2 5,735 |
| 491 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 15,12 | 15,120000 | |
| | | 2,70*(3,50+4,32)*2 | 42,228000 | |
| | | RAZEM: | 57,348000 | m2 57,348 |
| 492 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | m2 | 57,348 |
| 493 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 15,120 |
| 494 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,20*(3,50+4,32)*2 | 18,768000 | |
| | | RAZEM: | 18,768000 | m2 18,768 |
| 495 | KNNR 2/1406/2 | Okleina ścienna 2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*(3,50+4,32)*2-1,60 | 21,860000 | |
| | | RAZEM: | 21,860000 | m2 21,86 |
| 496 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,60*1,20 | 1,920000 | |
| | | RAZEM: | 1,920000 | m2 1,920 |
| 1.22.3 | Element | Posadzka | | |
| 497 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 15,120 |
| 498 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 15,120 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|---|----|-------------|
| 499 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 15,120 |
| 500 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | m2 | 15,120 |
| 501 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 15,120 |
| 502 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(3,50+4,32) | | 15,640000 |
| | | RAZEM: | | 15,640000 |
| 1.22.4 | Element | Stołarka drzwiowa | | |
| 503 | KNNR 2/1104/2 | Ościeżnice regulowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | D1 | | 0,80*2,05*2 |
| | | | | 3,280000 |
| | | RAZEM: | | 3,280000 |
| 504 | KNNR 2/1103/1 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne w okleinie drewnopodobnej kolor wiśnia - D1 | m2 | 3,280 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*0,80*2,05 | | 3,280000 |
| | | RAZEM: | | 3,280000 |
| 1.23 | Grupa | 31. Pomieszczenie socjalne | | |
| 1.23.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 505 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2 | | 37,692000 |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| 506 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | m2 | 11,490 |
| 507 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| 508 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 509 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32) | | 13,960000 |
| | | RAZEM: | | 13,960000 |
| 510 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| 511 | KNSBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,022 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49*0,015 | | 0,172350 |
| | | RAZEM: | | 0,172350 |
| 512 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,172 |
| 513 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,172 |
| 514 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,172 |
| 1.23.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | | |
| 515 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,490 |
| 516 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49*10% | | 1,149000 |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2*10% | | 3,769200 |
| | | RAZEM: | | 4,918200 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 517 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2 | | 37,692000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| | | | m2 | 49,182 |
| 518 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49+16,752+20,94 | | 49,182000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| | | | m2 | 49,182 |
| 519 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, sufit | | |
| 520 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłoży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,20*(2,66+4,32)*2 | | 16,752000 |
| | | RAZEM: | | 16,752000 |
| | | | m2 | 16,752 |
| 521 | KNNR 2/1406/2 | Okleina ścienna 2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*(2,66+4,32)*2 | | 20,940000 |
| | | RAZEM: | | 20,940000 |
| | | | m2 | 20,94 |
| 522 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,60*1,20 | | 1,920000 |
| | | RAZEM: | | 1,920000 |
| | | | m2 | 1,920 |
| 1.23.3 | Element | Posadzka | | |
| 523 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | | |
| 524 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | | |
| 525 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | | |
| 526 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoży | | |
| 527 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | | |
| 528 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32) | | 13,960000 |
| | | RAZEM: | | 13,960000 |
| | | | m | 13,960 |
| 1.24 | Grupa | 32. Pokój dyżurnych | | |
| 1.24.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 529 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2 | | 37,692000 |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| | | | m2 | 49,182 |
| 530 | AT 17/110/5 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm, głębokość frezowania 10 mm | | |
| 531 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32) | | 13,960000 |
| | | RAZEM: | | 13,960000 |
| | | | m | 13,960 |
| 532 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 533 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnione i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | | |
| 534 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i olynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------------|---|----|-----------|
| 535 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49*0,015 | | 0,172350 |
| | | RAZEM: | | 0,172350 |
| 536 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,172 |
| 537 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,172 |
| 538 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,172 |
| 1.24.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | | |
| 539 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,490 |
| 540 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49*10% | | 1,149000 |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2*10% | | 3,769200 |
| | | RAZEM: | | 4,918200 |
| 541 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49 | | 11,490000 |
| | | 2,70*(2,66+4,32)*2 | | 37,692000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| 542 | KNNR 2/802/6 | Gładz gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,49+16,752+20,94 | | 49,182000 |
| | | RAZEM: | | 49,182000 |
| 543 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,490 |
| 544 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,20*(2,66+4,32)*2 | | 16,752000 |
| | | RAZEM: | | 16,752000 |
| 545 | KNNR 2/1406/2 | Okleina ścienna 2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*(2,66+4,32)*2 | | 20,940000 |
| | | RAZEM: | | 20,940000 |
| 546 | KNR 202/822/6 analogia | Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,60*1,20 | | 1,920000 |
| | | RAZEM: | | 1,920000 |
| 1.24.3 | Element | Posadzka | | |
| 547 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,490 |
| 548 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa | m2 | 11,490 |
| 549 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m2 | 11,490 |
| 550 | ORGB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży | m2 | 11,490 |
| 551 | KNRW 202/1109/5 (1) | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą płytki 33,3x33,3 kolor beżowy | m2 | 11,490 |
| 552 | KNRW 202/1115/2 | Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,66+4,32) | | 13,960000 |
| | | RAZEM: | | 13,960000 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|------------------------------|---|-----|-----------|
| 1.25 | Grupa | 33. Magazyn bielizny czystej | | |
| 1.25.1 | Element | Roboty demontażowe | | |
| 553 | KNRW 401/1202/9 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,62+4,32)*2 | | 37,476000 |
| | | 11,32 | | 11,320000 |
| | | RAZEM: | | 48,796000 |
| | | | m2 | 48,796 |
| 554 | KNR 401/336/3 | Wykucie bruzd aby zlikwidować cokół przypodłogowy z licem ścian | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*(2,62+4,32) | | 13,880000 |
| | | RAZEM: | | 13,880000 |
| | | | m | 13,880 |
| 555 | KNR 401/1214/2 | Zeskrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*1,20*2 | | 3,600000 |
| | | RAZEM: | | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 556 | KNR 401/1212/11 (2) | Malowanie farbą olejną elementów metalowych, siatki ciągnięte i plecione z ramkami stalowymi, 2-krotne | m2 | 3,600 |
| 557 | KNKRB 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły ściany na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,50*0,12*0,12 | | 0,021600 |
| | | RAZEM: | | 0,021600 |
| | | | m3 | 0,022 |
| 558 | KNBK 1/303/2 | Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie Krotność=3 | m3 | 0,022 |
| 559 | KNR 401/108/13 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany | m3 | 0,022 |
| 560 | KNR 401/108/16 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15) Krotność=14 | m3 | 0,022 |
| 561 | Kalkulacja własna | Opłata za utylizację | m3 | 0,022 |
| 1.25.2 | Element | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | | |
| 562 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 11,320 |
| 563 | KNRW 401/120 4/8 analogia | Przygotowanie powierzchni, wyrównanie nierówności powierzchni tynków powierzchni tynków 10% | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,32*10% | | 1,132000 |
| | | 2,70*(2,62+4,32)*2*10% | | 3,747600 |
| | | RAZEM: | | 4,879600 |
| | | | m2 | 4,880 |
| 564 | ORGB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,32 | | 11,320000 |
| | | 2,70*(2,62+4,32)*2 | | 37,476000 |
| | | RAZEM: | | 48,796000 |
| | | | m2 | 48,796 |
| 565 | KNNR 2/802/6 | Gładź gipsowa jednowarstwowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 48,796 | | 48,796000 |
| | | RAZEM: | | 48,796000 |
| | | | m2 | 48,796 |
| 566 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, sufit | m2 | 11,320 |
| 567 | KNNR 2/1402/3 | Malowanie podłóży gipsowych farbą lateksową, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,70*(2,62+4,32)*2 | | 37,476000 |
| | | RAZEM: | | 37,476000 |
| | | | m2 | 37,476 |
| 2 | Rozdział | Winda | | |
| 2.1 | Element | Winda | | |
| 568 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż wind osobowych | kpl | 1,000 |

Zestawienie robocizny

| L.p. | Nazwa zawodu | Jm | Ilość | Wartość |
|--|---------------------------|-----|-------------------|---------|
| 1. | Betoniarze grupa II | r-g | 10,68338 | |
| 2. | Cieśle grupa II | r-g | 183,0082 | |
| 3. | Dekarze grupa II | r-g | 0,12111 | |
| 4. | Malarze grupa II | r-g | 49,3499 | |
| 5. | Monter płyt gipsowych II | r-g | 2,93976 | |
| 6. | Monter płyt gipsowych III | r-g | 4,41188 | |
| 7. | Murarze grupa II | r-g | 45,05516 | |
| 8. | Murarze grupa III | r-g | 14,27244 | |
| 9. | Posadzkarz-płytkarz II | r-g | 247,1326 | |
| 10. | Posadzkarz-płytkarz III | r-g | 184,22339 | |
| 11. | Robocizna | r-g | 159,584 | |
| 12. | Robotnicy | r-g | 1 827,0029 | |
| 13. | Robotnicy grupa I | r-g | 883,24651 | |
| 14. | Robotnicy grupa II | r-g | 50,31535 | |
| 15. | Tynkarze grupa III | r-g | 52,52131 | |
| 16. | Zbrojarze grupa II | r-g | 74,48256 | |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): | | | 3 788,3505 | |

Zestawienie materiałów

| L.p. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Wartość |
|------|--|-----|------------|---------|
| 1. | Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm | m3 | 0,03929 | |
| 2. | Benzyna do lakierów | dm3 | 2,64554 | |
| 3. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 2,0428 | |
| 4. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa) | m3 | 0,1575 | |
| 5. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30) | m3 | 14,3151 | |
| 6. | Błachowkręty | szt | 69,19 | |
| 7. | Blok wapienno-piaskowy drażony 2NFD 25x12x13.8 cm | szt | 59,265 | |
| 8. | Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm | szt | 377,8659 | |
| 9. | Cegła POROTHERM 11,5x49,8x23,8 cm, P+W | szt | 234,32912 | |
| 10. | Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8 cm | szt | 71,104 | |
| 11. | Cement portlandzki | t | 0,39478 | |
| 12. | Cement portlandzki | kg | 363,5934 | |
| 13. | Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 28-45 mm | m3 | 0,02456 | |
| 14. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm | m3 | 0,39181 | |
| 15. | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m3 | 0,16836 | |
| 16. | Dostawa i montaż windy osobowej, wys.podnoszenia 4,3m, ilość dojeżdż 2 | kpl | 1 | |
| 17. | Drut stalowy okrągły miękki | kg | 6,60888 | |
| 18. | Dwuteownik stalowy INP140 | kg | 85,8 | |
| 19. | Farba lateksowa biała | dm3 | 144,80569 | |
| 20. | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm3 | 366,72239 | |
| 21. | Farba nawierzchniowa | dm3 | 5,33211 | |
| 22. | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 5,94173 | |
| 23. | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 0,9471 | |
| 24. | Folia antykorozyjna PVC uplastyczniona, grubość 1.5 mm | m2 | 5,04 | |
| 25. | Folia polietylenowa budowlana osłonowa | m2 | 136,34009 | |
| 26. | Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm | m2 | 3,024 | |
| 27. | Gips budowlany szpachlowy | kg | 4 574,7554 | |
| 28. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 28,94026 | |
| 29. | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 197,13 | |
| 30. | Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną | szt | 16,5242 | |
| 31. | Kształtki cokolowe podłogowe | m | 212,1294 | |
| 32. | Kształtownik stalowy profil C-50x0.60 | m | 8,3435 | |
| 33. | Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych | m | 3,0932 | |
| 34. | Listwy i łaty iglaste | m | 1,008 | |
| 35. | Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 2,0664 | |
| 36. | Mydło techniczne | kg | 32,55135 | |
| 37. | Nadproża prefabrykowane | m | 2,448 | |

| L.p. | Nazwa materiału | Jm | Ilość | Wartość |
|---|---|--------|------------|---------|
| 38. | Okleina ścienna 2 | m2 | 70,114 | |
| 39. | opłata za wysypisko | m3 | 10,403 | |
| 40. | Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane | m2 | 32,855 | |
| 41. | Papier ścierny elektrokorundowy | szt | 44,6852 | |
| 42. | Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach | arkusz | 44,6852 | |
| 43. | Pianka poliuretanowa | kg | 1,14996 | |
| 44. | Piasek | m3 | 6,27887 | |
| 45. | Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm | m2 | 4,2735 | |
| 46. | Płytki ceramiczne 33,3x33,3 | m2 | 222,5212 | |
| 47. | Płytki ścienne ceramiczne | m2 | 136,164 | |
| 48. | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm | kg | 1 771,74 | |
| 49. | Skrzydła drzwiowe - D2 | m2 | 4,92 | |
| 50. | Skrzydła drzwiowe - D3 | m2 | 3,84 | |
| 51. | Skrzydła drzwiowe - D5 | m2 | 4,1 | |
| 52. | Skrzydła drzwiowe - D6 | m2 | 2 | |
| 53. | Skrzydła drzwiowe -DZ1 | m2 | 5,6 | |
| 54. | Skrzydła drzwiowe - D1 | m2 | 6,925 | |
| 55. | Skrzydła drzwiowe - D4 | m2 | 11,07 | |
| 56. | Skrzydła drzwiowe aluminiowe - D6 | m2 | 6,15 | |
| 57. | Sucha zaprawa do spoinowania | kg | 104,1976 | |
| 58. | Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) | kg | 389,6026 | |
| 59. | Sucha zaprawa samopoziomująca 2-10 mm (do posadzek) (op. 25 kg) | kg | 1 760,726 | |
| 60. | Ścianka systemowa z drzwiami w WC | kpl | 3 | |
| 61. | Ścianka systemowa z drzwiami w WC 2,00*1,10 | kpl | 1 | |
| 62. | Ścianka systemowa z drzwiami w WC pok. 27 | kpl | 1 | |
| 63. | Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" | dm3 | 552,0807 | |
| 64. | Taśma spoinowa | m | 9,21448 | |
| 65. | Wapno gaszone (ciasto wapienne) | m3 | 0,63518 | |
| 66. | Wapno suchogazzone (hydratyzowane) | t | 1,3021 | |
| 67. | Woda | m3 | 1,87001 | |
| 68. | Wykonanie i montaż drzwi do wnek z płyty MDF | kpl | 10 | |
| 69. | Zaprawa budowlana zwykła | m3 | 0,24078 | |
| 70. | Zaprawa cementowa | m3 | 0,11088 | |
| 71. | Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30) | m3 | 0,17453 | |
| 72. | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych | kg | 142,45945 | |
| 73. | Zaprawa klejowa | kg | 3 926,4835 | |
| 74. | Zaprawa klejowa (sucha mieszanka) | kg | 1 080,2 | |
| 75. | Zaprawa wapienna | m3 | 0,24167 | |
| Razem (z dokładnością do zaokrążeń): | | | | |

Zestawienie sprzętu

| L.p. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość | Wartość |
|---|---|-----|----------|-----------|
| 1. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 5,51584 | |
| 2. | Frezarka do gruntu ciagniona (kpl.) | m-g | 99,74 | |
| 3. | Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 8,3376 | |
| 4. | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 10,0746 | |
| 5. | Pila spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni 11 kW (1) | m-g | 1,27915 | |
| 6. | Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) | m-g | 1,70447 | |
| 7. | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 7,4691 | |
| 8. | Przenośnik taśmowy przewoźny 10-15 m | m-g | 0,74802 | |
| 9. | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 18,41984 | |
| 10. | Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 4-5 m3/min (1) | m-g | 17,35348 | |
| 11. | Środek transportowy (1) | m-g | 23,09028 | |
| 12. | Środek transportowy (1) (1) | m-g | 0,01714 | |
| 13. | Ubiak spalinowy 200 kg | m-g | 0,45085 | |
| 14. | Wyciąg | m-g | 43,65237 | |
| 15. | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t | m-g | 3,85535 | |
| 16. | Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100 m3/h | m-g | 0,02578 | |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń): | | | | 241,73387 |

Tabela elementów scalonych

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|--------|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | Tom 2 | |
| 1.1 | 1. Łazienka | |
| 1.1.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.1.2 | Szpachlowanie, malowanie, płytki | |
| 1.1.3 | Ścianka systemowa | |
| 1.1.4 | Posadzka | |
| 1.1.5 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.2 | 2. Łazienka dla niepełnosprawnych | |
| 1.2.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.2.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.2.3 | Posadzka | |
| 1.2.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.3 | 3. Magazyn odzieży zakażonej | |
| 1.3.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.3.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.4 | 4. Korytarz | |
| 1.4.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.4.2 | Zamurowanie wnęk | |
| 1.4.3 | Szoachlowanie, malowanie | |
| 1.4.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.5 | 6. Pokój zatrzymań I | |
| 1.5.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.5.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.5.3 | Posadzka | |
| 1.5.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.6 | 7. Pokój zatrzymań II | |
| 1.6.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.6.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.6.3 | Posadzka | |
| 1.6.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.7 | 8. Pokój zatrzymań III | |
| 1.7.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.7.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.7.3 | Posadzka | |
| 1.7.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.8 | 9. Pokój zatrzymań IV | |
| 1.8.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.8.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.8.3 | Posadzka | |
| 1.8.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.9 | 10. Pokój zatrzymań V | |
| 1.9.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.9.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.9.3 | Posadzka | |
| 1.9.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.10 | 11. Pokój zatrzymań VI | |
| 1.10.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.10.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.10.3 | Posadzka | |
| 1.10.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.11 | 12. Pokój zatrzymań VII | |
| 1.11.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.11.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.11.3 | Posadzka | |
| 1.11.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.12 | 13 WC | |
| 1.12.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.12.2 | Murowanie ściany | |
| 1.12.3 | Szpachlowanie, malowanie, płytki | |

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|----------|---|---------------------|
| 1.12.4 | Posadzka | |
| 1.13 | 14. Zaplecze gabinetu | |
| 1.13.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.13.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.13.3 | Posadzka | |
| 1.13.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.14 | 15. Gabinet lekarski | |
| 1.14.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.14.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.14.3 | Posadzka | |
| 1.14.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.15 | 16. Pokój przyjęć | |
| 1.15.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.15.2 | Murowanie ściany | |
| 1.15.3 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.15.4 | Posadzka | |
| 1.15.5 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.16 | 17. Pokój | |
| 1.16.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.16.2 | Ścianka działowa | |
| 1.16.3 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.16.4 | Posadzka | |
| 1.16.5 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.17 | 18. Pokój | |
| 1.17.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.17.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.17.3 | Posadzka | |
| 1.17.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.18 | 19. Winda - szyb windy | |
| 1.18.1 | Roboty rozbiórkowe | |
| 1.18.2 | Szyb windy | |
| 1.18.3 | Odtworzenie posadzki na parterze | |
| 1.18.4 | Garaze | |
| 1.18.4.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.18.4.2 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.18.4.3 | Roboty murowe | |
| 1.18.4.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.19 | 27. Łazienka zatrzymanych | |
| 1.19.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.19.2 | Szpachlowanie, malowanie, płytki | |
| 1.19.3 | Ścianka systemowa | |
| 1.19.4 | Posadzka | |
| 1.19.5 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.20 | 28 Łazienka dyżurnych | |
| 1.20.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.20.2 | Szpachlowanie, malowanie, płytki | |
| 1.20.3 | Ścianka systemowa | |
| 1.20.4 | Posadzka | |
| 1.20.5 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.21 | 29. Magazyn Depozytów | |
| 1.21.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.21.2 | Murowanie ściany | |
| 1.21.3 | Szpachlowanie, malowanie | |
| 1.21.4 | Posadzka | |
| 1.22 | 30. PROFOS | |
| 1.22.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.22.2 | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | |
| 1.22.3 | Posadzka | |
| 1.22.4 | Stolarka drzwiowa | |
| 1.23 | 31. Pomieszczenie socjalne | |
| 1.23.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.23.2 | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | |
| 1.23.3 | Posadzka | |
| 1.24 | 32. Pokój dyżurnych | |

| Nr | Nazwa | Wartość z narzutami |
|----------|--|---------------------|
| 1.24.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.24.2 | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | |
| 1.24.3 | Posadzka | |
| 1.25 | 33. Magazyn bielizny czystej | |
| 1.25.1 | Roboty demontażowe | |
| 1.25.2 | Szpachlowanie, malowanie, okleina, płytki | |
| | Tom 2 | |
| | Razem Tom 2 netto | |
| 2 | Winda | |
| 2.1 | Winda | |
| | Winda | |
| | Razem Winda netto | |
| | Suma elementów kosztorysu | |
| | Razem Projekt modernizacji pomieszczen PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie netto | |