

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262690-4 Remont starych budynków
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane
45262650-2 Roboty w zakresie okładania
45321000-3 Izolacja cieplna
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : 21878 GŁOGÓW 16 DBOT K-2245 Remont budynku nr 4 - koszarowy b
ADRES INWESTYCJI : 67-200 Głogów, ul. Wojska Polskiego 58, bud. nr 4, dz. nr 63/7; obręb: 4 - Chrobry
INWESTOR : Skarb Państwa 43 WOG z siedzibą ul. Saperska 2, 59-726 Świątoszów
ADRES INWESTORA : 59-726 Świątoszów, ul. Saperska 2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|--|-----------------------|----------------|
| 1 | | PIWNICA | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 <piwnica 10%> 1850.582*0.1 | m ² m ² | 185.06 | 185.06 |
| | | | | RAZEM | 185.06 |
| d.1.1 | 2 KNR 4-01 0354-05 piwnica | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.65*2+13*1*2+1.25*2+1.8*2*2+2.4*2 | m ² m ² | 43.80 | 43.80 |
| | | | | RAZEM | 43.80 |
| d.1.1 | 3 KNR 4-01 0354-04 piwnica | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 15*0.8*2*3+1.25*2+1.8*2*2+2.4*2 | szt. szt. | 86.50 | 86.50 |
| | | | | RAZEM | 86.50 |
| d.1.1 | 4 KNNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <piwnica> 3.16*2.15*0.46+6.07*2.15*0.15*2+2.22*2.15*0.15 | m ³ m ³ | 7.76 | 7.76 |
| | | | | RAZEM | 7.76 |
| d.1.1 | 5 KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.1*0.02 poz.4 | m ³ m ³ m ³ | 3.70 7.76 | 11.46 |
| | | | | RAZEM | 11.46 |
| d.1.1 | 6 kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.5 | m ³ m ³ | 11.46 | 11.46 |
| | | | | RAZEM | 11.46 |
| 1.2 | 4541000-4 | Tynkowanie | | | |
| d.1.2 | 7 KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach <piwnica 10%> 1850.582*0.1 | m ² m ² | 185.06 | 185.06 |
| | | | | RAZEM | 185.06 |
| 1.3 | 45421131-1 | Instalowanie drzwi | | | |
| d.1.3 | 8 KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2 m2, wypełnienie wełna mineralna, wyposażone w bolce antywyważeniowe i 2 zamki klasy "c" z wkładką 0.88*2.04 <D1> 0.98*2.04*15 <D2> | m ² m ² m ² | 1.80 29.99 | 31.79 |
| | | | | RAZEM | 31.79 |
| d.1.3 | 9 KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe wewnętrzne dwuskrzydłowe o powierzchni do 4 m2 1.6*2.1 <D3> | m ² m ² | 3.36 | 3.36 |
| | | | | RAZEM | 3.36 |
| d.1.3 | 10 kalkulacja własna | Wykonanie i przyklejenie numeracji pomieszczeń 19 | szt. szt. | 19.00 | 19.00 |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 1.4 | | POSADZKI | | | |
| 1.4.1 | | posadzki piwnicy | | | |
| d.1.4 | 11 KNR-W 7-12 0302-01 .1 | Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych <piwnica> | m ² | | |
| | | | | | |
| | pom 07 | 39.96 | m ² | 39.96 | |
| | pom 08 | 33.54 | m ² | 33.54 | |
| | pom 09 | 37.64 | m ² | 37.64 | |
| | pom 011 | 30.24 | m ² | 30.24 | |
| | pom 012 | 12.07 | m ² | 12.07 | |
| | pom 013 | 11.12 | m ² | 11.12 | |
| | pom 014 | 22.06 | m ² | 22.06 | |
| | pom 015 | 33.48 | m ² | 33.48 | |
| | pom 016 | 33.73 | m ² | 33.73 | |
| | pom 017 | 40.33 | m ² | 40.33 | |
| | pom 06 | 13.6 | m ² | 13.60 | |
| | pom 05 | 60.03 | m ² | 60.03 | |
| | pom 04 | 33.38 | m ² | 33.38 | |
| | pom 03 | 34.48 | m ² | 34.48 | |
| | pom 022 | 28.53 | m ² | 28.53 | |
| | pom 021 | 18.09 | m ² | 18.09 | |
| | pom 020 | 38.85 | m ² | 38.85 | |
| | pom 019 | 39.94 | m ² | 39.94 | |
| | pom 018 | 13.84 | m ² | 13.84 | |
| | korytarz | 124.38+6.76 | m ² | 131.14 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 706.05 |
| 12 | KNR-W 5-10 | Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie- analogia nacięcia pęknięć posadzek wzdłuż pęknięcia oraz w poprzek co 10cm na długości 15cm | m | | |
| d.1.4 | 0323-03 | 8*20*2/2 | m | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 160.00 |
| 13 | KNR AT-40 | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową- analogia wypełnienie nacięć pęknięć w betonie żywicą epoksydową Eurofan FK20 oraz ułożenie w poprzek rysy prętów gwintowanych fi 6 | m | | |
| d.1.4 | 0422-01 | 320/2 | m | 160.00 | |
| | | | | RAZEM | 160.00 |
| 14 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami FLOOR 4716 Primer - powierzchnie poziome 2-krotne | m ² | | |
| d.1.4 | 202 1134-01 | poz.11 | m ² | 706.05 | |
| | | | | RAZEM | 706.05 |
| 15 | KNR K-04 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach-analogia zatopienie w warstwie wyrównawczej siatki podłogowej weber | m ² | | |
| d.1.4 | 0103-07 | poz.11 | m ² | 706.05 | |
| | | | | RAZEM | 706.05 |
| 16 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² -mieszanka gotowa FLOOR 4310 | m ² | | |
| d.1.4 | 202 1130-02 | poz.11 | m ² | 706.05 | |
| | | | | RAZEM | 706.05 |
| 17 | kakulacja | Posadzki epoksydowe w pomieszczeniach wewnętrznych-posadzka epoksydowa 2-2,5mm Weber z żywicy weber.tec EP43 i EP45 z piaskiem kwarcowym 0, 1-0,5mm | m ² | | |
| d.1.4 | własna | poz.11 | m ² | 706.05 | |
| | | | | RAZEM | 706.05 |
| 18 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |
| d.1.4 | 202 2809-04 | <piwnic> | m | 22.66 | |
| | | pom 07 25.3-1.5-1.14 | m | 17.67 | |
| | | pom 08 19.81-1.14-1 | m | 23.54 | |
| | | pom 09 24.54-1 | m | 21.22 | |
| | | pom 011 22.12-0.9 | m | 13.06 | |
| | | pom 012 13.96-0.9 | m | 14.96 | |
| | | pom 013 15.86-0.9 | m | 18.54 | |
| | | pom 014 19.44-0.9 | m | 22.28 | |
| | | pom 015 23.18-0.9 | m | 22.36 | |
| | | pom 016 23.26-0.9 | m | 24.52 | |
| | | pom 017 25.42-0.9 | m | 15.72 | |
| | | pom 06 16.62-0.9 | m | 30.32 | |
| | | pom 05 31.92-1.6 | m | 22.24 | |
| | | pom 04 23.14-0.9 | m | 22.60 | |
| | | pom 03 23.50-0.9 | m | 20.64 | |
| | | pom 022 21.54-0.9 | m | -16.29 | |
| | | pom 021 18.10*-0.9 | m | 24.04 | |
| | | pom 020 24.94-0.9 | m | 24.39 | |
| | | pom 019 25.29-0.9 | m | 15.80 | |
| | | pom 018 16.7-0.9 | m | 97.08 | |
| | | korytarz 114.64-15*0.9-1.5-1.6-0.96 | m | | |
| | | | | RAZEM | 457.35 |
| 19 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca- | m | | |
| d.1.4 | 202 2809-05 | poz.18 | m | 457.35 | |
| | | | | RAZEM | 457.35 |
| 20 | KNR-W 4-01 | Zerwanie cokolika cementowego w korytarzu - przedmiar poz. 18 - korytarz | m | | |
| d.1.4 | 0804-08 | 97.08 | m | 97.08 | |
| | | | | RAZEM | 97.08 |
| 1.5 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 1.5.1 | | PIWNICA -MALARSKIE | | | |
| 21 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1.5 | 1202-09 | <ściany> | m ² | 50.98 | |
| | | pom 07 25.3*2.15-1.5*2-1.14*2+0.45*4.14 | m ² | 43.37 | |
| | | pom 08 19.81*2.15-1.14*2-1*2+10.14*0.4 | m ² | 50.76 | |
| | | pom 09 24.54*2.15-1*2 | m ² | 28.21 | |
| | | pom 012 13.96*2.15-0.9*2 | m ² | 34.26 | |
| | | pom 013 15.86*2.15-0.9*2+0.4*4.9 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------|--|----------------|---------|---------|
| | pom 014 | 19.44*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 42.45 | |
| | pom 015 | 23.18*2.15 | m ² | 49.84 | |
| | pom 016 | 23.26*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 50.66 | |
| | pom 017 | 25.42*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 55.30 | |
| | pom 06 | 16.62*2.15--0.9*2 | m ² | 37.53 | |
| | pom 05 | 31.92*2.15-1.6*2+0.5*5.6 | m ² | 68.23 | |
| | pom 04 | 23.14*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 50.40 | |
| | pom 03 | 23.50*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 51.18 | |
| | pom 022 | 21.54*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 46.96 | |
| | pom 021 | 18.10*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 39.57 | |
| | pom 020 | 24.94*2.15 | m ² | 53.62 | |
| | pom 019 | 25.29*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 55.02 | |
| | pom 018 | 16.7*2.15-0.9*2 | m ² | 34.11 | |
| | korytarz | 114.64*2.15-15*0.9*2-1.5*2-1.6*2*2-0.96*2+0.5*4.9*3+0.5*5.5 | m ² | 218.26 | |
| | okna | (-1*0.5*34)+3.6*0.45*34 | m ² | 38.08 | |
| | | <sufty> | | | |
| | pom 07 | 39.96 | m ² | 39.96 | |
| | pom 08 | 33.54 | m ² | 33.54 | |
| | pom 09 | 37.64 | m ² | 37.64 | |
| | pom 012 | 12.07 | m ² | 12.07 | |
| | pom 013 | 11.12 | m ² | 11.12 | |
| | pom 014 | 22.06 | m ² | 22.06 | |
| | pom 015 | 33.48 | m ² | 33.48 | |
| | pom 016 | 33.73 | m ² | 33.73 | |
| | pom 017 | 40.33 | m ² | 40.33 | |
| | pom 06 | 13.6 | m ² | 13.60 | |
| | pom 05 | 60.03 | m ² | 60.03 | |
| | pom 04 | 33.38 | m ² | 33.38 | |
| | pom 03 | 34.48 | m ² | 34.48 | |
| | pom 022 | 28.53 | m ² | 28.53 | |
| | pom 021 | 18.09 | m ² | 18.09 | |
| | pom 020 | 38.85 | m ² | 38.85 | |
| | pom 019 | 39.94 | m ² | 39.94 | |
| | pom 018 | 13.84 | m ² | 13.84 | |
| | korytarz | 124.38+6.76 | m ² | 131.14 | |
| | | | | RAZEM | 1774.60 |
| 22 | KNR BC-02 | Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie | m ² | | |
| d.1.5 | 0130-01 | | | | |
| .1 | | 1850.582 | m ² | 1850.58 | |
| | | | | RAZEM | 1850.58 |
| 23 | KNR K-04 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| d.1.5 | 0104-01 | | | | |
| .1 | | 14*2.15+21*2*2+18*0.9+3*1.5+1.02*2*34+0.8*2*34 | m | 258.56 | |
| | | | | RAZEM | 258.56 |
| 24 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1.5 | 0305-01 | | | | |
| .1 | | | | | |
| | pom 07 | 25.3*2.15-1.5*2-1.14*2+0.45*4.14 | m ² | 50.98 | |
| | pom 08 | 19.81*2.15-1.14*2-1*2+10.14*0.4 | m ² | 43.37 | |
| | pom 09 | 24.54*2.15-1*2 | m ² | 50.76 | |
| | pom 012 | 13.96*2.15-0.9*2 | m ² | 28.21 | |
| | pom 013 | 15.86*2.15-0.9*2+0.4*4.9 | m ² | 34.26 | |
| | pom 014 | 19.44*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 42.45 | |
| | pom 015 | 23.18*2.15 | m ² | 49.84 | |
| | pom 016 | 23.26*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 50.66 | |
| | pom 017 | 25.42*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 55.30 | |
| | pom 06 | 16.62*2.15--0.9*2 | m ² | 37.53 | |
| | pom 05 | 31.92*2.15-1.6*2+0.5*5.6 | m ² | 68.23 | |
| | pom 04 | 23.14*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 50.40 | |
| | pom 03 | 23.50*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 51.18 | |
| | pom 022 | 21.54*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 46.96 | |
| | pom 021 | 18.10*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 39.57 | |
| | pom 020 | 24.94*2.15 | m ² | 53.62 | |
| | pom 019 | 25.29*2.15-0.9*2+0.5*4.9 | m ² | 55.02 | |
| | pom 018 | 16.7*2.15-0.9*2 | m ² | 34.11 | |
| | korytarz | 114.64*2.15-15*0.9*2-1.5*2-1.6*2*2-0.96*2+0.5*4.9*3+0.5*5.5 | m ² | 218.26 | |
| | okna | (-1*0.5*34)+3.6*0.45*34 | m ² | 38.08 | |
| | | | | RAZEM | 1098.79 |
| 25 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1.5 | 0305-04 | | | | |
| .1 | | | | | |
| | pom 07 | 39.96 | m ² | 39.96 | |
| | pom 08 | 33.54 | m ² | 33.54 | |
| | pom 09 | 37.64 | m ² | 37.64 | |
| | pom 012 | 12.07 | m ² | 12.07 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | pom 013 | 11.12 | m ² | 11.12 | |
| | pom 014 | 22.06 | m ² | 22.06 | |
| | pom 015 | 33.48 | m ² | 33.48 | |
| | pom 016 | 33.73 | m ² | 33.73 | |
| | pom 017 | 40.33 | m ² | 40.33 | |
| | pom 06 | 13.6 | m ² | 13.60 | |
| | pom 05 | 60.03 | m ² | 60.03 | |
| | pom 04 | 33.38 | m ² | 33.38 | |
| | pom 03 | 34.48 | m ² | 34.48 | |
| | pom 022 | 28.53 | m ² | 28.53 | |
| | pom 021 | 18.09 | m ² | 18.09 | |
| | pom 020 | 38.85 | m ² | 38.85 | |
| | pom 019 | 39.94 | m ² | 39.94 | |
| | pom 018 | 13.84 | m ² | 13.84 | |
| | korytarz | 124.38+6.76 | m ² | 131.14 | |
| | | | | RAZEM | 675.81 |
| 26 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ściany | m ² | | |
| d.1.5 | 0201-05 | | | | |
| .1 | | poz.24 | m ² | 1098.79 | |
| | | -162.87 | m ² | -162.87 | |
| | | | | RAZEM | 935.92 |
| 27 | KNR K-04 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| d.1.5 | 0201-02 | | | | |
| .1 | | poz.25 | m ² | 675.81 | |
| | | | | RAZEM | 675.81 |
| 28 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian- wykonanie lamperii. Lamperie pomalować dwukrotnie farbą akrylową ceramiczną o właściwościach zwiększonej odporności na plamy, zmywanie i szorowanie oraz intensywne użytkowanie przez użytkowników.Przed nałożeniem farby przygotować podłoże według wskazań producenta farby przez oczyszczenie i zmycie podłoża, usunięcie łuszczącej się farby i podłoża oraz jego nierówności, przeszlifowanie i zagruntowanie pod szpachlowanie, dwukrotne szpachlowanie z przeszlifowaniem o łącznej grubości 3 mm, ponowne gruntowanie oraz pokrycie farbą podkładową. Kolor uzgodnić z użytkownikiem. | m ² | | |
| d.1.5 | 1206-05 | | | | |
| .1 | analogia | <korytarz>(52.26+2.38+2.68+0.48+0.77)*2*1.6 | m ² | 187.42 | |
| | | | | RAZEM | 187.42 |
| 1.6 | | Inne roboty | | | |
| 29 | | Odbojniki do drzwi | szt | | |
| d.1.6 | kalk. własna | 18 | szt | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 2 | | PARTER | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 30 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.2.1 | 0701-06 | <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> | | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 9 | 24.66*3.15-1.1*2-1.18*1.7*2+5.6*2*0.3 | m ² | 74.83 | |
| | pom 10 | 19.2*3.15-1.1*2-1.18*1.7*2+5.6*2*0.3 | m ² | 57.63 | |
| | pom 5 | 16.84*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 | m ² | 50.92 | |
| | pom 25 | 12.66*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 | m ² | 37.75 | |
| | pom 17 | 14.98*3.15-1.1*2-1.18*1.7+5.6*0.3-0.6*0.6 | m ² | 44.30 | |
| | | | | RAZEM | 265.43 |
| 31 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.2.1 | 0354-05 | | | | |
| | parter | 23*1*2 | m ² | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 32 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2.1 | 0354-04 | | | | |
| | parter | 0.9*2+0.8*3+0.7*2*4 | szt. | 9.80 | |
| | | | | RAZEM | 9.80 |
| 33 | KNNR-W 3 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.2.1 | 0301-01 | | | | |
| | | <parter> | | | |
| | | 6.16*3.15*0.16 | m ³ | 3.10 | |
| | pom 17 | (1.2*4*2+4*2)*0.15 | m ³ | 2.64 | |
| | pom 5 | (1.2*3*2+3*2)*0.15 | m ³ | 1.98 | |
| | | | | RAZEM | 7.72 |
| 34 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - demontaż wykładziny | m ² | | |
| d.2.1 | 0818-05 | | | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 17 | 13.92 | m ² | 13.92 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | | | | RAZEM | 468.77 |
| 35 | KNR 4-04 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych | m ² | | |
| d.2.1 | 0405-01 | <parter> | | | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 17 | 13.92 | m ² | 13.92 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | | | | RAZEM | 468.77 |
| 36 | KNR 4-04 | Rozebranie drewnianych legarów | m | | |
| d.2.1 | 0405-04 | <parter> | | | |
| | pom 7 | 6*6.16 | m | 36.96 | |
| | pom 8 | 7*6.16 | m | 43.12 | |
| | pom 12 | 7*6.16 | m | 43.12 | |
| | pom 13 | 7*6.16 | m | 43.12 | |
| | pom 14 | 7*6.16 | m | 43.12 | |
| | pom 15 | 6*6.16 | m | 36.96 | |
| | pom 16 | 3*6.16 | m | 18.48 | |
| | pom 4 | 6*6.16 | m | 36.96 | |
| | pom 3 | 7*6.16 | m | 43.12 | |
| | pom 2 | 14*6.16 | m | 86.24 | |
| | pom 24 | 4*4.9 | m | 19.60 | |
| | pom 23 | 4*4.9 | m | 19.60 | |
| | pom 22 | 5*6.16 | m | 30.80 | |
| | pom 20 | 4*6.16 | m | 24.64 | |
| | pom 19 | 4*6.16 | m | 24.64 | |
| | pom 18 | 6*6.16 | m | 36.96 | |
| | korytarz | 7.95*3 | m | 23.85 | |
| | sztabik | | | | |
| | | | | RAZEM | 611.29 |
| 37 | TZKNBK VII | Rozebranie zasypki stropowej-żuźlowo-piaskowej gr 10cm | m ² | | |
| d.2.1 | -351 | <parter> | | | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 17 | 13.92 | m ² | 13.92 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------|--|--|---------|--------|
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | legary | -6.16*104*0.1 | m ² | -64.06 | |
| | | | | RAZEM | 404.71 |
| 38 d.2.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek w łazienkach <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> <parter> pom 9 24.66*1.75-1.1*1.75-1.18*0.75*2+3.5*2*0.3 pom 10 19.2*1.75-1.1*1.75-1.18*0.75*2+3.5*2*0.3 pom 11 18.82*3.15-1.1*2-1.18*1.7+5.6*0.3 pom 5 16.84*2.2-0.9*2-1.18*1.2+4*0.3 pom 25 12.66*1.8-0.9*1.8-1.18*0.9+2.9*0.3 pom 17 14.98*2.3-1.1*2-1.18*1.1+3.5*2*0.3 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 219.40 |
| 39 d.2.1 | KSNR 3 0801-04 pom 6 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej 7.79 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 7.79 |
| 40 d.2.1 | KNR-W 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <parter > pom 9 38.25 pom 10 31.23 pom 5 13.92 pom 25 7.54 pom 17 13.92 | m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 41 d.2.1 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie podkładu cementowego-sanitariaty 4cm poz.40 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 42 d.2.1 | TZKNBK VII -351 | Rozebranie zasypki stropowej-żużlowo-piaskowej gr 4cm-sanitariaty poz.40 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 43 d.2.1 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka izolacji z papy poz.40 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 44 d.2.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.30*0.02 poz.33 poz.37*0.1 poz.38*0.015 poz.39*0.015 poz.40*0.03 poz.41*0.04 poz.42*0.04 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 68.44 |
| 45 d.2.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami drewna z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.50 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 46 d.2.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami papy z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.49 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 47 d.2.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami papy z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.51 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 4.69 |
| 48 d.2.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.44 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 68.44 |
| 49 d.2.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji papy z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.43*0.02 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 50 d.2.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji legarów, podłóg drewnianych , futryn drewnianych z robót rozbiórkowych na wysypisku | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|--|--|--------|
| | | poz.35*0.025 poz.36*0.1*0.1 poz.31*0.02 poz.32*0.02 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 11.72 6.11 0.92 0.20 | |
| | | | | RAZEM | 18.95 |
| 51 d.2.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji wykładzin pcv, śmieci z robót rozbiórkowych na wysypisku | m ³ | | |
| | | poz.34*0.01 | m ³ | 4.69 | |
| | | | | RAZEM | 4.69 |
| 2.2 | | Roboty murowe, osadzenie nadproży, zamurowania | | | |
| 52 d.2.2 | KNR-W 4-01 0338-07 parter | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5*2 | m m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 53 d.2.2 | KNR 4-01 313-4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i osadzenie belek stalowych 2x IPE 120 mm wraz z robotami towarzyszącymi tj. osadzeniem osiatkowaniem i otynkowaniem itp. 3/2 | m m | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 54 d.2.2 | KNR 4-01 329-3 parter | Wykucie otworów , poszerzenia otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr.ścian ponad 1/2 cegły otwory drzwiowe (1.1*0.4*2) | m ³ m ³ | 0.88 | |
| | | | | RAZEM | 0.88 |
| 55 d.2.2 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.5*2*2.2)*0.15+<wnęki na korytarzu> 1.30*1.40*0.25*5 + 1.20*1.10*0.40 | m ³ m ³ | 3.79 | |
| | | | | RAZEM | 3.79 |
| 56 d.2.2 | KNR-W 2-02 0127-01 pom 9 pom 10 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 1) Parter 1.5*4*2 1.5*4*2 | m ² m ² m ² | 12.00 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 57 d.2.2 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu na wysypisko poz.52*0.25*0.25 poz.54 | m ³ m ³ m ³ | 0.19 0.88 | |
| | | | | RAZEM | 1.07 |
| 58 d.2.2 | kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.57 | m ³ m ³ | 1.07 | |
| | | | | RAZEM | 1.07 |
| 2.3 | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| 59 d.2.3 | KNR 2-02 0925-01 okna | Oslony okien folią polietylenową (1.18*7*1.75) | m ² m ² | 14.46 | |
| | | | | RAZEM | 14.46 |
| 60 d.2.3 | KNR K-04 0304-01 | Tynki cementowo-wapienne na ścianach 315.03+1.40*1.50*5+1.30*1.20 | m ² m ² | 327.09 | |
| | | | | RAZEM | 327.09 |
| 61 d.2.3 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach <parter 5%> 1801.677*0.05 | m ² m ² | 90.08 | |
| | | | | RAZEM | 90.08 |
| 2.4 | | Roboty z płyt gipsowo-kartonowych i płyt Fermacell-pomieszczenia sanitarno-higieniczne | | | |
| 62 d.2.4 | KNR-W 2-02 2006-03 pom 9 pom 10 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych-płyty FERMACELL gr 12,5mm (6.16*0.5*2+0.8*6.16+0.5*6.16)+6*0.7+6*0.5 (6.16*0.5*2+0.8*6.16+0.5*6.16)+6*0.7+6*0.5 | m ² m ² m ² | 21.37 21.37 | |
| | | | | RAZEM | 42.74 |
| 63 d.2.4 | KNR-W 2-02 2004-01 pom 9 pom 10 pom 5 pom 25 pom 17 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo - analogia obudowa pionów instalacyjnych płytami FERMACELL gr.12,5mm Piony kanalizacyjne (0.25+0.25)*4*3.15 (0.25+0.25)*4*3.15 (0.25+0.25+0.25)*3*3.15+(0.25+0.25)*2*3.15 (0.25+0.25)*2*3.15 (0.25+0.25+0.25)*3*3.15+(0.25+0.25)*2*3.15 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6.30 6.30 10.24 3.15 10.24 | |
| | | | | RAZEM | 36.23 |
| 64 d.2.4 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho -wełna 5cm poz.63 | m ² m ² | 36.23 | |
| | | | | RAZEM | 36.23 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|--|------------------------|--------|
| 65 d.2.4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej na suficie poz.62 poz.63 | m ² m ² m ² | 42.74 36.23 | |
| | | | | RAZEM | 78.97 |
| 66 d.2.4 | KNR-W 2-15 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 17 | szt. szt. | 17.00 | |
| | | | | RAZEM | 17.00 |
| 2.5 | 45421131-1 | Instalowanie drzwi | | | |
| 67 d.2.5 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe-analogia ościeżnice zwykłe do drzwi przylgowych z MDF 0.85*2.05 <D6> 0.90*2.05*6<D4.D4+S> 1*2.05*16<D5> | m ² m ² m ² | 1.74 11.07 32.80 | |
| | | | | RAZEM | 45.61 |
| 68 d.2.5 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D2-analogia Skrzydła drzwiowe typowe przylgowe o skrzydle z klejki drewna iglastego z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem na co najmniej trzech zawiasach. Rama wraz dwustronnie wypełniona płytą HDF. Okleina HPL grubości 0,7 mm. Wzmocnienie pod samozamykacz. Zamki dostosowane pod wkładkę patentową lub z blokadą łazienkową. W pomieszczeniach mokrych dolne podcięcie wentylacyjne.samozamykacze do drzwi D4+S 0.90*2.05*6<D4.D4+S> 1*2.05*16<D5> 0.80*2.05 <D6> | m ² m ² m ² | 11.07 32.80 1.64 | |
| | | | | RAZEM | 45.51 |
| 69 d.2.5 | kalkulacja własna | Wykonanie i przyklejenie numeracji pomieszczeń 24 | szt. szt. | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 70 d.2.5 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - Drzwi stalowe pełne pomieszczeń specjalnych, drzwi antywłamaniowe klasy RC4, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, uszczelka przylgowa na trzech krawędziach, od dołu szczotka, rama i jej mocowanie zapuszczone w murze w sposób uniemożliwiający podważenie lub usunięcie, zabezpieczenie przed wybiciem lub zdjęciem z ramy, całość lakierowana farbą proszkową w kolorze dąb, drzwi K1 wyposażone w element zatraskowy, wizjer i samozamykacz i dwa niezależne zamki szyfrowe. Drzwi: D7 1.0*2.1 <D7> | m ² m ² | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 2.6 | | POSADZKI | | | |
| 2.6.1 | | Korytarze | | | |
| 71 d.2.6 .1 | KNR-W 7-12 0302-01 parter | Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - Mechaniczne czyszczenie podłogowych płytek ceramicznych korytarzy głównych 129.56 | m ² m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 129.56 |
| 72 d.2.6 .1 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokołka cementowego w korytarzu - przedmiar poz. 18 - korytarz 97.08 | m m | 97.08 | |
| | | | | RAZEM | 97.08 |
| 73 d.2.6 .1 | KNR K-04 0501-04 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża poz.71 | m ² m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 129.56 |
| 74 d.2.6 .1 | KNR K-04 0501-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.71 | m ² m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 129.56 |
| 75 d.2.6 .1 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy wyoblenione z polichlorku winylu klejone korytarz parter 109.44-20*1.1-1.98 | m m | 85.46 | |
| | | | | RAZEM | 85.46 |
| 76 d.2.6 .1 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe-wykładzina Tarkett iQ Granit nr kat.3040375-deseń Terracotta posadzka, cokoł nr kat 3040372 deseń Dark-Yellow-Beige poz.71 poz.75*0.1 | m ² m ² m ² | 129.56 8.55 | |
| | | | | RAZEM | 138.11 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 77 d.2.6 .1 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.76 | m ² | 138.11 | |
| | | | | RAZEM | 138.11 |
| 2.6.2 | | Posadzki izb żołnierskich | | | |
| 78 d.2.6 .2 | KNR K-04 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m ² | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 6 | 13.98 | m ² | 13.98 | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz sztabik | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 79 d.2.6 .2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm. | m ² | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 6 | 13.98 | m ² | 13.98 | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz sztabik | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 80 d.2.6 .2 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 81 d.2.6 .2 | KNR 2-22 1003-02 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 82 d.2.6 .2 | KNR 2-22 1003-03 | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 83 d.2.6 .2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 84 d.2.6 .2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UZIN" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 85 | NNRNKB d.2.6 .2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 'UZIN' gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | | | | RAZEM | 468.83 |
| 86 | KNR 2-02 d.2.6 .2 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy wyobleniowe z polichloru winylu klejone | m | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 6 | 16.86-1 | m | 15.86 | |
| | pom 7 | 20.76-1 | m | 19.76 | |
| | pom 8 | 23.52-1 | m | 22.52 | |
| | pom 12 | 23.74-1 | m | 22.74 | |
| | pom 13 | 23.56-1 | m | 22.56 | |
| | pom 14 | 23.58-1 | m | 22.58 | |
| | pom 15 | 20.76-1 | m | 19.76 | |
| | pom 16 | 16.88-1 | m | 15.88 | |
| | pom 4 | 20.76-1 | m | 19.76 | |
| | pom 3 | 23.54-1 | m | 22.54 | |
| | pom 2 | 35.12-1 | m | 34.12 | |
| | pom 24 | 15.4-1 | m | 14.40 | |
| | pom 23 | 15.64-1 | m | 14.64 | |
| | pom 22 | 19.66-1 | m | 18.66 | |
| | pom 20 | 17.74-1 | m | 16.74 | |
| | pom 19 | 17.72-1 | m | 16.72 | |
| | pom 18 | 20.28-1 | m | 19.28 | |
| | korytarz sztabik | 18.44-5*0.9 | m | 13.94 | |
| | | | | RAZEM | 352.46 |
| 87 | KNR 2-02 d.2.6 .2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe-wykładzina Tarkett IQ Granit nr kat.3040375-deseń Terracotta posadzka, cokół nr kat 3040372 deseń Dark-Yellow-Beige | m ² | | |
| | | poz.79 | m ² | 468.83 | |
| | posadzka cokół | poz.86*0.1 | m ² | 35.25 | |
| | | | | RAZEM | 504.08 |
| 88 | KNR 2-02 d.2.6 .2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.87 | m ² | 504.08 | |
| | | | | RAZEM | 504.08 |
| 89 | KNR AT-23 d.2.6 .2 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej- listwa na połączeniu wykładzin PCV | m | | |
| | | 26*1 | m | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 2.6.3 | | sanitariaty posadzki | | | |
| 90 | KNR K-04 d.2.6 .3 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m ² | | |
| | | <parter> | | | |
| | pom 9 | 38.25 | m ² | 38.25 | |
| | pom 10 | 31.23 | m ² | 31.23 | |
| | pom 5 | 13.92 | m ² | 13.92 | |
| | pom 25 | 7.54 | m ² | 7.54 | |
| | pom 17 | 13.92 | m ² | 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 91 | KNR 2-02 d.2.6 .3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm. | m ² | | |
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 92 | KNR-W 2-02 d.2.6 .3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 93 | KNR 2-22 d.2.6 .3 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro- analogia posadzka betonowa grubości 5 cm zatarte na gładko-ANALOGIA- posadzka betonowa ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM W ILOŚCI 1,5KG NA 1M3 BETONU | m ² | | |
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 94 | KNR K-04 d.2.6 .3 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 95 d.2.6 .3 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit | m ² | | |
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 96 d.2.6 .3 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej | m | | |
| | | <parter> | | | |
| | | pom 5 | m | 15.84 | |
| | | pom 25 | m | 11.86 | |
| | | pom 17 | m | 14.08 | |
| | | pom 9 | m | 35.74 | |
| | | pom 10 | m | 30.20 | |
| | | | | RAZEM | 107.72 |
| 97 d.2.6 .3 | KNR-W 2-02 0616-01 | Uszczelnienie wpustów podłogowych, przejść przez stropy pionów kanalizacyjnych i co, uszczelkami podłogowymi np. Sopro EDMW 082. | szt | | |
| | | wycena indywidualna | | | |
| | | 13 | szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 98 d.2.6 .3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą - posadzka z płytek gresowych szkliwionych 60x30cm, fuga epoksydowa dwuskładnikowa z zabezpieczeniem przed rozwojem grzyba | m ² | | |
| | | poz.90 | m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 99 d.2.6 .3 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | poz.96 | m | 107.72 | |
| | | | | RAZEM | 107.72 |
| 2.7 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 2.7.1 | | KORYTARZ PARTER - Lamperie | | | |
| 100 d.2.7 .1 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian- wykonanie lamperii. Lamperie pomalować dwukrotnie farbą akrylową ceramiczną o właściwościach zwiększonej odporności na plamy, zmywanie i szorowanie oraz intensywne użytkowanie przez użytkowników. Przed nałożeniem farby przygotować podłoże według wskazań producenta farby przez oczyszczenie i zmycie podłoża, usunięcie tłuszczającej się farby i podłoża oraz jego nierówności, przeszlifowanie i zagruntowanie pod szpachlowanie, dwukrotne szpachlowanie z przeszlifowaniem o łącznej grubości 3 mm, ponowne gruntowanie oraz pokrycie farbą podkładową. Kolor uzgodnić z użytkownikiem. | m ² | | |
| | | analogia | | | |
| | | <korytarz>(52.24+2.48)*2*1.60-1.98*1.60+0.25*2*1.60 | m ² | 172.74 | |
| | | | | RAZEM | 172.74 |
| 2.7.2 | | POMIESZCZENIA IZB ŻOŁNIERSKICH PARTER+KORYTARZ | | | |
| 101 d.2.7 .2 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| | | okna | | | |
| | | (1.18*26*1.75) | m ² | 53.69 | |
| | | | | RAZEM | 53.69 |
| 102 d.2.7 .2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | <ściany> | | | |
| | | pom 6 | m ² | 50.91 | |
| | | pom 7 | m ² | 63.19 | |
| | | pom 8 | m ² | 71.89 | |
| | | pom 12 | m ² | 72.58 | |
| | | pom 13 | m ² | 72.01 | |
| | | pom 14 | m ² | 72.08 | |
| | | pom 15 | m ² | 63.19 | |
| | | pom 16 | m ² | 50.97 | |
| | | pom 4 | m ² | 63.19 | |
| | | pom 3 | m ² | 71.95 | |
| | | pom 2 | m ² | 108.43 | |
| | | pom 24 | m ² | 46.71 | |
| | | pom 23 | m ² | 47.47 | |
| | | pom 22 | m ² | 60.13 | |
| | | pom 20 | m ² | 53.68 | |
| | | pom 19 | m ² | 53.62 | |
| | | pom 18 | m ² | 61.68 | |
| | | korytarz | m ² | 140.79 | |
| | | 109.44*(3.15-1.7)-20*1.1*1.45+25*0.4*1.7-1.98*2.1+0.4*2.9 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------|--|----------------|--------------|----------------|
| | korytarz | $18.44*(3.15-1.7)-5*0.9*1.45+0.15*4*1.5$ | m ² | 21.11 | |
| | sztabik | | | | |
| | okna | $(-1.18*26*1.75)-(1.83*1.75*2)+26*0.35*4.7+2*0.35*5.33$ | m ² | -13.59 | |
| | <sufity> | | | | |
| | pom 6 | 13.98 | m ² | 13.98 | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | korytarz | 129.56 | m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 1830.38 |
| 103 | KNR BC-02 | Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie | m ² | | |
| d.2.7 | 0130-01 | | | | |
| .2 | | poz.102 | m ² | 1830.38 | |
| | | | | RAZEM | 1830.38 |
| 104 | KNR K-04 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| d.2.7 | 0104-01 | | | | |
| .2 | | | | | |
| | drzwi | $37*3.10+24*2*2+23*1.1+2*2*2$ | m | 244.00 | |
| | okna | $(1.18*26+2*26*1.75)+(1.83*2+2*1.75*2)$ | m | 132.34 | |
| | ściany | $3.15*2$ | m | 6.30 | |
| | sufity | $6.16*2$ | m | 12.32 | |
| | | | | RAZEM | 394.96 |
| 105 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2.7 | 0305-01 | | | | |
| .2 | | | | | |
| | pom 6 | $16.86*3.15-1.1*2$ | m ² | 50.91 | |
| | pom 7 | $20.76*3.15-1.1*2$ | m ² | 63.19 | |
| | pom 8 | $23.52*3.15-1.1*2$ | m ² | 71.89 | |
| | pom 12 | $23.74*3.15-1.1*2$ | m ² | 72.58 | |
| | pom 13 | $23.56*3.15-1.1*2$ | m ² | 72.01 | |
| | pom 14 | $23.58*3.15-1.1*2$ | m ² | 72.08 | |
| | pom 15 | $20.76*3.15-1.1*2$ | m ² | 63.19 | |
| | pom 16 | $16.88*3.15-1.1*2$ | m ² | 50.97 | |
| | pom 4 | $20.76*3.15-1.1*2$ | m ² | 63.19 | |
| | pom 3 | $23.54*3.15-1.1*2$ | m ² | 71.95 | |
| | pom 2 | $35.12*3.15-1.1*2$ | m ² | 108.43 | |
| | pom 24 | $15.4*3.15-0.9*2$ | m ² | 46.71 | |
| | pom 23 | $15.64*3.15-0.9*2$ | m ² | 47.47 | |
| | pom 22 | $19.66*3.15-0.9*2$ | m ² | 60.13 | |
| | pom 20 | $17.74*3.15-1.1*2$ | m ² | 53.68 | |
| | pom 19 | $17.72*3.15-1.1*2$ | m ² | 53.62 | |
| | pom 18 | $20.28*3.15-1.1*2$ | m ² | 61.68 | |
| | korytarz | $109.44*(3.15-1.7)-20*1.1*1.45+25*0.4*1.7-1.98*2.1+0.4*2.9$ | m ² | 140.79 | |
| | korytarz | $18.44*(3.15-1.7)-5*0.9*1.45+0.15*4*1.5$ | m ² | 21.11 | |
| | sztabik | | | | |
| | okna | $(-1.18*26*1.75)-(1.83*1.75*2)+26*0.35*4.7+2*0.35*5.33$ | m ² | -13.59 | |
| | | | | RAZEM | 1231.99 |
| 106 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2.7 | 0305-04 | | | | |
| .2 | | | | | |
| | pom 6 | 13.98 | m ² | 13.98 | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | korytarz | 129.56 | m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 598.39 |
| 107 d.2.7 .2 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ściany | m ² | | |
| | pom 6 | 16.86*3.15-1.1*2 | m ² | 50.91 | |
| | pom 7 | 20.76*3.15-1.1*2 | m ² | 63.19 | |
| | pom 8 | 23.52*3.15-1.1*2 | m ² | 71.89 | |
| | pom 12 | 23.74*3.15-1.1*2 | m ² | 72.58 | |
| | pom 13 | 23.56*3.15-1.1*2 | m ² | 72.01 | |
| | pom 14 | 23.58*3.15-1.1*2 | m ² | 72.08 | |
| | pom 15 | 20.76*3.15-1.1*2 | m ² | 63.19 | |
| | pom 16 | 16.88*3.15-1.1*2 | m ² | 50.97 | |
| | pom 4 | 20.76*3.15-1.1*2 | m ² | 63.19 | |
| | pom 3 | 23.54*3.15-1.1*2 | m ² | 71.95 | |
| | pom 2 | 35.12*3.15-1.1*2 | m ² | 108.43 | |
| | pom 24 | 15.4*3.15-0.9*2 | m ² | 46.71 | |
| | pom 23 | 15.64*3.15-0.9*2 | m ² | 47.47 | |
| | pom 22 | 19.66*3.15-0.9*2 | m ² | 60.13 | |
| | pom 20 | 17.74*3.15-1.1*2 | m ² | 53.68 | |
| | pom 19 | 17.72*3.15-1.1*2 | m ² | 53.62 | |
| | pom 18 | 20.28*3.15-1.1*2 | m ² | 61.68 | |
| | korytarz | 109.44*(3.15-1.7)-20*1.1*1.45+25*0.4*1.7-1.98*2.1+0.4*2.9 | m ² | 140.79 | |
| | korytarz | 18.44*(3.15-1.7)-5*0.9*1.45+0.15*4*1.5 | m ² | 21.11 | |
| | sztabik | | | | |
| | okna | (-1.18*26*1.75)-(-1.83*1.75*2)+26*0.35*4.7+2*0.35*5.33 | m ² | -13.59 | |
| | | <wykładziny parter> | | | |
| | pom 6 | (-16.86-1-6.16)*0.8 | m ² | -19.22 | |
| | pom 7 | (-20.76-1-4.22)*0.8 | m ² | -20.78 | |
| | pom 8 | (-23.52-1-5.6)*0.8 | m ² | -24.10 | |
| | pom 12 | (-23.74-1-5.71)*0.8 | m ² | -24.36 | |
| | pom 13 | (-23.56-1-5.62)*0.8 | m ² | -24.14 | |
| | pom 14 | (-23.58-1-5.63)*0.8 | m ² | -24.17 | |
| | pom 15 | (-20.76-1-4.22)*0.8 | m ² | -20.78 | |
| | pom 16 | (-16.88-1-6.16)*0.8 | m ² | -19.23 | |
| | pom 3 | (-23.54-1-5.61)*0.8 | m ² | -24.12 | |
| | | | | RAZEM | 1031.09 |
| 108 d.2.7 .2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-sufity | m ² | | |
| | pom 6 | 13.98 | m ² | 13.98 | |
| | pom 7 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 8 | 34.50 | m ² | 34.50 | |
| | pom 12 | 35.17 | m ² | 35.17 | |
| | pom 13 | 34.62 | m ² | 34.62 | |
| | pom 14 | 34.68 | m ² | 34.68 | |
| | pom 15 | 26.00 | m ² | 26.00 | |
| | pom 16 | 14.04 | m ² | 14.04 | |
| | pom 4 | 26.0 | m ² | 26.00 | |
| | pom 3 | 34.56 | m ² | 34.56 | |
| | pom 2 | 70.10 | m ² | 70.10 | |
| | pom 24 | 14.03 | m ² | 14.03 | |
| | pom 23 | 14.60 | m ² | 14.60 | |
| | pom 22 | 22.61 | m ² | 22.61 | |
| | pom 20 | 16.69 | m ² | 16.69 | |
| | pom 19 | 16.63 | m ² | 16.63 | |
| | pom 18 | 24.52 | m ² | 24.52 | |
| | korytarz | 10.10 | m ² | 10.10 | |
| | sztabik | | | | |
| | korytarz | 129.56 | m ² | 129.56 | |
| | | | | RAZEM | 598.39 |
| 2.7.3 | 45442100-8 | POMIESZCZENIA SANITARNO-HIGIENICZNE | | | |
| 109 d.2.7 .3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> | | | |
| | | <parter sufity> | | | |
| | pom 9 | 38.25 | m ² | 38.25 | |
| | pom 10 | 31.23 | m ² | 31.23 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------|---|--|---|--------|
| | pom 5 pom 25 pom 17 | 13.92 7.54 13.92 | m ² m ² m ² | 13.92 7.54 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 110 d.2.7 .3 | KNR BC-02 0130-01 | Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie poz.109 | m ² m ² | 104.86 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 111 d.2.7 .3 | KNR K-04 0305-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <parter> pom 5 16.84*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 pom 25 12.66*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 pom 17 14.98*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 | m ² m ² m ² m ² | 19.47 14.66 17.33 | |
| | | | | RAZEM | 51.46 |
| 112 d.2.7 .3 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <parter sufit> pom 9 38.25 pom 10 31.23 pom 5 13.92 pom 25 7.54 pom 17 13.92 | m ² m ² m ² m ² m ² | 38.25 31.23 13.92 7.54 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 104.86 |
| 113 d.2.7 .3 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-farba dedykowana do pomieszczeń sanitarnych <parter ściany> pom 5 16.84*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 pom 25 12.66*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 pom 17 14.98*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 <parter sufit> pom 9 38.25 pom 10 31.23 pom 5 13.92 pom 25 7.54 pom 17 13.92 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 19.47 14.66 17.33 38.25 31.23 13.92 7.54 13.92 | |
| | | | | RAZEM | 156.32 |
| 2.8 | 45431000-7 | KLADZENIE PLYTEK NA ŚCIANACH | | | |
| 114 d.2.8 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych 1) Parter (łazienki i łazienki z natryskami do pełnej wysokości, pozostałe 2,0 m) pom 5 16.84*2-1.18*1.1-2*0.9+2.1*0.3 pom 25 12.66*2-1.18*1.1-2*0.9+2.1*0.3 pom 17 14.98*2-1.18*1.1-2*0.9+2.1*0.3 pom18 8*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 31.21 22.85 27.49 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 97.55 |
| 115 d.2.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.114 | m ² m ² | 97.55 | |
| | | | | RAZEM | 97.55 |
| 116 d.2.8 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod płytkami poz.114 | m ² m ² | 97.55 | |
| | | | | RAZEM | 97.55 |
| 117 d.2.8 | KNR K-04 0602-04 parter | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 12*3.15+30*2 | m m | 97.80 | |
| | | | | RAZEM | 97.80 |
| 118 d.2.8 | KNR 0-12 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm- z płytek 60x30cm, fuga epoksydowa dwuskładnikowa z zabezpieczeniem przed rozwojem grzyba poz.114 | m ² m ² | 97.55 | |
| | | | | RAZEM | 97.55 |
| 119 d.2.8 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 17*2 | m m | 34.00 | |
| | | | | RAZEM | 34.00 |
| 120 d.2.8 | analiza indywidualna | Montaż lustra o wym. 60x60 cm nad umywalkami 21 | szt. szt. | 21.00 | |
| | | | | RAZEM | 21.00 |
| 2.9 | | ŚCIANY IZB ŻOŁNIERSKICH-WYKŁADZINA NA ŚCIANIE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------------|--|--|---------|--------|
| 121 d.2.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <parter> pom 6 (16.86-1-6.16)*0.8 pom 7 (20.76-1-4.22)*0.8 pom 8 (23.52-1-5.6)*0.8 pom 12 (23.74-1-5.71)*0.8 pom 13 (23.56-1-5.62)*0.8 pom 14 (23.58-1-5.63)*0.8 pom 15 (20.76-1-4.22)*0.8 pom 16 (16.88-1-6.16)*0.8 pom 3 (23.54-1-5.61)*0.8 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 108.21 |
| 122 d.2.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UZIN" - powierzchnie pionowe poz.121 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 108.21 |
| 123 d.2.9 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe- Analogia wykładzina klejona na ścianach pomieszczeń poza ścianami z okna- mi -wykładzina Tarkett Wetroom Concept nr kat.3942054 deseń light beige poz.121 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 108.21 |
| 124 d.2.9 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.121 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 108.21 |
| 2.10 | | Inne roboty | | | |
| 125 d.2.1 | KNR-W 2-02 20205-01+ 0 a.w. | Montaż ścianek systemowych z płyty HPL-Ścianki działowe systemowe Sani- pol HPL z drzwiami, wysokość całkowita 203cm, wysokość od posadzki 15cm, elementy wykonane z płyty kompaktowej o grubości 13mm, ścianki przeznac- zone do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności (pomieszczenia sanitarne), drzwi wyposażone w nakładane zawiasy oraz obustronnie w gałkę i rygiel z ro- zetką WC, okucia firmy Normbau, rdzień z ocynkowanej stali powleczonej otu- liną z tworzywa sztucznego, ceownik jako łącznik między ścianami systemowy- mi, a pozostałymi, drzwi jednoskrzydłowe o szerokości 80cm. partier ((5.3+1.6)*2)+((2.26*3.15+1.1*3+1.5*2)*2) | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40.64 |
| 126 d.2.1 | kalk. własna 0 | Odbojniki do drzwi 25 | szt szt | | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 127 d.2.1 | KNR 2-02 1211-03 0 kalk. własna | Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe ocynkowane ogniowo o powierzch- ni ponad 2 m2-krata z prętów średnicy 12mm co 80mm w pionie i 240mm w poziomie, krata wyposażona w kłódkę klasy 5 o odporności na korozję klasy 2 i siatkę staową z drutu 1,5mm o oczku 5x25mm montowaną w kratce 1.4*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 2.80 |
| 128 d.2.1 | kalk. własna 0 | Przyklejenie folii mleczej do szyb w łazienkach 1*1.7*7+0.3*1*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 12.50 |
| 3 | | I PIĘTRO | | | |
| 3.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 129 d.3.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> <piętro> pom 110 22.78*3.15-1.1*2-1.18*1.7*2+5.6*2*0.3 pom 111 19.12*3.15-1.1*2-1.18*1.7+5.6*0.3 pom 105 17.38*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 pom 123 13.26*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 pom 117 17.38*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3-0.6*0.6 <piętro 5%> 1873.708*0.05 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 364.82 |
| 130 d.3.1 | KNR-W 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <109>6.30*6.30 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 39.69 |
| 131 d.3.1 | KNR 4-01 0354-05 piętro | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 20*1*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 132 d.3.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|--|---|---------------|
| | | 0 | szt. | 0.00 | |
| | | | | RAZEM | 0.00 |
| 133 d.3.1 | KNNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <piętro> 6.16*3.15*0.16 (1.2*3*2+3*2)*0.15 (1.2*3*2+3*2)*0.15 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.10 1.98 1.98 | |
| | pom117 pom 105 | | | RAZEM | 7.06 |
| 134 d.3.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - demontaż wykładziny <piętro> 15.18 26.46 35.41 39.69 39.69 36.22 35.41 35.11 26.46 15.25 26.59 35.34 72.64 14.1 25.20 35.53 42.52 6.04 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.18 26.46 35.41 39.69 39.69 36.22 35.41 35.11 26.46 15.25 26.59 35.34 72.64 14.10 25.20 35.53 42.52 6.04 | |
| | pom 106 pom 107 pom 108 pom 109 pom 110 pom 112 pom 113 pom 114 pom 115 pom 116 pom 104 pom 103 pom 102 pom 122 pom 120 pom 119 pom 118 korytarz sztabik | | | RAZEM | 562.84 |
| 135 d.3.1 | KNR 4-04 0405-01 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych <piętro> 15.18 26.46 35.41 39.69 36.22 35.41 35.11 26.46 15.25 26.59 35.34 72.64 14.1 25.20 35.53 42.52 6.04 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.18 26.46 35.41 39.69 36.22 35.41 35.11 26.46 15.25 26.59 35.34 72.64 14.10 25.20 35.53 42.52 6.04 | |
| | pom 106 pom 107 pom 108 pom 109 pom 112 pom 113 pom 114 pom 115 pom 116 pom 104 pom 103 pom 102 pom 122 pom 120 pom 119 pom 118 korytarz sztabik | | | RAZEM | 523.15 |
| 136 d.3.1 | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów <piętro> 3*6.16 6*6.16 7*6.16 7*6.16 7*6.16 7*6.16 7*6.16 6*6.16 4*6.16 6*6.16 7*6.16 14*6.16 4*4.9 5*6.16 7*6.16 7*6.16 3*4.83 | m m m m m m m m m m m m m m m m m | 18.48 36.96 43.12 43.12 43.12 43.12 43.12 36.96 24.64 36.96 43.12 86.24 19.60 30.80 43.12 43.12 14.49 | |
| | pom 106 pom 107 pom 108 pom 109 pom 112 pom 113 pom 114 pom 115 pom 116 pom 104 pom 103 pom 102 pom 122 pom 120 pom 119 pom 118 korytarz sztabik | | | RAZEM | 650.09 |
| 137 d.3.1 | TZKNBK VII -351 | Rozebranie zasypki stropowej-żuźlowo-piaskowej gr 10cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | pom 106 | <piętro> 15.18 | m ² | 15.18 | |
| | pom 107 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 108 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 109 | 39.69 | m ² | 39.69 | |
| | pom 112 | 36.22 | m ² | 36.22 | |
| | pom 113 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 114 | 35.11 | m ² | 35.11 | |
| | pom 115 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 116 | 15.25 | m ² | 15.25 | |
| | pom 104 | 26.59 | m ² | 26.59 | |
| | pom 103 | 35.34 | m ² | 35.34 | |
| | pom 102 | 72.64 | m ² | 72.64 | |
| | pom 122 | 14.1 | m ² | 14.10 | |
| | pom 120 | 25.20 | m ² | 25.20 | |
| | pom 119 | 35.53 | m ² | 35.53 | |
| | pom 118 | 42.52 | m ² | 42.52 | |
| | korytarz | 6.04 | m ² | 6.04 | |
| | sztabik | | | | |
| | legary | -6.16*104*0.1 | m ² | -64.06 | |
| | | | | RAZEM | 459.09 |
| 138 d.3.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek w łazienkach <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> <piętro> | m ² | | |
| | pom 110 | 22.78*3.15-1.1*2-1.18*1.7*2+5.6*2*0.3 | m ² | 68.91 | |
| | pom 111 | 19.12*3.15-1.1*2-1.18*1.7+5.6*0.3 | m ² | 57.70 | |
| | pom 105 | 17.38*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 | m ² | 52.62 | |
| | pom 123 | 13.26*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3 | m ² | 39.64 | |
| | pom 117 | 17.38*3.15-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3-0.6*0.6 | m ² | 52.26 | |
| | | | | RAZEM | 271.13 |
| 139 d.3.1 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek cokolowych w korytarzu (109.96-20*1.1-1.5)*0.15 | m ² | | |
| | korytarz piętro | | m ² | 12.97 | |
| | | | | RAZEM | 12.97 |
| 140 d.3.1 | KSNR 3 0801-04 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | pom 105 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | pom 117 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 29.92 |
| 141 d.3.1 | KNR-W 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <piętro > | m ² | | |
| | pom 110 | 32.07 | m ² | 32.07 | |
| | pom 111 | 19.95 | m ² | 19.95 | |
| | pom 105 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | pom 123 | 8.12 | m ² | 8.12 | |
| | pom 117 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 142 d.3.1 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie podkładu cementowego-sanitariaty 4cm poz.141 | m ² | | |
| | | | m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 143 d.3.1 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego <korytarz>(52.24+2.48)*2-1.00*21 | m | | |
| | | | m | 88.44 | |
| | | | | RAZEM | 88.44 |
| 144 d.3.1 | TZKNBK VII -351 | Rozebranie zasypki stropowej-żużlowo-piaskowej gr 4cm-sanitariaty poz.141 | m ² | | |
| | | | m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 145 d.3.1 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka izolacji z papy poz.141 | m ² | | |
| | | | m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 146 d.3.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisko 74.88+0.80 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 75.68 | |
| | | | | RAZEM | 75.68 |
| 147 d.3.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami drewna z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.152 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20.38 | |
| | | | | RAZEM | 20.38 |
| 148 d.3.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami papy z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.151 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--|--|--------------|
| 149 | KNR-W 4-01 d.3.1 0109-13 | Wywiezienie samochodami papy z robót rozbiórkowych na wysypisko poz.153 | m ³ m ³ | RAZEM 5.63 | 1.80 5.63 |
| 150 | d.3.1 kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.146+0.80 | m ³ m ³ | RAZEM 76.48 | 76.48 |
| 151 | d.3.1 kalk. własna | Koszt utylizacji papy z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.145*0.02 | m ³ m ³ | RAZEM 1.80 | 1.80 |
| 152 | d.3.1 kalk. własna | Koszt utylizacji legarów, podłóg drewnianych , futryn drewnianych z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.135*0.025 poz.136*0.1*0.1 poz.131*0.02 poz.132*0.02 | m ³ m ³ m ³ m ³ | RAZEM 13.08 6.50 0.80 0.00 | 20.38 |
| 153 | d.3.1 kalk. własna | Koszt utylizacji wykładzin pcv, śmieci z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.134*0.01 | m ³ m ³ | RAZEM 5.63 | 5.63 |
| 3.2 | | Roboty murowe, osadzenie nadproży, zamurowania | | | |
| 154 | KNR-W 4-01 d.3.2 0338-07 piętro | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5*2 | m m | RAZEM 3.00 | 3.00 |
| 155 | KNR 4-01 d.3.2 313-4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i osadzenie belek stalowych 2x IPE 120 mm wraz z robotami towarzyszącymi tj. osadzeniem osiatkowaniem i otynkowaniem itp. 1.5 | m m | RAZEM 1.50 | 1.50 |
| 156 | KNR 4-01 d.3.2 329-3 piętro | Wykucie otworów , poszerzenia otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr.ścian ponad 1/2 cegły otwory drzwiowe (1.1*0.4*2) | m ³ m ³ | RAZEM 0.88 | 0.88 |
| 157 | KNR-W 4-01 d.3.2 0303-02 piętro | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.1*2 | m ² m ² | RAZEM 2.20 | 2.20 |
| 158 | KNR-W 2-02 d.3.2 0127-01 pom 110 pom 111 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm I piętro 1.5*4*2 1.5*4*2 | m ² m ² m ² | RAZEM 12.00 12.00 | 24.00 |
| 159 | KNR 4-01 d.3.2 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <wnęki na korytarzu> 1.30*1.40*0.25*5 | m ³ m ³ | RAZEM 2.28 | 2.28 |
| 160 | KNR-W 4-01 d.3.2 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu na wysypisko poz.154*0.25*0.25 poz.156 | m ³ m ³ m ³ | RAZEM 0.19 0.88 | 1.07 |
| 161 | d.3.2 kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu na wysypisku poz.160 | m ³ m ³ | RAZEM 1.07 | 1.07 |
| 3.3 | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| 162 | KNR 2-02 d.3.3 0925-01 okna | Oslony okien folią polietylenową (1.18*6*1.75) | m ² m ² | RAZEM 12.39 | 12.39 |
| 163 | KNR K-04 d.3.3 0304-01 | Tynki cementowo-wapienne na ścianach 300.33+ 1.40*1.50*5 | m ² m ² | RAZEM 310.83 | 310.83 |
| 164 | KNNR 2 d.3.3 0801-04 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów <109>6.30*6.30 | m ² m ² | RAZEM 39.69 | 39.69 |
| 165 | KNR-W 4-01 d.3.3 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach <piętro 5%/> | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|---|--|--------------------------------|--------|
| | | 1873.708*0.05 | m ² | 93.69 | |
| | | | | RAZEM | 93.69 |
| 3.4 | | Roboty z płyt fermacell - pomieszczenia sanitarno-higieniczne | | | |
| 166 d.3.4 | KNR-W 2-02 2006-03 pom 110 | Okładziny pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych-płyty Fermacell 12,5mm (6.16*0.5*2+0.8*6.16+0.5*6.16)+6*0.7+6*0.5 | m ² m ² | 21.37 | |
| | | | | RAZEM | 21.37 |
| 167 d.3.4 | KNR-W 2-02 2004-01 pom 110 pom 105 pom 123 pom 117 | Obudowa słupów płytami na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo - analogia obudowa pionów instalacyjnych płytami FERMACELL gr.12, 5mm Piony kanalizacyjne (0.25+0.25)*4*3.15 (0.25+0.25+0.25)*3*3.15+(0.25+0.25)*2*3.15 (0.25+0.25)*2*3.15 (0.25+0.25+0.25)*3*3.15+(0.25+0.25)*2*3.15 | m ² m ² m ² m ² | 6.30 10.24 3.15 10.24 | |
| | | | | RAZEM | 29.93 |
| 168 d.3.4 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho -wełna 5cm poz.167 | m ² m ² | 29.93 | |
| | | | | RAZEM | 29.93 |
| 169 d.3.4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej na suficie poz.166 poz.167 | m ² m ² m ² | 21.37 29.93 | |
| | | | | RAZEM | 51.30 |
| 170 d.3.4 | KNR-W 2-15 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 13 | szt. szt. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 3.5 | 45421131-1 | Instalowanie drzwi | | | |
| 171 d.3.5 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe-analogia ościeżnice zwykłe do drzwi przylgowych z MDF 0.85*2.04 <D6> 0.90*2.05*4<D4.D4+S> 1*2.05*17<D5> | m ² m ² m ² m ² | 1.73 7.38 34.85 | |
| | | | | RAZEM | 43.96 |
| 172 d.3.5 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D2-analogia Skrzydła drzwiowe typowe przylgowe o skrzydle z klejunki drewna iglastego z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej. Skrzydło z wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem na co najmniej trzech zawiasach. Rama wraz dwustronnie wypełniona płytą HDF. Okleina HPL grubości 0,7 mm. Wzmocnienie pod samozamykacz. Zamki dostosowane pod wkładkę patentową lub z blokadą łazienkową. W pomieszczeniach mokrych dolne podcięcie wentylacyjne.samozamykacze do drzwi D4+S 0.90*2.05*4<D4.D4+S> 1*2.05*17<D5> 0.80*2.05 <D6> | m ² m ² m ² m ² | 7.38 34.85 1.64 | |
| | | | | RAZEM | 43.87 |
| 173 d.3.5 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - Drzwi stalowe pełne pomieszczeń specjalnych, drzwi antywłamaniowe klasy RC4, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej, uszczelka przylgowa na trzech krawędziach, od dołu szczotka, rama i jej mocowanie zapuszczone w murze w sposób uniemożliwiający podważenie lub usunięcie, zabezpieczenie przed wybiciem lub zdjęciem z ramy, całość lakierowana farbą proszkową w kolorze dąb, drzwi K1 wyposażone w element zatraskowy, wizjer i samozamykacz i dwa niezależne zamki szyfrowe. Drzwi: D7 1.0*2.1 <D7> | m ² m ² | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 174 d.3.5 | kalkulacja własna | Wykonanie i przyklejenie numeracji pomieszczeń 24 | szt. szt. | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 3.6 | | POSADZKI | | | |
| 3.6.1 | | Korytarze | | | |
| 175 d.3.6 .1 | KNR-W 7-12 0302-01 piętro | Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - Mechaniczne czyszczenie podłogowych płytek ceramicznych korytarzy głównych 130.20 | m ² m ² | 130.20 | |
| | | | | RAZEM | 130.20 |
| 176 d.3.6 .1 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego w korytarzu - przedmiar poz. 18 - korytarz 97.08 | m m | 97.08 | |
| | | | | RAZEM | 97.08 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 185 d.3.6 .2 | KNR 2-22 1003-02 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 186 d.3.6 .2 | KNR 2-22 1003-03 | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 187 d.3.6 .2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 188 d.3.6 .2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UZIN" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 189 d.3.6 .2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 'UZIN' gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | | | | RAZEM | 523.15 |
| 190 d.3.6 .2 | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy wyobleniowe z polichlorku winylu klejone | m | | |
| | | <piętro> | | | |
| | pom 106 | 16.42-1 | m | 15.42 | |
| | pom 107 | 21.0-1 | m | 20.00 | |
| | pom 108 | 23.84-1 | m | 22.84 | |
| | pom 109 | 25.20-1 | m | 24.20 | |
| | pom 112 | 24.1-1 | m | 23.10 | |
| | pom 113 | 23.84-1 | m | 22.84 | |
| | pom 114 | 23.84-1 | m | 22.84 | |
| | pom 115 | 21.0-1 | m | 20.00 | |
| | pom 116 | 17.44-1 | m | 16.44 | |
| | pom 104 | 21.04-1 | m | 20.04 | |
| | pom 103 | 23.82-1 | m | 22.82 | |
| | pom 102 | 35.66-1 | m | 34.66 | |
| | pom 122 | 15.68-1 | m | 14.68 | |
| | pom 120 | 20.6-1 | m | 19.60 | |
| | pom 119 | 23.87-1 | m | 22.87 | |
| | pom 118 | 26.06-1 | m | 25.06 | |
| | korytarz | 12.16-3 | m | 9.16 | |
| | sztabik | | | | |
| | | | | RAZEM | 356.57 |
| 191 d.3.6 .2 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe-wykładzina Tarkett iQ Granit nr kat.3040375-deseń Terracotta posadzka, cokół nr kat 3040372 deseń Dark-Yellow-Beige | m ² | | |
| | | poz.182 | m ² | 523.15 | |
| | posadzka | poz.190*0.1 | m ² | 35.66 | |
| | cokół | | | | |
| | | | | RAZEM | 558.81 |
| 192 d.3.6 .2 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.191 | m ² | 558.81 | |
| | | | | RAZEM | 558.81 |
| 193 d.3.6 .2 | KNR AT-23 0218-02 | Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej- listwa na połączeniu wykładzin PCV | m | | |
| | | 26*1 | m | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 194 d.3.6 .2 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego w korytarzu - przedmiar poz. 18 - korytarz | m | | |
| | | 97.08 | m | 97.08 | |
| | | | | RAZEM | 97.08 |
| 3.6.3 | | sanitariaty posadzki | | | |
| 195 d.3.6 .3 | KNR K-04 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m ² | | |
| | | <piętro> | | | |
| | pom 110 | 32.07 | m ² | 32.07 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|---|--|---|--------|
| | pom 111 pom 105 pom 123 pom 117 | 19.95 14.96 8.12 14.96 | m ² m ² m ² m ² | 19.95 14.96 8.12 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 196 d.3.6 .3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm. poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 197 d.3.6 .3 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 198 d.3.6 .3 | KNR 2-22 1003-01 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro- analogiaposadzka betonowa grubości 5 cm zatarte na gładko-ANALOGIA- posadzka betonowa ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM W ILOŚCI 1,5KG NA 1M3 BETONU poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 199 d.3.6 .3 | KNR K-04 0602-05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 200 d.3.6 .3 | KNR K-04 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 201 d.3.6 .3 | KNR K-04 0602-03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - klejenie taśmy uszczelniającej poziomej <piętro> pom 105 17.38-0.9 pom 123 13.26-0.8 pom 117 17.38-0.9 pom 110 22.78-1+8*1.5 pom 111 18.8-1+8*1.5 | m m m m m | 16.48 12.46 16.48 33.78 29.80 | |
| | | | | RAZEM | 109.00 |
| 202 d.3.6 .3 | KNR-W 2-02 0616-01 | Uszczelnienie wpustów podłogowych, przejść przez stropy pionów kanalizacyjnych i co, uszczelkami podłogowymi np. Sopro EDMW 082. 13 | szt szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 203 d.3.6 .3 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą- posadzka z płytek gresowych szkliwionych 60x30cm, fuga epoksydowa dwuskładnikowa z zabezpieczeniem przed rozwojem grzyba poz.195 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 204 d.3.6 .3 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.201 | m m | 109.00 | |
| | | | | RAZEM | 109.00 |
| 3.7 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 3.7.1 | | KORYTARZ PIĘTRO - Lamperia | | | |
| 205 d.3.7 .1 | KNR 4-01 1206-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian- wykonanie lamperii. Lamperie pomalować dwukrotnie farbą akrylową ceramiczną o właściwościach zwiększonej odporności na plamy, zmywanie i szorowanie oraz intensywne użytkowanie przez użytkowników. Przed nałożeniem farby przygotować podłoże według wskazań producenta farby przez oczyszczenie i zmycie podłoża, usunięcie tłuszczającej się farby i podłoża oraz jego nierówności, przeszlifowanie i zagruntowanie podszpachlowanie, dwukrotne szpachlowanie z przeszlifowaniem o łącznej grubości 3 mm, ponowne gruntowanie oraz pokrycie farbą podkładową. Kolor uzgodnić z użytkownikiem. <korytarz>(52.50+2.48)*2*1.60+(4.83+1.25)*2*1.60 | m ² m ² | 195.39 | |
| | | | | RAZEM | 195.39 |
| 3.7.2 | | POMIESZCZENIA IZB ŻOŁNIERSKICH PIĘTRO+KORYTARZ | | | |
| 206 d.3.7 .2 | KNR 2-02 0925-01 okna | Oslony okien folią polietylenową (1.18*26*1.75)-(1.83*1.75*2) | m ² m ² | 47.29 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------|--|----------------|---------|---------|
| 207 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | RAZEM | 47.29 |
| d.3.7 | 1202-09 | | | | |
| .2 | | <ściany> | | | |
| | pom 106 | 16.42*3.15-1.1*2 | m ² | 49.52 | |
| | pom 107 | 21.0*3.15-1.1*2 | m ² | 63.95 | |
| | pom 108 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 109 | 25.20*3.15-1.1*2 | m ² | 77.18 | |
| | pom 112 | 24.1*3.15-1.1*2 | m ² | 73.72 | |
| | pom 113 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 114 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 115 | 21.0*3.15-1.1*2 | m ² | 63.95 | |
| | pom 116 | 17.44*3.15-1.1*2 | m ² | 52.74 | |
| | pom 104 | 21.04*3.15-1.1*2 | m ² | 64.08 | |
| | pom 103 | 23.82*3.15-1.1*2 | m ² | 72.83 | |
| | pom 102 | 35.66*3.15-1.1*2 | m ² | 110.13 | |
| | pom 122 | 15.68*3.15-0.9*2 | m ² | 47.59 | |
| | pom 120 | 20.6*3.15-1.1*2 | m ² | 62.69 | |
| | pom 119 | 23.87*3.15-1.1*2 | m ² | 72.99 | |
| | pom 118 | 26.06*3.15-1.1*2 | m ² | 79.89 | |
| | korytarz | 109.96*(3.15-1.7)-19*1.1*1.45+19*0.4*1.7-1.98*2.1+0.4*2.9-0.9*2+0.4*1.5 | m ² | 137.86 | |
| | korytarz | 12.16*(3.15-1.7)-0.9*1.45-2*1.1+0.15*1.5+0.15*2*1.7 | m ² | 14.86 | |
| | sztabik | | | | |
| | okna | (-1.18*26*1.75)-(1.83*1.75*2)+26*0.35*4.7+2*0.35*5.33 | m ² | -13.59 | |
| | | <sufity> | | | |
| | pom 106 | 15.18 | m ² | 15.18 | |
| | pom 107 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 108 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 109 | 39.69 | m ² | 39.69 | |
| | pom 112 | 36.22 | m ² | 36.22 | |
| | pom 113 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 114 | 35.11 | m ² | 35.11 | |
| | pom 115 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 116 | 15.25 | m ² | 15.25 | |
| | pom 104 | 26.59 | m ² | 26.59 | |
| | pom 103 | 35.34 | m ² | 35.34 | |
| | pom 102 | 72.64 | m ² | 72.64 | |
| | pom 122 | 14.1 | m ² | 14.10 | |
| | pom 120 | 25.20 | m ² | 25.20 | |
| | pom 119 | 35.53 | m ² | 35.53 | |
| | pom 118 | 42.52 | m ² | 42.52 | |
| | korytarz | 6.04 | m ² | 6.04 | |
| | sztabik | | | | |
| | korytarz | 130.20 | m ² | 130.20 | |
| | | | | RAZEM | 1902.44 |
| 208 | KNR BC-02 | Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie | m ² | | |
| d.3.7 | 0130-01 | | | | |
| .2 | | poz.207 | m ² | 1902.44 | |
| | | | | RAZEM | 1902.44 |
| 209 | KNR K-04 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| d.3.7 | 0104-01 | | | | |
| .2 | | | | | |
| | drzwi | 37*3.10+24*2*2+23*1.1+2*2*2 | m | 244.00 | |
| | okna | (1.18*26+2*26*1.75)+(1.83*2+2*1.75*2) | m | 132.34 | |
| | ściany | 3.15*2 | m | 6.30 | |
| | sufity | 6.16*2 | m | 12.32 | |
| | | | | RAZEM | 394.96 |
| 210 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.3.7 | 0305-01 | | | | |
| .2 | | | | | |
| | pom 106 | 16.42*3.15-1.1*2 | m ² | 49.52 | |
| | pom 107 | 21.0*3.15-1.1*2 | m ² | 63.95 | |
| | pom 108 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 109 | 25.20*3.15-1.1*2 | m ² | 77.18 | |
| | pom 112 | 24.1*3.15-1.1*2 | m ² | 73.72 | |
| | pom 113 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 114 | 23.84*3.15-1.1*2 | m ² | 72.90 | |
| | pom 115 | 21.0*3.15-1.1*2 | m ² | 63.95 | |
| | pom 116 | 17.44*3.15-1.1*2 | m ² | 52.74 | |
| | pom 104 | 21.04*3.15-1.1*2 | m ² | 64.08 | |
| | pom 103 | 23.82*3.15-1.1*2 | m ² | 72.83 | |
| | pom 102 | 35.66*3.15-1.1*2 | m ² | 110.13 | |
| | pom 122 | 15.68*3.15-0.9*2 | m ² | 47.59 | |
| | pom 120 | 20.6*3.15-1.1*2 | m ² | 62.69 | |
| | pom 119 | 23.87*3.15-1.1*2 | m ² | 72.99 | |
| | pom 118 | 26.06*3.15-1.1*2 | m ² | 79.89 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| | korytarz | 109.96*(3.15-1.7)-19*1.1*1.45+19*0.4*1.7-1.98*2.1+0.4*2.9-0.9*2+0.4*1.5 | m ² | 137.86 | |
| | korytarz | 12.16*(3.15-1.7)-0.9*1.45-2*1.1+0.15*1.5+0.15*2*1.7 | m ² | 14.86 | |
| | sztabik | | | | |
| | okna | (-1.18*26*1.75)-(1.83*1.75*2)+26*0.35*4.7+2*0.35*5.33 | m ² | -13.59 | |
| | | | | RAZEM | 1249.09 |
| 211 d.3.7 .2 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | pom 106 | 15.18 | m ² | 15.18 | |
| | pom 107 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 108 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 109 | 39.69 | m ² | 39.69 | |
| | pom 112 | 36.22 | m ² | 36.22 | |
| | pom 113 | 35.41 | m ² | 35.41 | |
| | pom 114 | 35.11 | m ² | 35.11 | |
| | pom 115 | 26.46 | m ² | 26.46 | |
| | pom 116 | 15.25 | m ² | 15.25 | |
| | pom 104 | 26.59 | m ² | 26.59 | |
| | pom 103 | 35.34 | m ² | 35.34 | |
| | pom 102 | 72.64 | m ² | 72.64 | |
| | pom 122 | 14.1 | m ² | 14.10 | |
| | pom 120 | 25.20 | m ² | 25.20 | |
| | pom 119 | 35.53 | m ² | 35.53 | |
| | pom 118 | 42.52 | m ² | 42.52 | |
| | korytarz | 6.04 | m ² | 6.04 | |
| | sztabik | | | | |
| | korytarz | 130.20 | m ² | 130.20 | |
| | | | | RAZEM | 653.35 |
| 212 d.3.7 .2 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.210 | m ² | 1249.09 | |
| | | <wykładzina piętro> | | | |
| | | (-16.42-1-6.16)*0.8 | m ² | -18.86 | |
| | | (-21.0-1-4.2)*0.8 | m ² | -20.96 | |
| | | (-23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | -24.37 | |
| | | (-25.20-1-6.3)*0.8 | m ² | -26.00 | |
| | | (-24.1-1-5.75)*0.8 | m ² | -24.68 | |
| | | (-23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | -24.37 | |
| | | (-23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | -24.37 | |
| | | (-21.0-1-4.2)*0.8 | m ² | -20.96 | |
| | | (-17.44-1-6.16)*0.8 | m ² | -19.68 | |
| | | (-23.82-1-5.61)*0.8 | m ² | -24.34 | |
| | | | | RAZEM | 1020.50 |
| 213 d.3.7 .2 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-sufity | m ² | | |
| | | poz.211 | m ² | 653.35 | |
| | | | | RAZEM | 653.35 |
| 3.7.3 | 45442100-8 | POMIESZCZENIA SANITARNO-HIGIENICZNE | | | |
| 214 d.3.7 .3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | <pomieszczenia sanitarno-higieniczne> | | | |
| | | <piętro sufit> | | | |
| | | pom 110 | m ² | 32.07 | |
| | | pom 111 | m ² | 19.95 | |
| | | pom 105 | m ² | 14.96 | |
| | | pom 123 | m ² | 8.12 | |
| | | pom 117 | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 215 d.3.7 .3 | KNR BC-02 0130-01 | Gruntowanie podłogi budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie | m ² | | |
| | | poz.214 | m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 216 d.3.7 .3 | KNR K-04 0305-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | <piętro> | | | |
| | | pom 105 | m ² | 20.09 | |
| | | pom 123 | m ² | 15.35 | |
| | | pom 117 | m ² | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 52.94 |
| 217 d.3.7 .3 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | pom 110 | <piętro sufity> 32.07 | m ² | 32.07 | |
| | pom 111 | 19.95 | m ² | 19.95 | |
| | pom 105 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | pom 123 | 8.12 | m ² | 8.12 | |
| | pom 117 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 218 d.3.7 .3 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-farba dedykowana do pomieszczeń sanitarnych <piętro ściany> | m ² | | |
| | pom 105 | 17.38*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 | m ² | 20.09 | |
| | pom 123 | 13.26*(3.15-2)-1.18*0.45+2.1*0.3 | m ² | 15.35 | |
| | pom 117 | 17.38*(3.15-2)-0.9*2-1.18*1.7+5.6*0.3-0.6*0.6 | m ² | 17.50 | |
| | | <piętro sufity> | | | |
| | pom 110 | 32.07 | m ² | 32.07 | |
| | pom 111 | 19.95 | m ² | 19.95 | |
| | pom 105 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | pom 123 | 8.12 | m ² | 8.12 | |
| | pom 117 | 14.96 | m ² | 14.96 | |
| | | | | RAZEM | 143.00 |
| 3.8 | 45431000-7 | KLADZENIE PLYTEK NA ŚCIANACH | | | |
| 219 d.3.8 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych I piętro (łazienki i łazienki z natryskami do pełnej wysokości, pozostałe 2,0 m) | m ² | | |
| | pom 105 | 17.38*2-1.18*1.1-2*0.9+2.1*0.3 | m ² | 32.29 | |
| | pom 123 | 13.26*2-1.18*1.1-2*0.9+2.1*0.3 | m ² | 24.05 | |
| | pom 117 | 17.38*2-0.9*2-1.18*1.1+5.6*0.3-0.6*0.6 | m ² | 32.98 | |
| | pom 110 | 22.78-1+8*1.5 | m ² | 33.78 | |
| | pom 111 | 18.8-1+8*1.5 | m ² | 29.80 | |
| | pom 118 | 9*2 | m ² | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 170.90 |
| 220 d.3.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.219 | m ² | | |
| | | | m ² | 170.90 | |
| | | | | RAZEM | 170.90 |
| 221 d.3.8 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod płytkami poz.219 | m ² | | |
| | | | m ² | 170.90 | |
| | | | | RAZEM | 170.90 |
| 222 d.3.8 | KNR K-04 0602-04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - klejenie taśmy uszczelniającej pionowej piętro 12*3.15+30*2 | m | | |
| | | | m | 97.80 | |
| | | | | RAZEM | 97.80 |
| 223 d.3.8 | KNR 0-12 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 30 cm- z płytek 60x30cm, fuga epoksydowa dwuskładnikowa z zabezpieczeniem przed rozwojem grzyba poz.219 | m ² | | |
| | | | m ² | 170.90 | |
| | | | | RAZEM | 170.90 |
| 224 d.3.8 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 17*2 | m | | |
| | | | m | 34.00 | |
| | | | | RAZEM | 34.00 |
| 225 d.3.8 | analiza indywidualna | Montaż lustra o wym. 60x60 cm nad umywalkami 21 | szt. | | |
| | | | szt. | 21.00 | |
| | | | | RAZEM | 21.00 |
| 3.9 | | ŚCIANY IZB ŻOŁNIERSKICH-WYKŁADZINA NA ŚCIANIE | | | |
| 226 d.3.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <piętro> | m ² | | |
| | pom 106 | (16.42-1-6.16)*0.8 | m ² | 7.41 | |
| | pom 107 | (21.0-1-4.2)*0.8 | m ² | 12.64 | |
| | pom 108 | (23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | 13.78 | |
| | pom 109 | (25.20-1-6.3)*0.8 | m ² | 14.32 | |
| | pom 112 | (24.1-1-5.75)*0.8 | m ² | 13.88 | |
| | pom 113 | (23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | 13.78 | |
| | pom 114 | (23.84-1-5.62)*0.8 | m ² | 13.78 | |
| | pom 115 | (21.0-1-4.2)*0.8 | m ² | 12.64 | |
| | pom 116 | (17.44-1-6.16)*0.8 | m ² | 8.22 | |
| | pom 103 | (23.82-1-5.61)*0.8 | m ² | 13.77 | |
| | | | | RAZEM | 124.22 |
| 227 d.3.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UZIN" - powierzchnie pionowe poz.226 | m ² | | |
| | | | m ² | 124.22 | |
| | | | | RAZEM | 124.22 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|--|--------------------|------------|
| 228 d.3.9 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe- Analogia wykładzina klejona na ścianach pomieszczeń poza ścianami z okna- mi -wykładzina Tarkett Wetroom Concept nr kat.3942054 deseń light beige poz.226 | m ² m ² | 124.22 | 124.22 |
| | | | | RAZEM | 124.22 |
| 229 d.3.9 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.226 | m ² m ² | 124.22 | 124.22 |
| | | | | RAZEM | 124.22 |
| 3.10 | | Inne roboty | | | |
| 230 d.3.1 | KNR-W 2-02 20205-01+ 0 a.w. | Montaż ścianek systemowych z płyty HPL-Ścianki działowe systemowe Sani- pol HPL z drzwiami, wysokość całkowita 203cm, wysokość od posadzki 15cm, elementy wykonane z płyty kompaktowej o grubości 13mm, ścianki przeznac- zone do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności (pomieszczenia sanitarne), drzwi wyposażone w nakładane zawiasy oraz obustronnie w gałkę i rygiel z roz- zetką WC, okucia firmy Normbau, rdzień z ocynkowanej stali powleczonej otu- liną z tworzywa sztucznego, ceownik jako łącznik między ścianami systemowy- mi, a pozostałymi, drzwi jednoskrzydłowe o szerokości 80cm. ((5.3+1.6)*2)+((2.26*3.15+1.1*3+1.5*2)*2) (5.2*2)+((2.26*3.15+1.1*3+1.5*2)*2) | m ² m ² m ² | 40.64 37.24 | 77.88 |
| | parter piętro | | | RAZEM | 77.88 |
| 231 d.3.1 | kalk. własna 0 | Odbojniki do drzwi 23 | szt szt | 23.00 | 23.00 |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 232 d.3.1 | KNR 2-02 1211-03 0 kalk. własna | Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe ocynkowane ogniowo o powierzch- ni ponad 2 m2-krata z prętów średnicy 12mm co 80mm w pionie i 240mm w poziomie, krata wyposażona w kłódkę klasy 5 o odporności na korozję klasy 2 i siatkę staową z drutu 1,5mm o oczku 5x25mm montowaną w kratce 1.4*2*2 | m ² m ² | 5.60 | 5.60 |
| | | | | RAZEM | 5.60 |
| 233 d.3.1 | kalk. własna 0 | Przyklejenie folii mlecznej do szyb w łazienkach 1*1.7*7+0.5*1*2 | m ² m ² | 12.90 | 12.90 |
| | | | | RAZEM | 12.90 |
| 4 | | II PIĘTRO | | | |
| 4.1 | | POSADZKI | | | |
| 4.1.1 | | Korytarze | | | |
| 234 d.4.1 | KNR-W 4-01 0804-08 .1 | Zerwanie cokolika cementowego w korytarzu <korytarz>(52.50+2.47)*2-1.00*22 | m m | 87.94 | 87.94 |
| | | | | RAZEM | 87.94 |
| 235 d.4.1 | KNR-W 4-01 0705-01 .1 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami <poz. 241>87.94 | m m | 87.94 | 87.94 |
| | | | | RAZEM | 87.94 |
| 236 d.4.1 | KNR-W 4-01 1206-05 .1 uwaga p.tab. analogia | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - pasy do szerokości 20 cm (52.50+2.47)*2*0.20 | m ² m ² | 21.99 | 21.99 |
| | | | | RAZEM | 21.99 |
| 237 d.4.1 | KNR-W 7-12 0302-01 .1 | Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - Me- chaniczne czyszczenie podłogowych płytek ceramicznych korytarzy głównych 129.67 | m ² m ² | 129.67 | 129.67 |
| | | | | RAZEM | 129.67 |
| 238 d.4.1 | KNR K-04 0501-04 .1 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunt - gruntowanie podłoża 129.67 | m ² m ² | 129.67 | 129.67 |
| | | | | RAZEM | 129.67 |
| 239 d.4.1 | KNR K-04 0501-02 .1 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun- to gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 129.67 | m ² m ² | 129.67 | 129.67 |
| | | | | RAZEM | 129.67 |
| 240 d.4.1 | KNR 2-02 1113-06 .1 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy wyobleniowe z polichlorku winylu klejone 109.96-20*1.1-1.5 | m m | 86.46 | 86.46 |
| | korytarz pię- tro | | | RAZEM | 86.46 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|--|--|----------------|--------|
| 241 d.4.1 .1 | KNR 2-02 1112-05 posadzka cokół | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe- wykładzina Tarkett iQ Granit nr kat.3040375-deseń Terracotta posadzka, cokół nr kat 3040372 deseń Dark-Yellow-Beige 129.67 poz.240*0.1 | m ² m ² m ² | 129.67 8.65 | |
| | | | | RAZEM | 138.32 |
| 242 d.4.1 .1 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.241 | m ² m ² | 138.32 | |
| | | | | RAZEM | 138.32 |
| 4.2 | | Roboty uzupełniające po przebudowie c.o. na 2 piętrze | | | |
| 243 d.4.2 | KNR-W 4-01 0325-05 | Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych <po pionach> 20*2 | szt. szt. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 244 d.4.2 | KNR-W 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. <po pionach, gałkach i grzejnikach- ryczałt>20 | szt. szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 245 d.4.2 | KNR K-04 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie <po grzejnikach i gałkach> 0.95*96.50+<po pionach> (3.15-0.90)*20 | m ² m ² | 136.68 | |
| | | | | RAZEM | 136.68 |
| 246 d.4.2 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <poz. 248>136.68 | m ² m ² | 136.68 | |
| | | | | RAZEM | 136.68 |
| 247 d.4.2 | KNR-W 4-01 0811-05 | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek w sani- tariatach po rurach c.o. 1 | m ² m ² | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 248 d.4.2 | KNR-W 4-01 0811-05 | Wymiana posadzek na płytki o cechach jak istniejące na zaprawie cementowej <po ułożeniu w sanitariatach w posadzce gałzek c.o.>5.00*0.50*2 | m ² m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 5 | | PODDASZE | | | |
| 5.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 249 d.5.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 <poddasze 5%> 1098.77*0.05 | m ² m ² | 54.94 | |
| | | | | RAZEM | 54.94 |
| 250 d.5.1 | KNR 4-01 0354-05 poddasze | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 15*1*2 | m ² m ² | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 251 d.5.1 | KNNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <poddasze> 11.5*4*0.15 | m ³ m ³ | 6.90 | |
| | | | | RAZEM | 6.90 |
| 252 d.5.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysy- pisko poz.249*0.02 poz.251 | m ³ m ³ m ³ | 1.10 6.90 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 253 d.5.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku poz.252 | m ³ m ³ | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 5.2 | | Roboty murowe,osadzenie nadproży, zamurowania | | | |
| 254 d.5.2 | KNR-W 4-01 0338-07 poddasze | Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 1.2*2*3 | m m | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 255 d.5.2 | KNR 4-01 313-4 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsa- dzenie belek stalowych 2x IPE 120 mm wraz z robotami towarzyszącymi tj. osadzeniem osiatkowaniem i otynkowaniem itp. 7.2/2 | m m | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 256 d.5.2 | KNR 4-01 329-3 poddasze | Wykucie otworów , poszerzenia otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr.ścian ponad 1/2 cegły otwory drzwiowe (0.9*2.1*3)*0.15 | m ³ m ³ | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 0.85 |
| 257 d.5.2 | KNR-W 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------|--|----------------|---------|--------|
| | poddasze | (0.9*2*5)*0.13+0.5*2*0.13 | m ² | 1.30 | |
| | | | | RAZEM | 1.30 |
| 258 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej-poddasze | m ² | | |
| d.5.2 | 0303-02 | (2.1+4.6+4.6+3.4+3.4+2.1+2.3+1.9+2.5+2.3)*0.7 | m ² | 20.44 | |
| | poddasze | | | RAZEM | 20.44 |
| 259 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami gruzu na wysypisko | m ³ | | |
| d.5.2 | 0109-13 | poz.254*0.25*0.25 | m ³ | 0.45 | |
| | | poz.256 | m ³ | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 1.30 |
| 260 | kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.5.2 | | poz.259 | m ³ | 1.30 | |
| | | | | RAZEM | 1.30 |
| 5.3 | 45410000-4 | Tynkowanie | | | |
| 261 | KNR K-04 | Tynki cementowo-wapienne na ścianach | m ² | | |
| d.5.3 | 0304-01 | <zamurowania> | | | |
| | poddasze | (0.9*2*5)*2+0.5*2*2 | m ² | 20.00 | |
| | poddasze | (2.1+4.6+4.6+3.4+3.4+2.1+2.3+1.9+2.5+2.3)*0.7 | m ² | 20.44 | |
| | | | | RAZEM | 40.44 |
| 262 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach | m ² | | |
| d.5.3 | 0711-03 | <piętro 5%/> | | | |
| | | 1098.77*0.05 | m ² | 54.94 | |
| | | | | RAZEM | 54.94 |
| 5.4 | 45421131-1 | Instalowanie drzwi | | | |
| 263 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2 m2, wypełnienie wełna mineralna, wyposażone w bolce antywyważeniowe, zamek klasy "c"z wkładką | m ² | | |
| d.5.4 | 1203-01 | 0.98*2.1*10 <D2> | m ² | 20.58 | |
| | | | | RAZEM | 20.58 |
| 264 | kalkulacja | Wykonanie i przyklejenie numeracji pomieszczeń | szt | | |
| d.5.4 | własna | 12 | szt | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 5.5 | | POSADZKI | | | |
| 5.5.1 | | posadzki poddasza | | | |
| 265 | KNR-W 7-12 | Czyszczenie szlifierkami powierzchni poziomych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| d.5.5 | 0302-01 | | | | |
| .1 | | <poddasze | | | |
| | kom301 | 23.57 | m ² | 23.57 | |
| | kom302 | 60.98 | m ² | 60.98 | |
| | pom 303 | 67.69 | m ² | 67.69 | |
| | pom 304 | 49.93 | m ² | 49.93 | |
| | pom 305 | 107.61 | m ² | 107.61 | |
| | kom 306 | 8.7 | m ² | 8.70 | |
| | kom 307 | 60.85 | m ² | 60.85 | |
| | pom 308 | 37.41 | m ² | 37.41 | |
| | pom 309 | 20.73 | m ² | 20.73 | |
| | pom 310 | 25.95 | m ² | 25.95 | |
| | pom 311 | 21.20 | m ² | 21.20 | |
| | pom 312 | 38.41 | m ² | 38.41 | |
| | pom 313 | 38.99 | m ² | 38.99 | |
| | pom 314 | 107.61 | m ² | 107.61 | |
| | | | | RAZEM | 669.63 |
| 266 | KNR-W 5-10 | Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie- analogia nacięcia pęknięć posadzek wzdłuż pęknięcia oraz w poprzek co 10cm na długości 15cm | m | | |
| d.5.5 | 0323-03 | 8*20*2/2 | m | 160.00 | |
| .1 | | | | RAZEM | 160.00 |
| 267 | KNR AT-40 | Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową- analogia wypełnienie nacięć pęknięć w betonie żywicą epoksydową Eurolan FK20 oraz ułożenie w poprzek rysy prętów gwintowanych fi 6 | m | | |
| d.5.5 | 0422-01 | 320/2 | m | 160.00 | |
| .1 | | | | RAZEM | 160.00 |
| 268 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami FLOOR 4716 Primer - powierzchnie poziome 2-krotne | m ² | | |
| d.5.5 | 202 1134-01 | poz.265 | m ² | 669.63 | |
| .1 | | | | RAZEM | 669.63 |
| 269 | KNR K-04 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach-analogia zatopienie w warstwie wyrównawczej siatki podłogowej weber | m ² | | |
| d.5.5 | 0103-07 | poz.265 | m ² | 669.63 | |
| .1 | | | | RAZEM | 669.63 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 270 | NNRNKB d.5.5 202 1130-02 .1 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² -mieszanka gotowa FLOOR 4310 poz.265 | m ² | | |
| | | | m ² | 669.63 | |
| | | | | RAZEM | 669.63 |
| 271 | kakulacja d.5.5 własna .1 | Posadzki epoksydowe w pomieszczeniach wewnętrznych-posadzka epoksydowa 2-2,5mm Veber z żywicy weber.tec EP43 i EP45 z piaskiem kwarcowym 0,1-0,5mm poz.265 | m ² | | |
| | | | m ² | 669.63 | |
| | | | | RAZEM | 669.63 |
| 272 | NNRNKB d.5.5 202 2809-04 .1 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² <poddasze> pom 305 66.66-0.9 pom 304 32.31-0.9 pom 303 28.4-0.9 pom 302 52.72-0.9*4 pom 308 28.5-0.9 pom 309 20.5-0.9 pom 310 22.92-0.9 pom 311 18.48-0.9 pom 312 27.27-0.9 pom 313 26.82-0.9 pom 314 31.38-0.9 pom 307 52.64-0.9*8 pom 301 21.88-1.45-2*0.95 | m | | |
| | | | m | 65.76 | |
| | | | m | 31.41 | |
| | | | m | 27.50 | |
| | | | m | 49.12 | |
| | | | m | 27.60 | |
| | | | m | 19.60 | |
| | | | m | 22.02 | |
| | | | m | 17.58 | |
| | | | m | 26.37 | |
| | | | m | 25.92 | |
| | | | m | 30.48 | |
| | | | m | 45.44 | |
| | | | m | 18.53 | |
| | | | | RAZEM | 407.33 |
| 273 | NNRNKB d.5.5 202 2809-05 .1 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca- poz.272 | m | | |
| | | | m | 407.33 | |
| | | | | RAZEM | 407.33 |
| 5.6 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 5.6.1 | | PODDASZE-MALARSKIE | | | |
| 274 | KNR 4-01 d.5.6 1202-09 .1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² <ściany> pom 305 66.66*1.4-0.9*2+23.36*(3.17-1.4)+11.93+0.5*6 pom 304 32.31*1.4-0.9*2+9.92*(3.17-1.4)+11.93+0.5*2 pom 303 28.4*1.4-0.9*2+13.25*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*4 pom 302 52.72*3.17-0.9*4*2 pom 308 28.5*1.4-0.9*2+8.5*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 309 20.5*1.4-0.9*2+4.5*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 310 22.92*1.4-0.9*2+5.75*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 311 18.48*1.13-0.9*2+4.14*(3.17-1.13) pom 312 27.27*1.4-0.9*2+7.7*(3.17-1.4)+11.93+0.5*2 pom 313 26.82*1.4-0.9*2+7.7*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 314 31.38*1.4-0.9*2+7.17*(3.17-1.4)+2.66*3.17+11.93*2+0.5*2 pom 307 52.64*3.17-0.9*8*2 pom 301 11.93*2-2*0.95+((3.26+3.2*2)*3.17) <sufity> 7.7*45+2.8*2*45 | m ² | | |
| | | | m ² | 147.80 | |
| | | | m ² | 73.92 | |
| | | | m ² | 87.27 | |
| | | | m ² | 159.92 | |
| | | | m ² | 78.01 | |
| | | | m ² | 59.73 | |
| | | | m ² | 65.33 | |
| | | | m ² | 27.53 | |
| | | | m ² | 62.94 | |
| | | | m ² | 74.24 | |
| | | | m ² | 88.12 | |
| | | | m ² | 152.47 | |
| | | | m ² | 52.58 | |
| | | | m ² | 598.50 | |
| | | | | RAZEM | 1728.36 |
| 275 | KNR BC-02 d.5.6 0130-01 .1 | Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie poz.274 | m ² | | |
| | | | m ² | 1728.36 | |
| | | | | RAZEM | 1728.36 |
| 276 | KNR K-04 d.5.6 0104-01 .1 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 37*3.10+12*2*2+12*0.9+2.5*2*12 | m | | |
| | | | m | 233.50 | |
| | | | | RAZEM | 233.50 |
| 277 | KNR K-04 d.5.6 0305-01 .1 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku pom 305 66.66*1.4-0.9*2+23.36*(3.17-1.4)+11.93+0.5*6 pom 304 32.31*1.4-0.9*2+9.92*(3.17-1.4)+11.93+0.5*2 pom 303 28.4*1.4-0.9*2+13.25*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*4 pom 302 52.72*3.17-0.9*4*2 pom 308 28.5*1.4-0.9*2+8.5*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 309 20.5*1.4-0.9*2+4.5*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 310 22.92*1.4-0.9*2+5.75*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 pom 311 18.48*1.13-0.9*2+4.14*(3.17-1.13) | m ² | | |
| | | | m ² | 147.80 | |
| | | | m ² | 73.92 | |
| | | | m ² | 87.27 | |
| | | | m ² | 159.92 | |
| | | | m ² | 78.01 | |
| | | | m ² | 59.73 | |
| | | | m ² | 65.33 | |
| | | | m ² | 27.53 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | pom 312 | 27.27*1.4-0.9*2+7.7*(3.17-1.4)+11.93+0.5*2 | m ² | 62.94 | |
| | pom 313 | 26.82*1.4-0.9*2+7.7*(3.17-1.4)+11.93*2+0.5*2 | m ² | 74.24 | |
| | pom 314 | 31.38*1.4-0.9*2+7.17*(3.17-1.4)+2.66*3.17+11.93*2+0.5*2 | m ² | 88.12 | |
| | pom 307 | 52.64*3.17-0.9*8*2 | m ² | 152.47 | |
| | pom 301 | 11.93*2-2*0.95*2+((3.26+3.2*2)*3.17) | m ² | 50.68 | |
| | | | | RAZEM | 1127.96 |
| 278 d.5.6 .1 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku-korytarze | m ² | | |
| | kom301 | 23.57 | m ² | 23.57 | |
| | kom302 | 60.98 | m ² | 60.98 | |
| | kom 307 | 60.85 | m ² | 60.85 | |
| | | | | RAZEM | 145.40 |
| 279 d.5.6 .1 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ściany | m ² | | |
| | poz.277 | | m ² | 1127.96 | |
| | -178.11 | | m ² | -178.11 | |
| | -0.96 | | m ² | -0.96 | |
| | | | | RAZEM | 948.89 |
| 280 d.5.6 .1 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem-sufity korytarze | m ² | | |
| | poz.278 | | m ² | 145.40 | |
| | | | | RAZEM | 145.40 |
| 281 d.5.6 .1 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem | m ² | | |
| | 706.050 | | m ² | 706.05 | |
| | -poz.278 | | m ² | -145.40 | |
| | | | | RAZEM | 560.65 |
| 282 d.5.6 .1 | KNR 4-01 1206-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian- wykonanie lamperii. Lamperie pomalować dwukrotnie farbą akrylową ceramiczną o właściwościach zwiększonej odporności na plamy, zmywanie i szorowanie oraz intensywne użytkowanie przez użytkowników.Przed nałożeniem farby przygotować podłoże według wskazań producenta farby przez oczyszczenie i zmycie podłoża, usunięcie tłuszczającej się farby i podłoża oraz jego nierówności, przeszlifowanie i zagruntowanie pod szpachlowanie, dwukrotne szpachlowanie z przeszlifowaniem o łącznej grubości 3 mm, ponowne gruntowanie oraz pokrycie farbą podkładową. Kolor uzgodnić z użytkownikiem. <302>(23.14+0.62+2.80)*2*1.60+<305>(3.26+2.44+0.58)*2*1.60+<307>(23.10+2.60+0.58)*2*1.60 | m ² | | |
| | | | m ² | 189.18 | |
| | | | | RAZEM | 189.18 |
| 5.7 | | Inne roboty | | | |
| 283 d.5.7 | kalk. własna | Odbojniki do drzwi | szt | | |
| | 12 | | szt | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 284 d.5.7 | KNR 7-12 0102-03 analogia | Czyszczenie przez szcztotkowanie mechaniczne konstrukcji szkieletowych - analogia Czyszczenie od wewnątrz konstrukcji dachowej szcztotkami drucianymi | m ² | | |
| | poz.285 | | m ² | 308.65 | |
| | | | | RAZEM | 308.65 |
| 285 d.5.7 | TZKNBK VII -158 | Ogryzanie przez powlekanie elem.drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym olejnym jednokrotne, pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | krokwie | (0.14*2+0.12)*4.9*2*55 | m ² | 215.60 | |
| | stupy | 0.16*4*2.4*12 | m ² | 18.43 | |
| | kleszcze | (0.18*4+0.08*4)*3.5*6 | m ² | 21.84 | |
| | miecze | (0.14*2+0.12*2)*1.2*2*12 | m ² | 14.98 | |
| | wieszaki | (0.16*2+0.19*2)*4.5*2*6 | m ² | 37.80 | |
| | | | | RAZEM | 308.65 |
| 286 d.5.7 | KNNR-W 3 0312-04 | Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych - sprawdzenie i odgruzowanie 10*12 | m | | |
| | | | m | 120.00 | |
| | | | | RAZEM | 120.00 |
| 6 | | Klatka schodowa | | | |
| 6.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 287 d.6.1 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 <klatka schodowa 5%> 382.64*0.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.13 | |
| | | | | RAZEM | 19.13 |
| 288 d.6.1 | KNR-W 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej-klatki schodowe biegi spoczniki | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|----------------|----------------|--------|
| | parter do poddasze | 3.26*2.4*7+3.26*2.24*6 | m ² | 98.58 | |
| | | | | RAZEM | 98.58 |
| 289 d.6.1 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego- klatka schodowa | m | | |
| | spoczniki stopnie schodowe | 3.26*4+2.4*8+2.24*6 (0.3+0.18)*10*16+0.5*8 | m m | 45.68 80.80 | |
| | | | | RAZEM | 126.48 |
| 290 d.6.1 | KNR 19-01 0924-04 | Zerwanie ze stopni okładziny z masy lastryko | m ² | | |
| | | (0.3+0.18)*1.45*10*8 | m ² | 55.68 | |
| | | | | RAZEM | 55.68 |
| 291 d.6.1 | KNR-W 4-01 0212-02 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-skucie betonu pod okładzinami schodów, podestów i spoczników | m ³ | | |
| | | ((0.3+0.18)*1.45*10*8)*0.04 | m ³ | 2.23 | |
| | | | | RAZEM | 2.23 |
| 292 d.6.1 | KNR AT-17 0104-02 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ścianki belek policzkowych na schodach | m ² | | |
| | | 0.08*0.60*74+0.08*0.50*8+0.08*1.53 | m ² | 3.99 | |
| | | | | RAZEM | 3.99 |
| 293 d.6.1 | KNR-W 4-01 0109-13 | Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisko | m ³ | | |
| | | 7.62+3.99*0.20 | m ³ | 8.42 | |
| | | | | RAZEM | 8.42 |
| 294 d.6.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z robót rozbiórkowych na wysypisku | m ³ | | |
| | | poz.293 | m ³ | 8.42 | |
| | | | | RAZEM | 8.42 |
| 6.2 | | Tynkowanie | | | |
| 295 d.6.2 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach <piętro 5%/> | m ² | | |
| | | 382.64*0.05 | m ² | 19.13 | |
| | | | | RAZEM | 19.13 |
| 6.3 | | Posadzki | | | |
| 296 d.6.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 108.88 | m ² | 108.88 | |
| | | | | RAZEM | 108.88 |
| 297 d.6.3 | KNR-W 4-01 1406-01 | Obłożenie schodów,stopnie i postopnie, spoczniki , podesty płytami z granitu płomieniowego od parteru do poddasza | m ² | | |
| | wycena indywidualna | 108.88+0.08*0.48*10*8 | m ² | 111.95 | |
| | | | | RAZEM | 111.95 |
| 298 d.6.3 | KNR 0-12 1119-04 | Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm- cokolik z płytek granitowych | m | | |
| | wycena indywidualna spoczniki stopnie schodowe | 3.26*4+2.4*8+2.24*6 (0.3+0.18)*10*16+0.5*8 | m m | 45.68 80.80 | |
| | | | | RAZEM | 126.48 |
| 299 d.6.3 | KNR-W 2-02 1219-03 | 3 Wycieraczki do obuwia aluminiowa -alumata z wkładem szczotkowym do wewnątrz montowana w płytkach 100x60cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6.4 | | Roboty malarskie | | | |
| 300 d.6.4 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | ściany | 14.87*2*6.65+((13.3-0.6)*3.26)+10.15*3.26 | m ² | 272.26 | |
| | okna | (-1.9*1.18*2)-((1.25+0.82)*1.18) | m ² | -6.93 | |
| | drzwi | (-1.98*3.15)-(1.5*3.15*2)-(1*2*3)-(2.3*1.66) | m ² | -25.51 | |
| | ościeża | ((1.9+1.18*2)*0.3)+((1.25+0.82)*1.18*2*0.3)+((1.98+3.15*2)*0.3)+((1.5+2*3.15*2)*0.3)+((1+2*2*3)*0.3)+((2.3*2+1.66)*0.3) | m ² | 15.24 | |
| | biegi | (2.9*1.5*6) | m ² | 26.10 | |
| | podesty , spoczniki | 1.5*3.26*3+2.7*3.26*3 | m ² | 41.08 | |
| | balustrady | 3*1*13+0.5*1*6+1.8*1*2 | m ² | 45.60 | |
| | sufit | (1.9+2.64)*3.26 | m ² | 14.80 | |
| | | | | RAZEM | 382.64 |
| 301 d.6.4 | KNR 7-12 0102-03 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne konstrukcji szkieletowych - Czyszczenie wewnętrznych balustrad schodowych. | m ² | | |
| | analogia | (3*7+0.5*8+1.8)*0.25 | m ² | 6.70 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|--|--|--------|
| | | | | RAZEM | 6.70 |
| 302 d.6.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany okna drzwi ościeża balustrady | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 272.26 -10.74 -21.69 15.24 45.60 | |
| | | | | RAZEM | 300.67 |
| 303 d.6.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome podesty , spoczniki biegi sufit | m ² m ² m ² m ² | 41.08 26.10 14.80 | |
| | | | | RAZEM | 81.98 |
| 304 d.6.4 | KNR K-04 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem drzwi okna sufit biegi | m m m m | 38.40 16.48 3.26 21.00 | |
| | | | | RAZEM | 79.14 |
| 305 d.6.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² m ² | 81.98 | |
| | | | | RAZEM | 81.98 |
| 306 d.6.4 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² m ² | 300.67 | |
| | | | | RAZEM | 300.67 |
| 307 d.6.4 | KNR 4-01 1206-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian- wykonanie lamperii. Lamperie pomalować dwukrotnie farbą akrylową ceramiczną o właściwościach zwiększonej odporności na plamy, zmywanie i szorowanie oraz intensywne użytkowanie przez użytkowników. Przed nałożeniem farby przygotować podłoże według wskazań producenta farby przez oczyszczenie i zmycie podłoża, usunięcie tłuszczającej się farby i podłoża oraz jego nierówności, przeszlifowanie i zagruntowanie pod szpachlowanie, dwukrotne szpachlowanie z przeszlifowaniem o łącznej grubości 3 mm, ponowne gruntowanie oraz pokrycie farbą podkładową. Robocizna 1,15 - klatka schodowa Kolor uzgodnić z użytkownikiem. <klatka>6.32*7*1.60+3.26*9*1.60+<301>(11.81+7.64)*1.60+<klatka piwnica>(1.80+2.00*0.5)*1.60 | m ² m ² | 153.33 | |
| | | | | RAZEM | 153.33 |
| 308 d.6.4 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem-ściany | m ² m ² m ² | 300.67 -155.43 | |
| | | | | RAZEM | 145.24 |
| 309 d.6.4 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem-sufity | m ² m ² | 81.98 | |
| | | | | RAZEM | 81.98 |
| 310 d.6.4 | KNR-W 2-02 1511-07 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - drewna - klatki schodowe balustrada | m ² m ² | 6.70 | |
| | | | | RAZEM | 6.70 |
| 311 d.6.4 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych spoczniki stopnie schodowe | m ² m ² m ² | 53.20 55.68 | |
| | | | | RAZEM | 108.88 |
| 6.5 | | Inne roboty | | | |
| 312 d.6.5 | KNR-W 2-02 1208-03 | Poręcz ze stali nierdzewnej mocowana do ściany | m m | 25.45 | |
| | | | | RAZEM | 25.45 |
| 313 d.6.5 | KNR-W 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane ze stali nierdzewnej wg rysunku w dokumentacji | m m | 26.65 | |
| | | | | RAZEM | 26.65 |
| 314 d.6.5 | kalk. własna | Gaśnice proszkowe ABC 6 kg łącznie z szafkami wiszącymi na parterze, I i II piętrze | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--------------|--|------|---------|-------|
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 315 | | Gaśnice proszkowe ABC 4 kg do szafek hydrantowych na parterze, I i II pię- | szt. | | |
| d.6.5 | kalk. własna | trze | szt. | 4.00 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.00 |