

znak sprawy: 1M.344-5/10

Kl schodowa Popieuszki

PRZEDMIAR

Załącznik nr 3
do opisu przedmiotu zamówienia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - praca na wysokości 5-10 m- kl.schodowa | m ² | | |
| | | 160.00+55.00 | m ² | 215.000 | |
| | | | | RAZEM | 215.000 |
| 2 | KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m | m ² | | |
| | | (155.0+55.0)-75.0 | m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 3 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe | m ² | | |
| | | 55.0 | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 4 | KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe | m ² | | |
| | | 155.0 | m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 5 | KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe | m ² | | |
| | | 75.0 | m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 6 | KNR 2-02 1611-02 z.sz. 2.12. 9918 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 5.0 m. | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 2-02 1611-02 z.sz. 2.12. 9918 z.sz. 5.24. 9926- 02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 5.0 m. - przedstawienie kolumny | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4) | | | |
| 9 | KNR 9 0501-02 | Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych do 3x40W | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

Ewa Waszczykowska
upr. budowl. nr 388/B6/MŁ
nr ewid. ŁOD/BO/7797R/17
KWIETEN 20102

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| remont pomieszczeń po sądzie | | | | | |
| 1 | | Pomieszczenie Nr 7 | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (3.80*4.90)-(1.53*0.68) | m ² m ² | 17.580 | 17.580 |
| | | | | RAZEM | 17.580 |
| 2 | KNNR-W 3 d.1 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. (3.80*4.9)-(1.53*0.68) | m ² m ² | 17.580 | 17.580 |
| | | | | RAZEM | 17.580 |
| 3 | KNR 2-02 d.1 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko . 17.580 | m ² m ² | 17.580 | 17.580 |
| | | | | RAZEM | 17.580 |
| 4 | KNNR 2 d.1 1702-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo. 4.90*3.45+0.9*3.45 | m ² m ² | 20.010 | 20.010 |
| | | | | RAZEM | 20.010 |
| 5 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.58*2 | m ² m ² | 35.160 | 35.160 |
| | | | | RAZEM | 35.160 |
| 6 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(3.78+4.90) | m ² m ² | 59.892 | 59.892 |
| | | | | RAZEM | 59.892 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 17.58 | m ² m ² | 17.580 | 17.580 |
| | | | | RAZEM | 17.580 |
| 8 | KNR 2-02 d.1 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 17.58 | m ² m ² | 17.580 | 17.580 |
| | | | | RAZEM | 17.580 |
| 9 | KNR-W 2- d.1 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 2*(3.78+4.90) | m m | 17.360 | 17.360 |
| | | | | RAZEM | 17.360 |
| 10 | KNR 0-19 d.1 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 4.29 | m ² m ² | 4.290 | 4.290 |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 11 | KNNR 2 d.1 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² m ² | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 12 | KNR AT-02 d.1 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne (1.95*2+1.10)*2+ 3.45 | m m | 13.450 | 13.450 |
| | | | | RAZEM | 13.450 |
| 13 | | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m m | 2.400 | 2.400 |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 14 | KNR AT-12 d.1 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | 1.890 |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | 1.890 |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 16 | KNNR 3 d.1 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni- pomieszczenie nr 7 (3.80*4.90-1.53*0.68)+2*(3.80+4.90)*3.45 | m ² m ² | 77.610 | 77.610 |
| | | | | RAZEM | 77.610 |
| 17 | KNR 4-03 d.1 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | | Pomieszczenie nr 6 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 18 | KNR 4-01 d.2 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-3 warstwy. Krotność = 3 (5.34*4.90)-(1.53*0.68) | m ² | | |
| | | | m ² | 25.126 | |
| | | | | RAZEM | 25.126 |
| 19 | KNNR-W 3 d.2 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 25.126 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.126 | |
| | | | | RAZEM | 25.126 |
| 20 | KNNR 2 d.2 1702-01 analogia | Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo. Krotność = 0.5 4.90*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.905 | |
| | | | | RAZEM | 16.905 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 25.126 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.126 | |
| | | | | RAZEM | 25.126 |
| 22 | KNNR 2 d.2 1702-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo. (0.68+1.53)*3.45+1.0*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.724 | |
| | | | | RAZEM | 9.724 |
| 23 | KNR AT-12 d.2 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 25 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 25.126*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.252 | |
| | | | | RAZEM | 50.252 |
| 26 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(5.34+4.90) | m ² | | |
| | | | m ² | 70.656 | |
| | | | | RAZEM | 70.656 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 25.126 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.126 | |
| | | | | RAZEM | 25.126 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 25.126 | m ² | | |
| | | | m ² | 25.126 | |
| | | | | RAZEM | 25.126 |
| 29 | KNR-W 2- d.2 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile-pom.nr.6. 2*(5.34+4.9)-0.9 | m | | |
| | | | m | 19.580 | |
| | | | | RAZEM | 19.580 |
| 30 | KNR 0-19 d.2 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 4.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 31 | KNNR 2 d.2 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 32 | KNR AT-02 d.2 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2+ 3.45 | m | | |
| | | | m | 13.450 | |
| | | | | RAZEM | 13.450 |
| 33 | d.2 | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m | | |
| | | | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 34 | KNNR 3 d.2 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (5.34*4.90-1.53*0.68)+2*(5.34+4.90)*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 95.782 | |
| | | | | RAZEM | 95.782 |
| 35 | KNR 4-03 d.2 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | | Pomieszczenie nr 5 | | | |
| 36 | KNR 4-01 d.3 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 (3.80*4.66) | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 37 | KNNR-W 3 d.3 0801-03 | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami. (3.80*4.66) | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 38 | KNR 4-01 d.3 0329-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych. 1.0*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 39 | KNR 4-01 d.3 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł(0.9x2.10) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR 2-02 d.3 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 41 | KNNR 2 d.3 1702-01 analogia | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe(likwidacja otworu drzwiowego). 1.0*2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 42 | KNR 2-02 d.3 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 3.80*4.66 | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 43 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.708*2 | m ² m ² | 35.416 | |
| | | | | RAZEM | 35.416 |
| 44 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(3.8+4.66) | m ² m ² | 58.374 | |
| | | | | RAZEM | 58.374 |
| 45 | KNR 2-02 d.3 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 3.80*4.66 | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 46 | KNR 2-02 d.3 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 17.708 | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 47 | KNR-W 2- d.3 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile-pom.nr.6. 2*(3.80+4.66)-0.9 | m m | 16.020 | |
| | | | | RAZEM | 16.020 |
| 48 | KNR 0-19 d.3 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 4.29 | m ² m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 49 | KNNR 2 d.3 1703-01 | Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 50 | KNR AT-02 d.3 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2+ (2.10*2+0.9) | m m | 15.100 | |
| | | | | RAZEM | 15.100 |
| 51 | d.3 | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 52 | KNNR 3 d.3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (3.80*4.66)+2*(3.80+4.66)*3.45 | m ² m ² | 76.082 | |
| | | | | RAZEM | 76.082 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 53 | KNR 4-03 d.3 0606-02 | Wymiana opraw świetłokowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Pomieszczenie nr 4 | | | |
| 54 | KNR 4-01 d.4 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 (4.20*4.66) | m ² m ² | 19.572 | |
| | | | | RAZEM | 19.572 |
| 55 | KNNR-W 3 d.4 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. (4.20*4.66) | m ² m ² | 19.572 | |
| | | | | RAZEM | 19.572 |
| 56 | KNR 4-01 d.4 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNNR 3 d.4 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.0*2.10*0.12 | m ³ m ³ | 0.252 | |
| | | | | RAZEM | 0.252 |
| 58 | KNNR 3 d.4 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach 1.20*1.1*2 | m ² m ² | 2.640 | |
| | | | | RAZEM | 2.640 |
| 59 | KNR 2-02 d.4 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko . 3.80*4.66 | m ² m ² | 17.708 | |
| | | | | RAZEM | 17.708 |
| 60 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.20*4.66*2 | m ² m ² | 39.144 | |
| | | | | RAZEM | 39.144 |
| 61 | NNRNKB d.4 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(4.20+4.66) | m ² m ² | 61.134 | |
| | | | | RAZEM | 61.134 |
| 62 | KNR 0-19 d.4 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2*2.145 | m ² m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 63 | KNNR 2 d.4 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 64 | KNR AT-02 d.4 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 65 | d.4 | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 66 | KNR 4-01 d.4 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł(0.9x2.10) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNR 2-02 d.4 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 68 | KNR 2-02 d.4 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 4.20*4.66 | m ² m ² | 19.572 | |
| | | | | RAZEM | 19.572 |
| 69 | KNR 2-02 d.4 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 19.572 | m ² m ² | 19.572 | |
| | | | | RAZEM | 19.572 |
| 70 | KNR-W 2- d.4 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile. | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 2*(4.2+4.66)-0.9 | m | 16.820 | |
| | | | | RAZEM | 16.820 |
| 71 | KNNR 3 d.4 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (4.20*4.66)+2*(4.20+4.66)*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 80.706 | |
| | | | | RAZEM | 80.706 |
| 72 | KNR 4-03 d.4 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | | Pomieszczenie nr 3 | | | |
| 73 | KNR 4-01 d.5 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 3 4.20*4.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |
| 74 | KNNR-W 3 d.5 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 4.2*4.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |
| 75 | KNNR 2 d.5 1702-01 analogia | Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo. Krotność = 0.5 4.44*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.318 | |
| | | | | RAZEM | 15.318 |
| 76 | KNR 2-02 d.5 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 4.20*4.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |
| 77 | KNNR 2 d.5 1702-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo. 4.44*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.318 | |
| | | | | RAZEM | 15.318 |
| 78 | KNR AT-12 d.5 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 79 | KNR 2-02 d.5 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 80 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.20*4.44*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.296 | |
| | | | | RAZEM | 37.296 |
| 81 | NNRNKB d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(4.20+4.44) | m ² | | |
| | | | m ² | 59.616 | |
| | | | | RAZEM | 59.616 |
| 82 | KNR 0-19 d.5 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2.145 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.145 | |
| | | | | RAZEM | 2.145 |
| 83 | KNNR 2 d.5 1703-01 | Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 84 | KNR AT-02 d.5 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. 1.95*2+1.10 | m | | |
| | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 85 | | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2 | m | | |
| | | | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 86 | KNR 2-02 d.5 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 4.20*4.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |
| 87 | KNR 2-02 d.5 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 18.648 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.648 | |
| | | | | RAZEM | 18.648 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 88 | KNR-W 2-d.5 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile. 2*(4.2+4.44)-0.9 | m | | |
| | | | m | 16.380 | |
| | | | | RAZEM | 16.380 |
| 89 | KNNR 3 d.5 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (4.20*4.44)+2*(4.20+4.44)*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 78.264 | |
| | | | | RAZEM | 78.264 |
| 90 | KNR 4-03 d.5 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | | Pomieszczenie nr 8 | | | |
| 91 | KNR 4-01 d.6 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 92 | KNNR-W 3 d.6 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 93 | KNNR 2 d.6 1702-01 analogia | Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu. Krotność = 0.5 2.93*3.45+1.0*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.208 | |
| | | | | RAZEM | 12.208 |
| 94 | KNNR 2 d.6 1702-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu. 2.93*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.108 | |
| | | | | RAZEM | 10.108 |
| 95 | KNR 2-02 d.6 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 96 | NNRNKB d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 11.72*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.440 | |
| | | | | RAZEM | 23.440 |
| 97 | NNRNKB d.6 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(2.93+4.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 47.817 | |
| | | | | RAZEM | 47.817 |
| 98 | KNR AT-12 d.6 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 99 | KNR 2-02 d.6 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 100 | KNR 0-19 d.6 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2.145*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 101 | KNNR 2 d.6 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 102 | KNR AT-02 d.6 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 103 | | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m | | |
| | | | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 104 | KNR 2-02 d.6 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 105 | KNR 2-02 d.6 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 11.72 | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 106 | KNR-W 2- d.6 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile. 2*(2.93+4.00)-0.9 | m | | |
| | | | m | 12.960 | |
| | | | | RAZEM | 12.960 |
| 107 | KNNR 3 d.6 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (4.00*2.93)+2*(4.00+2.93)*3.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 59.537 | |
| | | | | RAZEM | 59.537 |
| 108 | KNR 4-03 d.6 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | | Pomieszczenie nr 9 | | | |
| 109 | KNR 4-01 d.7 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 2.93*4.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 110 | KNNR-W 3 d.7 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 111 | KNR 2-02 d.7 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 112 | NNRNKB d.7 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 11.72*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.440 | |
| | | | | RAZEM | 23.440 |
| 113 | NNRNKB d.7 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(2.93+4.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 47.817 | |
| | | | | RAZEM | 47.817 |
| 114 | KNR 2-02 d.7 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 2.93*4.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 115 | KNR 2-02 d.7 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 11.72 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.720 | |
| | | | | RAZEM | 11.720 |
| 116 | KNR-W 2- d.7 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile. 2*(2.93+4.00)-0.9 | m | | |
| | | | m | 12.960 | |
| | | | | RAZEM | 12.960 |
| 117 | KNR 0-19 d.7 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2*2.145 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 118 | KNNR 3 d.7 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.20*1.10*0.38 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.502 | |
| | | | | RAZEM | 0.502 |
| 119 | KNNR 3 d.7 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach 1.20*1.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 120 | KNNR 3 d.7 0604-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 1.20*1.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 121 | KNNR 2 d.7 1703-01 | Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 122 | KNR AT-02 d.7 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 123 | d.7 | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 124 | KNR AT-12 d.7 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 125 | KNR 2-02 d.7 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 126 | KNNR 3 d.7 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (4.0*2.93)+2*(4.0+2.93)*3.45 | m ² m ² | 59.537 | |
| | | | | RAZEM | 59.537 |
| 127 | KNR 4-03 d.7 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 128 | KNNR 2 d.7 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 1.50*4 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 129 | KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:118,120,128) | | | |
| 8 | | Pomieszczenie nr 10 | | | |
| 130 | KNR 4-01 d.8 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 2.93*4.44 | m ² m ² | 13.009 | |
| | | | | RAZEM | 13.009 |
| 131 | KNNR-W 3 d.8 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 2.93*4.44 | m ² m ² | 13.009 | |
| | | | | RAZEM | 13.009 |
| 132 | KNNR 2 d.8 1702-01 analogia | Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo z naswietleniem. Krotność = 0.5 4.44*3.45 | m ² m ² | 15.318 | |
| | | | | RAZEM | 15.318 |
| 133 | KNNR 2 d.8 1702-01 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo. 2.93*3.45 | m ² m ² | 10.108 | |
| | | | | RAZEM | 10.108 |
| 134 | KNR 2-02 d.8 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 2.93*4.44 | m ² m ² | 13.009 | |
| | | | | RAZEM | 13.009 |
| 135 | NNRNKB d.8 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 13.009*2 | m ² m ² | 26.018 | |
| | | | | RAZEM | 26.018 |
| 136 | NNRNKB d.8 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(2.93+4.44) | m ² m ² | 50.853 | |
| | | | | RAZEM | 50.853 |
| 137 | KNR 2-02 d.8 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża. 2.93*4.44 | m ² m ² | 13.009 | |
| | | | | RAZEM | 13.009 |
| 138 | KNR 2-02 d.8 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą. 13.009 | m ² m ² | 13.009 | |
| | | | | RAZEM | 13.009 |
| 139 | KNR-W 2- d.8 02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile. 2*(2.93+4.44)-0.9 | m m | 13.840 | |
| | | | | RAZEM | 13.840 |
| 140 | KNR 0-19 d.8 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 2*2.145 | m ² | 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 4.290 |
| 141 | KNNR 2 d.8 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*2 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 142 | KNR AT-02 d.8 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*2 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 143 | d.8 | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 144 | KNR AT-12 d.8 0109-01 | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 145 | KNR 2-02 d.8 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.10 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 146 | KNNR 3 d.8 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (4.44*2.93)+2*(4.44+2.93)*3.45 | m ² m ² | 63.862 | |
| | | | | RAZEM | 63.862 |
| 147 | KNR 4-03 d.8 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | | Pomieszczenie nr 2 | | | |
| 148 | KNR 4-01 d.9 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 (1.53+0.12+8.15+0.12)*1.45 | m ² m ² | 14.384 | |
| | | | | RAZEM | 14.384 |
| 149 | KNNR-W 3 d.9 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 14.384 | m ² m ² | 14.384 | |
| | | | | RAZEM | 14.384 |
| 150 | KNR 2-02 d.9 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 14.384 | m ² m ² | 14.384 | |
| | | | | RAZEM | 14.384 |
| 151 | NNRNKB d.9 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 14.384*2 | m ² m ² | 28.768 | |
| | | | | RAZEM | 28.768 |
| 152 | NNRNKB d.9 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*(2*9.68+1.45) | m ² m ² | 71.794 | |
| | | | | RAZEM | 71.794 |
| 153 | KNNR 3 d.9 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (1.45*9.68)+(2*9.68+1.45)*3.45 | m ² m ² | 85.830 | |
| | | | | RAZEM | 85.830 |
| 154 | KNR 4-03 d.9 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | | Pomieszczenie nr1 | | | |
| 155 | KNR 4-01 d.10 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2 1.88*4.44 | m ² m ² | 8.347 | |
| | | | | RAZEM | 8.347 |
| 156 | KNNR-W 3 d.10 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami. 1.88*4.44 | m ² m ² | 8.347 | |
| | | | | RAZEM | 8.347 |
| 157 | KNR 2-02 d.10 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko . 8.347 | m ² m ² | 8.347 | |
| | | | | RAZEM | 8.347 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| 158 d.10 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.347*2 | m ² m ² | 16.694 | RAZEM 16.694 |
| 159 d.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.45*2*(4.44+1.88)-(1.4*2.1+1.45*3.45) | m ² m ² | 35.666 | RAZEM 35.666 |
| 160 d.10 | KNR 0-19 0931-08 analogia | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe . 1.45*2.05 | m ² m ² | 2.972 | RAZEM 2.972 |
| 161 d.10 | KNNR 2 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (2.1*2+1.40)*0.35 | m ² m ² | 1.960 | RAZEM 1.960 |
| 162 d.10 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (2.1*2+1.40)+ 3.45*2 | m m | 12.500 | RAZEM 12.500 |
| 163 d.10 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża-pom. 1 i2. 14.384+8.347 | m ² m ² | 22.731 | RAZEM 22.731 |
| 164 d.10 | KNR 2-02 1118-06 z.sz. 5.7.d | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą Układanie w "karo". 14.384+8.347 | m ² m ² | 22.731 | RAZEM 22.731 |
| 165 d.10 | KNR 2-02 1120-02 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (8.15*2+4.44*2+1.53*2+1.45+1.88+0.43)-(1.40+8*0.9) | m m | 23.400 | RAZEM 23.400 |
| 166 d.10 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (1.88*4.44+2*4.44*3.45+2*1.88*3.45)-(1.40*2.1)-(1.45*3.45) | m ² m ² | 44.013 | RAZEM 44.013 |
| 167 d.10 | KNR 4-03 0606-02 | Wymiana opraw świetłokowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. szt. | 2.000 | RAZEM 2.000 |
| 11 | | Pomieszczenie nr 11 - wc | | | |
| 168 d.11 | KNR 0-19 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 1.15*0.7 | m ² m ² | 0.805 | RAZEM 0.805 |
| 169 d.11 | KNNR 3 0302-02 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej 1.20*1.1*0.38 | m ³ m ³ | 0.502 | RAZEM 0.502 |
| 170 d.11 | KNNR 3 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach 1.20*1.1 | m ² m ² | 1.320 | RAZEM 1.320 |
| 171 d.11 | KNNR 3 0604-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 1.20*1.10 | m ² m ² | 1.320 | RAZEM 1.320 |
| 172 d.11 | KNNR 2 1703-01 | Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie na ościeżach na zaprawie bez pasków- obróbka ościeży. (1.95*2+1.10)*0.35*17 | m ² m ² | 29.750 | RAZEM 29.750 |
| 173 d.11 | KNR AT-02 2057-01 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH- ościeża okienne i drzwiowe. (1.95*2+1.10)*17+ (2.10*2+0.9)*8+(2.10*2+1.40) | m m | 131.400 | RAZEM 131.400 |
| 174 d.11 | | Montaż nakładek PCV na parapety wewn. 1.2 | m m | 1.200 | RAZEM 1.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 175 | KNR-W 2- d.11 02 2701-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 6.48 | m ² m ² | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 176 | TZKNBK V - d.11 234 analogia | Rozebranie ściany przepierzeń z łat i krawędziaków-rozebranie ścianek działowych kabin 2.4*2.20+1.60*2.20 | m ² m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 177 | KNR 4-02 d.11 0224-01 | Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 178 | KNR 4-02 d.11 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 179 | KNR 4-02 d.11 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 180 | KNR 4-01 d.11 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 181 | KNR-W 4- d.11 01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 182 | KNR 2-02 d.11 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 1.76 | m ² m ² | 1.760 | |
| | | | | RAZEM | 1.760 |
| 183 | KNR 2-15 d.11 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 184 | KNR-W 2- d.11 15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 185 | KNR 2-02 d.11 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 18.50 | m ² m ² | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 186 | KNR 2-02 d.11 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 187 | KNR 2-02 d.11 1118-06 z.sz. 5.7.a | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² . 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 188 | KNR 2-02 d.11 1120-02 z.sz. 5.7.a | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² . 2.70*2+2.40*2-0.8 | m m | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.400 |
| 189 | KNR 2-02 d.11 1021-07 | Szafki kuchenne zlewozmywakowe 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 190 | kalkulacja d.11 własna | kabiny toaletowe - ścianki sanitarne działowe (płyta wiórowa pokryta laminatem) (1.50+2.40)*2 | m ² m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 191 | KNR 3 d.11 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni (2.68*2.40)+2*(2.68+2.40)*3.45 | m ² m ² | 41.484 | |
| | | | | RAZEM | 41.484 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 192 | KNR 4-03 d.11 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | | remont wc II piętro | | | |
| 193 | KNNR 3 d.12 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 17.05 | m ² m ² | 17.050 | |
| | | | | RAZEM | 17.050 |
| 194 | KNR 4-01 d.12 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.0*2.10*0.12*2 | m ³ m ³ | 0.504 | |
| | | | | RAZEM | 0.504 |
| 195 | KNNR 3 d.12 0602-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cem., zagrunt. siatkach 1.20*1.1 | m ² m ² | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 196 | KNNR 3 d.12 0604-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 1.20*1.1 | m ² m ² | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 197 | KNR 4-01 d.12 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 198 | KNR-W 4- d.12 01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 199 | KNR 2-02 d.12 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.76*3 | m ² m ² | 5.280 | |
| | | | | RAZEM | 5.280 |
| 200 | KNR-W 2- d.12 15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 201 | KNR 2-15 d.12 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 202 | KNR 2-02 d.12 1021-07 | Szafki kuchenne zlewozmywakowe 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 203 | KNR 4-02 d.12 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 204 | KNR 4-02 d.12 0235-09 | Demontaż ustępu z miską żeliwną 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 205 | KNR 4-02 d.12 0233-05 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 32-40 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 206 | KNR 2-02 d.12 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 207 | KNNR 3 d.12 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami 3.6 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 208 | KNNR-W 3 d.12 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.06*(2.15*0.60) | m ³ m ³ | 0.077 | |
| | | | | RAZEM | 0.077 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 209 | KNR 2-02 d.12 1118-06 z.sz. 5.7.a | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. 3.60 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 210 | KNR 2-02 d.12 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3.60 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 211 | KNR-W 4- d.12 02 0152-05 | Demontaż termy elektrycznej- wc I p. i II p. 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 212 | KNR 4-02 d.12 0141-02 | Wymiana elektrycznego podgrzewacza wody o pojemności 80-160 dm3 na wspomikach nowych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 213 | KNR 4-03 d.12 0606-02 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 2x20 W 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | | Roboty uzupełniające | | | |
| 214 | KNR 4-04 d.13 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 5.0 | m m | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 215 | KNR 4-04 d.13 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 5.0 | m m | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 216 | KNR 4-04 d.13 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 5.0 | m m | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 217 | KNR 4-01 d.13 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(17.58+25.126+17.708+19.572+18.648+11.720+11.72+13.009+14.384+8.347)*0.05+(16.905+15.318+12.208+15.318)*2*0.02+0.077$ | m ³ m ³ | 10.358 | 10.358 |
| | | | | RAZEM | 10.358 |
| 218 | KNR 4-01 d.13 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 10.358 | m ³ m ³ | 10.358 | 10.358 |
| | | | | RAZEM | 10.358 |
| 219 | d.13 | Oplata za wysypisko i utylizację materiałów z rozbiórki 5 | kurs kurs | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

Ewa Waszczykowska
upr. budowl. nr 389/86/WŁ
nr ewid. 4001/BO/1978/07
KWIECIEŃ 2010r.