
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW SERBY)
ADRES INWESTYCJI : Serby, Gm. Głogów, dz: 666/4
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Głogów ul. Łąkowa 52
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Mordarski
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Budynek SUW | | | |
| 1.1 | | SEGMENT A | | | |
| 1.1.1 | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe. | | | |
| 1.1.1.1 | | Demontaż stolarki drzwiowej. | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0354-08 | Drzwi dwuskrzydłowe. | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | piwnica | 1.40*2.0*10 | m ² | 28.000 | |
| | parter | 1.81*2.0*2 | m ² | 7.240 | |
| | | | | RAZEM | 35.240 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | szt. | | |
| d.1.1.1. | 0354-07 | Drzwi jednoskrzydłowe. | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | piętro | 1 | szt. | 1.000 | |
| | parter | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0354-08 | Ścianki systemowe | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | parter | 2.41*2.73*2-1.80*2.0*2 | m ² | 5.959 | |
| | piętro | 2.95*3.0 | m ² | 8.850 | |
| | | | | RAZEM | 14.809 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0354-08 | Bramy | | | |
| 1.1 | analogia | | | | |
| | piwnica | 3.0*3.0*2 | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 1.1.1.2 | | Demontaż stolarki okiennej, luksfery, żaluzje | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic okiennych. | szt. | | |
| d.1.1.1. | 0354-06 | Okna. | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | piwnica | 9 | szt. | 9.000 | |
| | parter | 25 | szt. | 25.000 | |
| | piętro | 14+9+9 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 1.1.1.3 | | Rozbiórki ścian działowych i bloków betonowych | | | |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1.1.1. | 0349-02 | | | | |
| 1.3 | analogia | | | | |
| | piwnica | 3.13*3.23*0.15 | m ³ | 1.516 | |
| | parter | (1.89+0.82+0.90+0.90+1.92+2.08+5.01+1.30+2.70+1.19+2.16+5.76+5.76+7.08+2.82)*2.73*0.15 | m ³ | 17.318 | |
| | piętro | 0.20*4.20*0.15 | m ³ | 0.126 | |
| | | | | RAZEM | 18.960 |
| 1.1.2 | | Roboty murowe. | | | |
| 1.1.2.1 | | Ściany działowe i zamurowania. | | | |
| 7 | KNR 0-27 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0162-02 | | | | |
| 2.1 | piwnica | 2.93*3.23-1.0*2.0 | m ² | 7.464 | |
| | parter | 8.86*2.73-0.8*2.0+1.50*2.73-0.90*2.0+4.22*2.73-0.9*2.0+2.03*2.73-0.9*2.0+(3.88+5.76+3.02+1.36)*2.73-0.90*2.0-0.8*2.0*2+(3.81+4.16+1.50)*2.73-0.80*2.0*2+(5.76+2.84+4.63+2.51)*2.73-0.90*2.0*2-0.80*2.0*0.90 | m ² | 132.203 | |
| | piętro | (5.60+2.43)*3.50-0.90*2.0*3 | m ² | 22.705 | |
| | | | | RAZEM | 162.372 |
| 8 | KNR 0-27 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0162-01 | | | | |
| 2.1 | parter | 2.46*2.73-0.80*2.0+0.55*2.73+2.36*2.73-0.80*2.0 | m ² | 11.460 | |
| | | | | RAZEM | 11.460 |
| 9 | KNR BC-01 | Nadproża prefabrykowane ścian działowych | szt. | | |
| d.1.1.1. | 0111-01 | | | | |
| 2.1 | analogia | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1.1.1. | 0304-01 | | | | |
| 2.1 | piwnica | 0.51*2.10*0.25 | m ³ | 0.268 | |
| | parter | 2.61*2.73*0.25*2 | m ³ | 3.563 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.831 |
| 11 | KNR AT-12 | Zabudowa instalacji pod sufitami. | m ² | | |
| d.1.1. | 0102-01 | | | | |
| 2.1 | analogia | | | | |
| | | $(0.50*2*0.20)*7.7+(0.60*2*0.20)*3.85+(0.30*2*0.20)*5.85+(0.90*2*0.20)*3.0+(0.15*2*0.20)*5.0$ | m ² | 4.546 | |
| | | | | RAZEM | 4.546 |
| 1.1.3 | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne. | | | |
| 1.1.3. | | PIWNICA | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.1.3. | | POMIESZCZENIE NR 01 - komunikacja | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 1.1.3. | | Ściany istniejące | | | |
| 1.1.1 | | | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| d.1.1. | 1214-02 | | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 28.10*3.23-1.40*2.0*3 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 13 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-01 | Przygotowanie ściany istniejącej. | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 82.363 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 14 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| d.1.1. | 0711-01 | | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 82.363*0.2 | m ² | 16.473 | |
| | | | | RAZEM | 16.473 |
| 1.1.3. | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 1.1.2 | | | | | |
| 15 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-02 | BOTAMENT M100 | | | |
| 3.1.1. | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 82.363 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 16 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| d.1.1. | 0815-03 | | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 82.363 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 17 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora | m ² | | |
| d.1.1. | 202 1134-02 | Mikrodispers | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 82.363 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 18 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 20 półmato- | m ² | | |
| d.1.1. | 1503-02 | wa. | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 82.363 | m ² | 82.363 | |
| | | | | RAZEM | 82.363 |
| 1.1.3. | | Sufit malowany | | | |
| 1.1.3 | | | | | |
| 19 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. | m ² | | |
| d.1.1. | 1204-08 | BOTAMENT M100 | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | 32.40 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 20 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów pafa- | m ² | | |
| d.1.1. | 0815-06 | brykowanych i betonowych wylewanych | | | |
| 3.1.1. | analogia | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | 32.40 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 21 d.1.1. 3.1.1. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 32.40 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 22 d.1.1. 3.1.1. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7 niała | m ² | | |
| | | 32.40 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 1.1.3. 1.1.4. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.1.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 23 d.1.1. 3.1.1. 4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 32.40+3.38+3.98 | m ² | 39.760 | |
| | | | | RAZEM | 39.760 |
| 24 d.1.1. 3.1.1. 4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 32.40+3.38+3.98 | m ² | 39.760 | |
| | | | | RAZEM | 39.760 |
| 25 d.1.1. 3.1.1. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 32.40+3.38+3.98 | m ² | 39.760 | |
| | | | | RAZEM | 39.760 |
| 1.1.3. 1.1.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 26 d.1.1. 3.1.1. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 32.40+3.38+3.98 | m ² | 39.760 | |
| | | | | RAZEM | 39.760 |
| 27 d.1.1. 3.1.1. 4.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9. | m | | |
| | | 28.106*0.20-3*1.40 | m | 1.421 | |
| | | | | RAZEM | 1.421 |
| 1.1.3. 1.1.5. 1 | | Schody. | | | |
| 1.1.3. 1.1.5. 1 | | Okładziny. | | | |
| 28 d.1.1. 3.1.1. 5.1 | KNR AT-23 0301-04 analogia | Okładziny stopni - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm | m | | |
| | | 3*1.97+2*9*1.38 | m | 30.750 | |
| | | | | RAZEM | 30.750 |
| 29 d.1.1. 3.1.1. 5.1 | KNR AT-23 0303-05 analogia | Okładziny stopni - pionowa część stopnia | m | | |
| | | 3*1.97+2*9*1.38 | m | 30.750 | |
| | | | | RAZEM | 30.750 |
| 30 d.1.1. 3.1.1. 5.1 | KNR AT-23 0310-03 analogia | Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem | m | | |
| | | 10.71+3.69 | m | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.1.3. 1.1.5. 2 | | Barierki | | | |
| 31 d.1.1. 3.1.1. 5.2 | KNR-W 4-01 1306-01 analogia | Demontaż starych balustrad schodowych | m | | |
| | | 3.17+2.33 | m | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 32 d.1.1. 3.1.1. 5.2 | wycena indywidualna | Balustrada ze stali nierdzewnej. | m | | |
| | | 3.17 | m | 3.170 | |
| | | | | RAZEM | 3.170 |
| 33 d.1.1. 3.1.1. 5.2 | analiza indywidualna | Balustrada ze stali nierdzewnej + szkło Wykonanie i montaż. | m | | |
| | | 2.33 | m | 2.330 | |
| | | | | RAZEM | 2.330 |
| 1.1.3. 1.2 | | POMIESZCZENIE NR 02 - korytarz | | | |
| 1.1.3. 1.2.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 34 d.1.1. 3.1.2. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 15.65*3.23-1.50*3.0-1.51*2.08+21.80*3.23-1.40*2.0*3-1.51*2.08*2+22.58*3.23-1.40*2.0-0.90*2.0*2-1.0*2.0 | m ² | 163.175 | |
| | | | | RAZEM | 163.175 |
| 35 d.1.1. 3.1.2. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 163.175 | m ² | 163.175 | |
| | | | | RAZEM | 163.175 |
| 36 d.1.1. 3.1.2. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 163.175*0.20 | m ² | 32.635 | |
| | | | | RAZEM | 32.635 |
| 1.1.3. 1.2.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 37 d.1.1. 3.1.2. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 163.175 | m ² | 163.175 | |
| | | | | RAZEM | 163.175 |
| 38 d.1.1. 3.1.2. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 163.175-107.347 | m ² | 55.828 | |
| | | | | RAZEM | 55.828 |
| 39 d.1.1. 3.1.2. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 163.175-107.347 | m ² | 55.828 | |
| | | | | RAZEM | 55.828 |
| 40 d.1.1. 3.1.2. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 163.175-107.347 | m ² | 55.828 | |
| | | | | RAZEM | 55.828 |
| 41 d.1.1. 3.1.2. 2 | KNR-W 2-02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 15.65*2.30-1.50*3.0-1.51*2.08+21.80*2.30-1.40*2.0*3-1.51*2.08*2+22.58*2.30-1.40*2.0-0.90*2.0*2-1.0*2.0 | m ² | 107.347 | |
| | | | | RAZEM | 107.347 |
| 42 d.1.1. 3.1.2. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek gresowych KALISTO K3 krem | m ² | | |
| | | 107.347 | m ² | 107.347 | |
| | | | | RAZEM | 107.347 |
| 1.1.3. 1.2.3 | | Sufit malowany | | | |
| 43 d.1.1. 3.1.2. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 44 d.1.1. 3.1.2. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 45 d.1.1. 3.1.2. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 46 d.1.1. 3.1.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 1.1.3. 1.2.4 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.2.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 47 d.1.1. 3.1.2. 4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 48 d.1.1. 3.1.2. 4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 49 d.1.1. 3.1.2. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 50 d.1.1. 3.1.2. 4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 1.1.3. 1.2.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 51 d.1.1. 3.1.2. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 47.70 | m ² | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 1.1.3. 1.3 | | POMIESZCZENIE NR 03 - magazyn opału | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1.1.3. | | Ściany istniejące | | | |
| 1.3.1 | | | | | |
| 52 d.1.1. 3.1.3. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. 40.70*3.23-3.0*3.0-1.40*2.0+11.96*3.0+3.62*2.30 | m ² m ² | 163.867 | |
| | | | | RAZEM | 163.867 |
| 53 d.1.1. 3.1.3. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 163.867 | m ² m ² | 163.867 | |
| | | | | RAZEM | 163.867 |
| 54 d.1.1. 3.1.3. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 163.867*0.20 | m ² m ² | 32.773 | |
| | | | | RAZEM | 32.773 |
| 1.1.3. | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 1.3.2 | | | | | |
| 55 d.1.1. 3.1.3. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 163.867 | m ² m ² | 163.867 | |
| | | | | RAZEM | 163.867 |
| 56 d.1.1. 3.1.3. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 163.867-119.744 | m ² m ² | 44.123 | |
| | | | | RAZEM | 44.123 |
| 57 d.1.1. 3.1.3. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 163.867-119.744 | m ² m ² | 44.123 | |
| | | | | RAZEM | 44.123 |
| 58 d.1.1. 3.1.3. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. 163.867-119.744 | m ² m ² | 44.123 | |
| | | | | RAZEM | 44.123 |
| 59 d.1.1. 3.1.3. 2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 40.70*2.30-3.0*2.30-1.40*2.0+11.96*2.30+3.62*2.30 | m ² m ² | 119.744 | |
| | | | | RAZEM | 119.744 |
| 60 d.1.1. 3.1.3. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek KALISTO K3 krem 119.744 | m ² m ² | 119.744 | |
| | | | | RAZEM | 119.744 |
| 1.1.3. | | Sufit malowany | | | |
| 1.3.3 | | | | | |
| 61 d.1.1. 3.1.3. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 66.60 | m ² m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 62 d.1.1. 3.1.3. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 66.60 | m ² m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 63 d.1.1. 3.1.3. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 64 d.1.1. 3.1.3. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 1.1.3. 1.3.4. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.3.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 65 d.1.1. 3.1.3. 4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 66 d.1.1. 3.1.3. 4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 67 d.1.1. 3.1.3. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 68 d.1.1. 3.1.3. 4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 1.1.3. 1.3.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 69 d.1.1. 3.1.3. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 66.60 | m ² | 66.600 | |
| | | | | RAZEM | 66.600 |
| 1.1.3. 1.4 | | POMIESZCZENIE NR 04 - pralnia + suszarnia | | | |
| 1.1.3. 1.4.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 70 d.1.1. 3.1.4. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 16.85*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0 | m ² | 51.816 | |
| | | | | RAZEM | 51.816 |
| 71 d.1.1. 3.1.4. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 51.816 | m ² | 51.816 | |
| | | | | RAZEM | 51.816 |
| 72 d.1.1. 3.1.4. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 51.816*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.363 | |
| | | | | RAZEM | 10.363 |
| 1.1.3. 1.4.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 73 d.1.1. 3.1.4. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 51.816 | m ² | 51.816 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 51.816 |
| 74 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| d.1.1. | 0815-03 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 2 | | 51.816-36.145 | m ² | 15.671 | |
| | | | | RAZEM | 15.671 |
| 75 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora | m ² | | |
| d.1.1. | 202 1134-02 | Mikrodispers | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 2 | | 51.816-36.145 | m ² | 15.671 | |
| | | | | RAZEM | 15.671 |
| 76 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała | m ² | | |
| d.1.1. | 1503-02 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 2 | | 51.816-36.145 | m ² | 15.671 | |
| | | | | RAZEM | 15.671 |
| 77 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| d.1.1. | 02 1130-01 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 2 | | 16.85*2.30-0.90*0.90-0.90*2.0 | m ² | 36.145 | |
| | | | | RAZEM | 36.145 |
| 78 | KNR AT-22 | Okładziny ściennie z płytek KALISTO K3 krem | m ² | | |
| d.1.1. | 0204-06 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 2 | | 16.85*2.30-0.90*0.90-0.90*2.0 | m ² | 36.145 | |
| | | | | RAZEM | 36.145 |
| 1.1.3. | | Sufit malowany | | | |
| 1.4.3 | | | | | |
| 79 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| d.1.1. | 1204-08 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 3 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 80 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.1.1. | 0815-06 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 3 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 81 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora | m ² | | |
| d.1.1. | 202 1134-01 | Mikrodispers | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 3 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 82 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała | m ² | | |
| d.1.1. | 1503-02 | | | | |
| 3.1.4. | analogia | | | | |
| 3 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 1.1.3. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.4.4 | | | | | |
| 1.1.3. | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 1.4.4. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 83 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-01 | | | | |
| 3.1.4. | | | | | |
| 4.1 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 84 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-02 | | | | |
| 3.1.4. | | | | | |
| 4.1 | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 85 d.1.1. 3.1.4. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 86 d.1.1. 3.1.4. 4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 1.1.3. 1.4.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 87 d.1.1. 3.1.4. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 15.60 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 1.1.3. 1.5 | | POMIESZCZENIE NR 05 i 02a - mag. butli chromatografu i komunikacji | | | |
| 1.1.3. 1.5.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 88 d.1.1. 3.1.5. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 5.64*3.23 | m ² | 18.217 | |
| | | 5.33*3.23 | m ² | 17.216 | |
| | | | | RAZEM | 35.433 |
| 89 d.1.1. 3.1.5. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 5.64*3.23 | m ² | 18.217 | |
| | | 5.33*3.23 | m ² | 17.216 | |
| | | | | RAZEM | 35.433 |
| 90 d.1.1. 3.1.5. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. poz.89*0.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.087 | |
| | | | | RAZEM | 7.087 |
| 1.1.3. 1.5.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 91 d.1.1. 3.1.5. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 2.93*3.23-1.0*2.0 | m ² | 7.464 | |
| | | | | RAZEM | 7.464 |
| 1.1.3. 1.5.3 | | Wykończenia ścian całego pomieszczenia | | | |
| 92 d.1.1. 3.1.5. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 5.64*3.23 | m ² | 18.217 | |
| | | 5.33*3.23 | m ² | 17.216 | |
| | | | | RAZEM | 35.433 |
| 93 d.1.1. 3.1.5. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 8.57*(3.23-2.30) | m ² | 7.970 | |
| | | 5.33*(3.23-2.30) | m ² | 4.957 | |
| | | | | RAZEM | 12.927 |
| 94 d.1.1. 3.1.5. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 8.57*(3.23-2.30) | m ² | 7.970 | |
| | | 5.33*(3.23-2.30) | m ² | 4.957 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---|---|--|-------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 12.927 |
| 95 | KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.1.5. analogia 3 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. poz.94 | m ² m ² | 12.927 | |
| | | | | RAZEM | 12.927 |
| 96 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1130-01 3.1.5. analogia 3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 8.57*2.30-1.0*2.0 | m ² m ² | 17.711 | |
| | | | | RAZEM | 17.711 |
| 97 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1130-02 3.1.5. analogia 3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW 8.57*2.30-1.0*2.0 5.33*2.30-1.0*2.0*2 | m ² m ² m ² | 17.711 8.259 | |
| | | | | RAZEM | 25.970 |
| 98 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1123-02 3.1.5. analogia 3 | Okładzina ścienna - Tarkett IQ Optima Multisafe 3242 826 poz.97 | m ² m ² | 25.970 | |
| | | | | RAZEM | 25.970 |
| 1.1.3. 1.5.4 | | Sufit malowany | | | |
| 99 | KNR 4-01 d.1.1. 1204-08 3.1.5. analogia 4 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 100 | KNR 2-02 d.1.1. 0815-06 3.1.5. analogia 4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 101 | NNRNKB d.1.1. 202 1134-01 3.1.5. analogia 4 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 102 | KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.1.5. analogia 4 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinanti 20-biała 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 1.1.3. 1.5.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 103 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-01 3.1.5. analogia 5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 104 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-02 3.1.5. analogia 5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 105 | NNRNKB d.1.1. 202 1130-02 3.1.5. analogia 5 | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 4.0+3.52 | m ² m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 106 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1130-01 3.1.5. analogia 5 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 4.0+3.52 | m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 107 d.1.1. 3.1.5. 5 | KNR-W 2-02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina Tarkett IQ Optima Multisafe 3242 826 | m ² | | |
| | | 4.0+3.52 | m ² | 7.520 | |
| | | | | RAZEM | 7.520 |
| 1.1.3. 1.6 | | POMIESZCZENIE NR 06 - magazyn | | | |
| 1.1.3. 1.6.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 108 d.1.1. 3.1.6. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 10.60*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 109 d.1.1. 3.1.6. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 10.60*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 110 d.1.1. 3.1.6. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 31.626*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.325 | |
| | | | | RAZEM | 6.325 |
| 1.1.3. 1.6.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 111 d.1.1. 3.1.6. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 31.628 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 112 d.1.1. 3.1.6. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 31.628 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 113 d.1.1. 3.1.6. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 31.628 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 114 d.1.1. 3.1.6. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 31.628 | m ² | 31.628 | |
| | | | | RAZEM | 31.628 |
| 1.1.3. 1.6.3 | | Sufit malowany | | | |
| 115 d.1.1. 3.1.6. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 116 d.1.1. 3.1.6. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 117 d.1.1. 3.1.6. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 118 d.1.1. 1503-02 3.1.6. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinanti 20-biała | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 1.1.3. 1.6.4 | | Posadzka tarkett | | | |
| 119 d.1.1. 0101-01 3.1.6. analogia 4 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 120 d.1.1. 0101-02 3.1.6. analogia 4 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 121 d.1.1. 202 1130-02 3.1.6. analogia 4 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 122 d.1.1. 02 1130-01 3.1.6. analogia 4 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 123 d.1.1. 02 1123-02 3.1.6. analogia 4 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT | m ² | | |
| | | 7.05 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 1.1.3. 1.7 | | POMIESZCZENIE NR 07 - kotłownia | | | |
| 1.1.3. 1.7.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 124 d.1.1. 1214-02 3.1.7. analogia 1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 28.85*3.23-1.51*2.08*2-0.60*1.20*3 | m ² | 84.744 | |
| | | | | RAZEM | 84.744 |
| 125 d.1.1. 0101-01 3.1.7. analogia 1 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 28.85*3.23-1.51*2.08*2-0.60*1.20*3 | m ² | 84.744 | |
| | | | | RAZEM | 84.744 |
| 126 d.1.1. 0711-01 3.1.7. analogia 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 84.744*0.20 | m ² | 16.949 | |
| | | | | RAZEM | 16.949 |
| 1.1.3. 1.7.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 127 d.1.1. 0101-02 3.1.7. analogia 2 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 84.744 | m ² | 84.744 | |
| | | | | RAZEM | 84.744 |
| 128 d.1.1. 0815-03 3.1.7. analogia 2 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 84.744 | m ² | 84.744 | |
| | | | | RAZEM | 84.744 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 129 d.1.1. 3.1.7. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 84.744 | m ² | 84.744 | |
| | | | | RAZEM | 84.744 |
| 130 d.1.1. 3.1.7. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 20 półmato- wa biała. | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.1.3. 1.7.3 | | Sufit malowany | | | |
| 131 d.1.1. 3.1.7. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 132 d.1.1. 3.1.7. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 133 d.1.1. 3.1.7. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 134 d.1.1. 3.1.7. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 135 d.1.1. 3.1.7. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 1.1.3. 1.7.4 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.7.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 136 d.1.1. 3.1.7. 4.1 | KNR 4-01 0807-04 analogia | Zerwanie posadzek z płytek. | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 137 d.1.1. 3.1.7. 4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 138 d.1.1. 3.1.7. 4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 139 d.1.1. 3.1.7. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 140 d.1.1. 3.1.7. 4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 1.1.3. 1.7.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 141 d.1.1. 3.1.7. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 47.75 | m ² | 47.750 | |
| | | | | RAZEM | 47.750 |
| 142 d.1.1. 3.1.7. 4.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9 | m | | |
| | | 28.85-1.51 | m | 27.340 | |
| | | | | RAZEM | 27.340 |
| 1.1.3. 1.8 | | POMIESZCZENIE NR 08 - sprężarkownia | | | |
| 1.1.3. 1.8.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 143 d.1.1. 3.1.8. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 25.85*6.26-3.0*3.0 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 144 d.1.1. 3.1.8. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 25.85*6.26-3.0*3.0 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 145 d.1.1. 3.1.8. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 152.821*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.564 | |
| | | | | RAZEM | 30.564 |
| 1.1.3. 1.8.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 146 d.1.1. 3.1.8. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 152.821 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 147 d.1.1. 3.1.8. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 152.821 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 148 d.1.1. 3.1.8. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 152.821 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 149 d.1.1. 3.1.8. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 152.821 | m ² | 152.821 | |
| | | | | RAZEM | 152.821 |
| 1.1.3. 1.8.3 | | Sufit malowany | | | |
| 150 d.1.1. 3.1.8. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 151 d.1.1. 3.1.8. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 152 d.1.1. 3.1.8. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 153 d.1.1. 3.1.8. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 154 d.1.1. 3.1.8. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 1.1.3. 1.8.4. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.8.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 155 d.1.1. 3.1.8. 4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 156 d.1.1. 3.1.8. 4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 157 d.1.1. 3.1.8. 4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 158 d.1.1. 3.1.8. 4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 1.1.3. 1.8.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 159 d.1.1. 3.1.8. 4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 41.25 | m ² | 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 41.250 |
| 160 d.1.1. 3.1.8. 4.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9 | m | | |
| | | 25.85-3.0 | m | 22.850 | |
| | | | | RAZEM | 22.850 |
| 1.1.3. 1.8.4. 3 | | Schody. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.1.3. 1.8.4. 3.1 | | Okładziny. | | | |
| 161 d.1.1. 3.1.8. 4.3.1 | KNR AT-23 0301-04 analogia | Okładziny stopni j - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm | m | | |
| | | 11*1.20 | m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 162 d.1.1. 3.1.8. 4.3.1 | KNR AT-23 0303-05 analogia | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm | m | | |
| | | 11*1.20 | m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 163 d.1.1. 3.1.8. 4.3.1 | KNR AT-23 0310-03 analogia | Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem | m | | |
| | | 5.06 | m | 5.060 | |
| | | | | RAZEM | 5.060 |
| 1.1.3. 1.8.4. 3.2 | | Barierki | | | |
| 164 d.1.1. 3.1.8. 4.3.2 | KNR-W 4- 01 1306-01 analogia | Demontaż starych balustrad schodowych | m | | |
| | | 3.75 | m | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 165 d.1.1. 3.1.8. 4.3.2 | | Balustrada system. przemysłowa. Wykonanie i montaż | m | | |
| | | 3.75 | m | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 1.1.3. 1.8.5 | | Wymiana krat stalowych. | | | |
| 166 d.1.1. 3.1.8. 5 | KNR 4-01 1301-01 analogia | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych | m ² | | |
| | | 5.5 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 1.1.3. 1.9 | | POMIESZCZENIE NR 0/09- pom. wejścia do hali filtrów | | | |
| 1.1.3. 1.9.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 167 d.1.1. 3.1.9. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 37.85*3.23-1.51*2.0 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |
| 168 d.1.1. 3.1.9. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 37.85*3.23-1.51*2.0 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |
| 169 d.1.1. 3.1.9. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 119.236*0.20 | m ² | 23.847 | |
| | | | | RAZEM | 23.847 |
| 1.1.3. 1.9.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 170 d.1.1. 3.1.9. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 119.236 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 171 d.1.1. 0815-03 3.1.9. analogia 2 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 119.236 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |
| 172 d.1.1. NNRNKB 202 1134-02 3.1.9. analogia 2 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 119.236 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |
| 173 d.1.1. KNR 2-02 1503-02 3.1.9. analogia 2 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 119.236 | m ² | 119.236 | |
| | | | | RAZEM | 119.236 |
| 1.1.3. 1.9.3 | | Sufit malowany | | | |
| 174 d.1.1. KNR 4-01 0711-21 3.1.9. analogia 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 175 d.1.1. KNR 4-01 1204-08 3.1.9. analogia 3 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 176 d.1.1. KNR 2-02 0815-06 3.1.9. analogia 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 177 d.1.1. NNRNKB 202 1134-01 3.1.9. analogia 3 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 178 d.1.1. KNR 2-02 1503-02 3.1.9. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 1.1.3. 1.9.4 | | Galeria schodowa | | | |
| 179 d.1.1. wycena in- dywidualna 4 | | Dostawa i montaż galerii schodowej ze stali nierdzewnej. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.1.3. 1.9.5 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.9.5. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 180 d.1.1. KNR AT-23 0101-01 3.1.9. 5.1 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 181 d.1.1. KNR AT-23 0101-02 3.1.9. 5.1 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 182 d.1.1. 3.1.9. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 183 d.1.1. 3.1.9. 5.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 1.1.3. 1.9.5. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 184 d.1.1. 3.1.9. 5.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 75.75 | m ² | 75.750 | |
| | | | | RAZEM | 75.750 |
| 185 d.1.1. 3.1.9. 5.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9 | m | | |
| | | 37.85 | m | 37.850 | |
| | | | | RAZEM | 37.850 |
| 1.1.3. 1.10 | | POMIESZCZENIE NR 0/10- magazyn | | | |
| 1.1.3. 1.10. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 186 d.1.1. 3.1.1 0.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 22.85*3.23-0.60*1.2*4-1.51*2.08 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 187 d.1.1. 3.1.1 0.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 67.785 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 188 d.1.1. 3.1.1 0.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 67.785*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.557 | |
| | | | | RAZEM | 13.557 |
| 1.1.3. 1.10. 2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 189 d.1.1. 3.1.1 0.2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 67.785 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 190 d.1.1. 3.1.1 0.2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 67.785 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 191 d.1.1. 3.1.1 0.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 67.785 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 192 d.1.1. 3.1.1 0.2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 67.785 | m ² | 67.785 | |
| | | | | RAZEM | 67.785 |
| 1.1.3. 1.10. 3 | | Sufit malowany | | | |
| 193 d.1.1. 3.1.1 0.3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 194 d.1.1. 3.1.1 0.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 195 d.1.1. 3.1.1 0.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 196 d.1.1. 3.1.1 0.3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 197 d.1.1. 3.1.1 0.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 1.1.3. 1.10. 4 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 1.10. 4.1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 198 d.1.1. 3.1.1 0.4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 199 d.1.1. 3.1.1 0.4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 200 d.1.1. 3.1.1 0.4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 201 d.1.1. 3.1.1 0.4.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 1.1.3. 1.10. 4.2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 202 d.1.1. 3.1.1 0.4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9 | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 203 d.1.1. 3.1.1 0.4.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9 | m | | |
| | | 22.85-1.51 | m | 21.340 | |
| | | | | RAZEM | 21.340 |
| 1.1.3. 2 | | PARTER | | | |
| 1.1.3. 2.1 | | POMIESZCZENIE NR 1/01 i 1/02 - wiatrołap + hall główny | | | |
| 1.1.3. 2.1.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 204 d.1.1. 3.2.1. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 45.98*2.73-7*0.90*2.0-0.80*2.0-1.50*2.0-1.0*2.0+2*(0.30*2+0.24*2)*2.43 | m ² | 111.574 | |
| | | | | RAZEM | 111.574 |
| 205 d.1.1. 3.2.1. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 111.574 | m ² | 111.574 | |
| | | | | RAZEM | 111.574 |
| 206 d.1.1. 3.2.1. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 111.574*0.20 | m ² | 22.315 | |
| | | | | RAZEM | 22.315 |
| 1.1.3. 2.1.2 | | Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia | | | |
| 207 d.1.1. 3.2.1. 2 | KNR AT-22 0101-02 analogia 2 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 111.574 | m ² | 111.574 | |
| | | | | RAZEM | 111.574 |
| 208 d.1.1. 3.2.1. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia 2 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 45.98*2.73-7*0.90*2.0-0.80*2.0-1.50*2.0-1.0*2.0 | m ² | 106.325 | |
| | | | | RAZEM | 106.325 |
| 209 d.1.1. 3.2.1. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia 2 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 106.325 | m ² | 106.325 | |
| | | | | RAZEM | 106.325 |
| 210 d.1.1. 3.2.1. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia 2 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 106.325 | m ² | 106.325 | |
| | | | | RAZEM | 106.325 |
| 211 d.1.1. 3.2.1. 2 | KNR 2-02 0830-10 analogia 2 | Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Płytki MEISSEN, ARCOS CREAM LAPPATO i BROWN LAPPATO | m ² | | |
| | | 2*(0.446*0.895*3*4)+2*(0.30*2+0.24*2) | m ² | 11.740 | |
| | | | | RAZEM | 11.740 |
| 212 d.1.1. 3.2.1. 2 | KNR 2-02 0830-10 analogia 2 | Licowanie podciągów. Płytki MEISSEN, ARCOS CREAM LAPPATO | m ² | | |
| | | 8.76*0.30+5.73*0.30*2+2.65*0.30+2.70*0.30 | m ² | 7.671 | |
| | | | | RAZEM | 7.671 |
| 1.1.3. 2.1.3 | | Sufit malowany | | | |
| 213 d.1.1. 3.2.1. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia 3 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 79.10-8.76*0.30-5.73*0.30*2-2.65*0.30-2.70*0.30 | m ² | 71.429 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 71.429 |
| 214 d.1.1. 0711-21 3.2.1. analogia 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 71.429 | m ² | 71.429 | |
| | | | | RAZEM | 71.429 |
| 215 d.1.1. 1204-08 3.2.1. analogia 3 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 71.429 | m ² | 71.429 | |
| | | | | RAZEM | 71.429 |
| 216 d.1.1. 0815-06 3.2.1. analogia 3 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 71.429 | m ² | 71.429 | |
| | | | | RAZEM | 71.429 |
| 217 d.1.1. 1503-02 3.2.1. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7 biała | m ² | | |
| | | 71.429 | m ² | 71.429 | |
| | | | | RAZEM | 71.429 |
| 1.1.3. 2.1.4. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 2.1.4. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 218 d.1.1. 0101-02 3.2.1. 4.1 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 7.75 | m ² | 7.750 | |
| | | | | RAZEM | 7.750 |
| 219 d.1.1. 0101-01 3.2.1. 4.1 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 79.10 | m ² | 79.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.100 |
| 220 d.1.1. 202 1130-02 3.2.1. analogia 4.1 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 79.10 | m ² | 79.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.100 |
| 1.1.3. 2.1.4. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 221 d.1.1. 202 2808-05 3.2.1. analogia 4.2 | NNRNKB | Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN kolekcja Arkos | m ² | | |
| | | 79.10 | m ² | 79.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.100 |
| 222 d.1.1. 202 2809-02 3.2.1. analogia 4.2 | NNRNKB | Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK | m | | |
| | | 20.24*2 | m | 40.480 | |
| | | | | RAZEM | 40.480 |
| 1.1.3. 2.2 | | POMIESZCZENIE NR 1/03 - korytarz | | | |
| 1.1.3. 2.2.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 223 d.1.1. 1214-02 3.2.2. analogia 1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 3.21*2.73-0.90*2.0 | m ² | 6.963 | |
| | | | | RAZEM | 6.963 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 224 d.1.1. 3.2.2. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 3.21*2.73-0.90*2.0 | m ² | 6.963 | |
| | | | | RAZEM | 6.963 |
| 225 d.1.1. 3.2.2. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 6.963*0.20 | m ² | 1.393 | |
| | | | | RAZEM | 1.393 |
| 1.1.3. 2.2.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 226 d.1.1. 3.2.2. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 3.21*2.73-0.90*2.0 | m ² | 6.963 | |
| | | | | RAZEM | 6.963 |
| 1.1.3. 2.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 227 d.1.1. 3.2.2. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 6.963 | m ² | 6.963 | |
| | | | | RAZEM | 6.963 |
| 228 d.1.1. 3.2.2. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 6.963*2 | m ² | 13.926 | |
| | | | | RAZEM | 13.926 |
| 229 d.1.1. 3.2.2. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 6.963*2 | m ² | 13.926 | |
| | | | | RAZEM | 13.926 |
| 230 d.1.1. 3.2.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 6.963*2 | m ² | 13.926 | |
| | | | | RAZEM | 13.926 |
| 1.1.3. 2.2.4 | | Sufit malowany | | | |
| 231 d.1.1. 3.2.2. 4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 232 d.1.1. 3.2.2. 4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 233 d.1.1. 3.2.2. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 234 d.1.1. 3.2.2. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 235 d.1.1. 3.2.2. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 1.1.3. 2.2.5. | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 2.2.5. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 236 d.1.1. 3.2.2. 5.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 237 d.1.1. 3.2.2. 5.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 238 d.1.1. 3.2.2. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 239 d.1.1. 3.2.2. 5.1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 1.1.3. 2.2.5. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 240 d.1.1. 3.2.2. 5.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES Opoczno MILTON | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 241 d.1.1. 3.2.2. 5.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek GRES Opoczno Milton | m | | |
| | | 3.21*2-0.90*2 | m | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 1.1.3. 2.3 | | POMIESZCZENIE NR 1/03a - wiatrołap | | | |
| 1.1.3. 2.3.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 242 d.1.1. 3.2.3. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 4.32*2.73-1.10*2.0-1.20*1.60 | m ² | 7.674 | |
| | | | | RAZEM | 7.674 |
| 243 d.1.1. 3.2.3. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 7.674 | m ² | 7.674 | |
| | | | | RAZEM | 7.674 |
| 244 d.1.1. 3.2.3. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 7.674*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.535 | |
| | | | | RAZEM | 1.535 |
| 1.1.3. 2.3.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 245 d.1.1. 3.2.3. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 4.32*2.73-0.90*2.0 | m ² | 9.994 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 9.994 |
| 1.1.3. 2.3.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 246 d.1.1. 3.2.3. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 7.674 | m ² | 7.674 | |
| | | | | RAZEM | 7.674 |
| 247 d.1.1. 3.2.3. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 7.674+9.994 | m ² | 17.668 | |
| | | | | RAZEM | 17.668 |
| 248 d.1.1. 3.2.3. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 7.674+9.994 | m ² | 17.668 | |
| | | | | RAZEM | 17.668 |
| 249 d.1.1. 3.2.3. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 7.674+9.994 | m ² | 17.668 | |
| | | | | RAZEM | 17.668 |
| 1.1.3. 2.3.4 | | Sufit malowany | | | |
| 250 d.1.1. 3.2.3. 4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 251 d.1.1. 3.2.3. 4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 252 d.1.1. 3.2.3. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 253 d.1.1. 3.2.3. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 254 d.1.1. 3.2.3. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 1.1.3. 2.3.5 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 2.3.5. 1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 255 d.1.1. 3.2.3. 5.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 256 d.1.1. 3.2.3. 5.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 257 d.1.1. 202 1130-02 3.2.3. analogia 5.1 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 258 d.1.1. 0640-01 3.2.3. analogia 5.1 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 1.1.3. 2.3.5. 2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 259 d.1.1. 202 2808-05 3.2.3. analogia 5.2 | NNRNKB | Posadzki wielobarwne z płytek GRES Opoczno MILTON | m ² | | |
| | | 4.25 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 260 d.1.1. 202 2809-02 3.2.3. analogia 5.2 | NNRNKB | Cokoliki z płytek GRES Opoczno Milton | m | | |
| | | 8.64-1.10-0.90 | m | 6.640 | |
| | | | | RAZEM | 6.640 |
| 1.1.3. 2.4 | | POMIESZCZENIE NR 1/04a - szatnia czysta | | | |
| 1.1.3. 2.4.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 261 d.1.1. 1214-02 3.2.4. analogia 1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 3.68*2.73 | m ² | 10.046 | |
| | | | | RAZEM | 10.046 |
| 262 d.1.1. 0101-01 3.2.4. analogia 1 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 10.046 | m ² | 10.046 | |
| | | | | RAZEM | 10.046 |
| 263 d.1.1. 0711-01 3.2.4. analogia 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 10.046*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.009 | |
| | | | | RAZEM | 2.009 |
| 1.1.3. 2.4.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 264 d.1.1. 0716-02 3.2.4. analogia 2 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 7.90*2.73-0.90*2.0-0.80*2.0 | m ² | 18.167 | |
| | | | | RAZEM | 18.167 |
| 1.1.3. 2.4.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 265 d.1.1. 0101-02 3.2.4. analogia 3 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 10.046 | m ² | 10.046 | |
| | | | | RAZEM | 10.046 |
| 266 d.1.1. 0815-03 3.2.4. analogia 3 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 10.046+18.167 | m ² | 28.213 | |
| | | | | RAZEM | 28.213 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 267 d.1.1. 3.2.4. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 10.046+18.167 | m ² | 28.213 | |
| | | | | RAZEM | 28.213 |
| 268 d.1.1. 3.2.4. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 10.046+18.167 | m ² | 28.213 | |
| | | | | RAZEM | 28.213 |
| 1.1.3. 2.4.4 | | Sufit malowany | | | |
| 269 d.1.1. 3.2.4. 4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 270 d.1.1. 3.2.4. 4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 271 d.1.1. 3.2.4. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 272 d.1.1. 3.2.4. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 273 d.1.1. 3.2.4. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 1.1.3. 2.4.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 274 d.1.1. 3.2.4. 5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 275 d.1.1. 3.2.4. 5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 276 d.1.1. 3.2.4. 5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 277 d.1.1. 3.2.4. 5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 278 d.1.1. 3.2.4. 5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823 | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3.2.5 | | POMIESZCZENIE NR 1/04b - szatnia brudna | | | |
| 1.1.3.2.5.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 279 d.1.1.1214-02 3.2.5. analogia 1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 8.21*2.73-1.20*1.60*3 | m ² | 16.653 | |
| | | | | RAZEM | 16.653 |
| 280 d.1.1.0101-01 3.2.5. analogia 1 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 16.653 | m ² | 16.653 | |
| | | | | RAZEM | 16.653 |
| 281 d.1.1.0711-01 3.2.5. analogia 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 16.653*0.20 | m ² | 3.331 | |
| | | | | RAZEM | 3.331 |
| 1.1.3.2.5.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 282 d.1.1.0716-02 3.2.5. analogia 2 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 8.21*2.73-0.90*2.0*2-0.80*2.0 | m ² | 17.213 | |
| | | | | RAZEM | 17.213 |
| 1.1.3.2.5.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 283 d.1.1.0101-02 3.2.5. analogia 3 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 16.653 | m ² | 16.653 | |
| | | | | RAZEM | 16.653 |
| 284 d.1.1.0815-03 3.2.5. analogia 3 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 16.653+17.213 | m ² | 33.866 | |
| | | | | RAZEM | 33.866 |
| 285 d.1.1.202 1134-02 3.2.5. analogia 3 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 16.653+17.213 | m ² | 33.866 | |
| | | | | RAZEM | 33.866 |
| 286 d.1.1.1503-02 3.2.5. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 16.653+17.213 | m ² | 33.866 | |
| | | | | RAZEM | 33.866 |
| 1.1.3.2.5.4 | | Sufit malowany | | | |
| 287 d.1.1.202 1134-01 3.2.5. analogia 4 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 288 d.1.1.0711-21 3.2.5. analogia 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 289 d.1.1.1204-08 3.2.5. analogia 4 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 290 | KNR 2-02 d.1.1. 0815-06 3.2.5. analogia 4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 291 | KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.2.5. analogia 4 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 1.1.3. 2.5.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 292 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-01 3.2.5. analogia 5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 293 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-02 3.2.5. analogia 5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 294 | NNRNKB d.1.1. 202 1130-02 3.2.5. analogia 5 | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 295 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1130-01 3.2.5. analogia 5 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 296 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1123-02 3.2.5. analogia 5 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823 | m ² | | |
| | | 15.45 | m ² | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 1.1.3. 2.6 | | POMIESZCZENIE NR 1/05 - łazienia | | | |
| 1.1.3. 2.6.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 297 | KNR 4-01 d.1.1. 1214-02 3.2.6. analogia 1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 8.62*2.73 | m ² | 23.533 | |
| | | | | RAZEM | 23.533 |
| 298 | KNR AT-22 d.1.1. 0101-01 3.2.6. analogia 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 8.62*2.73 | m ² | 23.533 | |
| | | | | RAZEM | 23.533 |
| 299 | KNR 4-01 d.1.1. 0711-01 3.2.6. analogia 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 23.533*0.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.707 | |
| | | | | RAZEM | 4.707 |
| 1.1.3. 2.6.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 300 | KNR 4-01 d.1.1. 0716-02 3.2.6. analogia 2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | (2.30+2.46)*2.73-0.80*2.0*2+8.62*2.73-0.80*2.0*2 | m ² | 30.127 | |
| | | | | RAZEM | 30.127 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. 2.6.3 | | Wykończenia ścian całego pomieszczenia | | | |
| 301 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 19.706 | m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 302 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | (2.30+2.46+8.62+8.62+3.38+4.58+0.66*2)*0.63 | m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 303 d.1.1. 3.2.6. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 19.706 | m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 304 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti Moisture Sealer , Timantti 20) - biała | m ² | | |
| | | 19.706 | m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 305 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 41.186 | m ² | 41.186 | |
| | | | | RAZEM | 41.186 |
| 306 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR-W 2- 02 1130-02 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW | m ² | | |
| | | 41.186 | m ² | 41.186 | |
| | | | | RAZEM | 41.186 |
| 307 d.1.1. 3.2.6. 3 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Okładzina ścienna - Tarkett AquarelleWall HFS Kiruma | m ² | | |
| | | (8.62+2.30+2.46)*2.10-0.80*2.0*2-0.80*2.0*2+3.38*2.10+4.58*2.10+0.66*2*2.1 | m ² | 41.186 | |
| | | | | RAZEM | 41.186 |
| 1.1.3. 2.6.4 | | Sufit malowany | | | |
| 308 d.1.1. 3.2.6. 4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 309 d.1.1. 3.2.6. 4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 310 d.1.1. 3.2.6. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 311 d.1.1. 3.2.6. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 312 d.1.1. 3.2.6. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 1.1.3. 2.6.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 313 d.1.1. 3.2.6. 5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 314 d.1.1. 3.2.6. 5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 315 d.1.1. 3.2.6. 5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 316 d.1.1. 3.2.6. 5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 317 d.1.1. 3.2.6. 5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823 | m ² | | |
| | | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 1.1.3. 2.7 | | POMIESZCZENIE NR 1/06 - biuro | | | |
| 1.1.3. 2.7.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 318 d.1.1. 3.2.7. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 20.44*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60*3 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |
| 319 d.1.1. 3.2.7. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 48.241 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |
| 320 d.1.1. 3.2.7. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 48.241*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.648 | |
| | | | | RAZEM | 9.648 |
| 1.1.3. 2.7.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 321 d.1.1. 3.2.7. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 48.241 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |
| 322 d.1.1. 3.2.7. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 48.241 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |
| 323 d.1.1. 3.2.7. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 48.241 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 324 d.1.1. 3.2.7. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 48.241 | m ² | 48.241 | |
| | | | | RAZEM | 48.241 |
| 1.1.3. 2.7.3 | | Sufit malowany | | | |
| 325 d.1.1. 3.2.7. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 326 d.1.1. 3.2.7. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 327 d.1.1. 3.2.7. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 328 d.1.1. 3.2.7. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 329 d.1.1. 3.2.7. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 1.1.3. 2.7.4 | | Posadzka tarkett | | | |
| 330 d.1.1. 3.2.7. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 331 d.1.1. 3.2.7. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 332 d.1.1. 3.2.7. 4 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 333 d.1.1. 3.2.7. 4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 1.1.3. 2.8 | | POMIESZCZENIE NR 1/07 - archiwum biurowe | | | |
| 1.1.3. 2.8.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 334 d.1.1. 3.2.8. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 16.08*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 335 d.1.1. 3.2.8. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 40.178 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |
| 336 d.1.1. 3.2.8. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 40.178*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.036 | |
| | | | | RAZEM | 8.036 |
| 1.1.3. 2.8.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 337 d.1.1. 3.2.8. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 40.178 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |
| 338 d.1.1. 3.2.8. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 40.178 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |
| 339 d.1.1. 3.2.8. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 40.178 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |
| 340 d.1.1. 3.2.8. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 40.178 | m ² | 40.178 | |
| | | | | RAZEM | 40.178 |
| 1.1.3. 2.8.3 | | Sufit malowany | | | |
| 341 d.1.1. 3.2.8. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 342 d.1.1. 3.2.8. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 343 d.1.1. 3.2.8. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 344 d.1.1. 3.2.8. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 345 d.1.1. 3.2.8. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 1.1.3. 2.8.4 | | Posadzka tarkett | | | |
| 346 d.1.1. 3.2.8. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 347 d.1.1. 3.2.8. 4 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 348 d.1.1. 3.2.8. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 349 d.1.1. 3.2.8. 4 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 350 d.1.1. 3.2.8. 4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 12.700 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 1.1.3. 2.9 | | POMIESZCZENIE NR 1/08 - dyspozytornia | | | |
| 1.1.3. 2.9.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 351 d.1.1. 3.2.9. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | (20.54+1.30*3)*2.73-0.90*2.0 | m ² | 64.921 | |
| | | | | RAZEM | 64.921 |
| 352 d.1.1. 3.2.9. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 64.921 | m ² | 64.921 | |
| | | | | RAZEM | 64.921 |
| 353 d.1.1. 3.2.9. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 64.921*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.984 | |
| | | | | RAZEM | 12.984 |
| 1.1.3. 2.9.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 354 d.1.1. 3.2.9. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 6.12*2.73 | m ² | 16.708 | |
| | | | | RAZEM | 16.708 |
| 1.1.3. 2.9.3 | | Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia | | | |
| 355 d.1.1. 3.2.9. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 64.921 | m ² | 64.921 | |
| | | | | RAZEM | 64.921 |
| 356 d.1.1. 3.2.9. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 64.921+16.708 | m ² | 81.629 | |
| | | | | RAZEM | 81.629 |
| 357 d.1.1. 3.2.9. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 64.921+16.708 | m ² | 81.629 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 81.629 |
| 358 d.1.1. 1503-02 3.2.9. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 64.921+16.708 | m ² | 81.629 | |
| | | | | RAZEM | 81.629 |
| 1.1.3. 2.9.4 | | Sufit malowany | | | |
| 359 d.1.1. 202 1134-01 3.2.9. analogia 4 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 360 d.1.1. 0711-21 3.2.9. analogia 4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 51.0*0.20 | m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 361 d.1.1. 1204-08 3.2.9. analogia 4 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 362 d.1.1. 0815-06 3.2.9. analogia 4 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 363 d.1.1. 1503-02 3.2.9. analogia 4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 niała | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 1.1.3. 2.9.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 364 d.1.1. 0101-01 3.2.9. 5 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 365 d.1.1. 0101-02 3.2.9. analogia 5 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 366 d.1.1. 202 1130-02 3.2.9. analogia 5 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 367 d.1.1. 02 1130-01 3.2.9. analogia 5 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 368 d.1.1. 02 1123-02 3.2.9. analogia 5 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 51.0 | m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 1.1.3. 2.10 | | POMIESZCZENIE NR 1/08a - pom. socjalne dysp+aneks | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1.1.3. 2.10. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 369 d.1.1. 3.2.1 0.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 0.1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. (8.69+1.30+0.82)*2.73 | m ² m ² | 29.511 | |
| | | | | RAZEM | 29.511 |
| 370 d.1.1. 3.2.1 0.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 0.1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 29.511 | m ² m ² | 29.511 | |
| | | | | RAZEM | 29.511 |
| 371 d.1.1. 3.2.1 0.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 0.1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 29.511*0.20 | m ² m ² | 5.902 | |
| | | | | RAZEM | 5.902 |
| 1.1.3. 2.10. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 372 d.1.1. 3.2.1 0.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.61+5.29)*2.72-0.80*2.0 | m ² m ² | 19.888 | |
| | | | | RAZEM | 19.888 |
| 1.1.3. 2.10. 3 | | Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia | | | |
| 373 d.1.1. 3.2.1 0.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 29.511 | m ² m ² | 29.511 | |
| | | | | RAZEM | 29.511 |
| 374 d.1.1. 3.2.1 0.3 | KNR 2-02 0815-03 analogia 0.3 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 29.511+19.888 | m ² m ² | 49.399 | |
| | | | | RAZEM | 49.399 |
| 375 d.1.1. 3.2.1 0.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia 0.3 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 29.511+19.888 | m ² m ² | 49.399 | |
| | | | | RAZEM | 49.399 |
| 376 d.1.1. 3.2.1 0.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia 0.3 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 29.511+19.888 | m ² m ² | 49.399 | |
| | | | | RAZEM | 49.399 |
| 1.1.3. 2.10. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 377 d.1.1. 3.2.1 0.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia 0.4 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 15.80 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 378 d.1.1. 3.2.1 0.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia 0.4 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 15.80 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 379 d.1.1. 3.2.1 0.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 15.800 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 380 d.1.1. 3.2.1 0.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 381 d.1.1. 3.2.1 0.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 1.1.3. 2.10. 5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 382 d.1.1. 3.2.1 0.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 383 d.1.1. 3.2.1 0.5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 384 d.1.1. 3.2.1 0.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 385 d.1.1. 3.2.1 0.5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 386 d.1.1. 3.2.1 0.5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 15.80 | m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 1.1.3. 2.11 | | POMIESZCZENIE NR 1/08b - wc natrysk dyspozytorów | | | |
| 1.1.3. 2.11. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 387 d.1.1. 3.2.1 1.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeskrabanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 4.73*2.73 | m ² | 12.913 | |
| | | | | RAZEM | 12.913 |
| 388 d.1.1. 3.2.1 1.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 12.913 | m ² | 12.913 | |
| | | | | RAZEM | 12.913 |
| 389 d.1.1. 3.2.1 1.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 12.913*0.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.583 | |
| | | | | RAZEM | 2.583 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1.1.3. 2.11. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 390 d.1.1. 3.2.1 1.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (8.05+1.36*2)*2.72-0.80*2.0*3 | m ² m ² | 24.494 | |
| | | | | RAZEM | 24.494 |
| 1.1.3. 2.11. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 391 d.1.1. 3.2.1 1.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 19.706 | m ² m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 392 d.1.1. 3.2.1 1.3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 (2.30+2.46+8.62+8.62+3.38+4.58+0.66*2)*0.63 | m ² m ² | 19.706 | |
| | | | | RAZEM | 19.706 |
| 393 d.1.1. 3.2.1 1.3 | KNR-W 2- 02 1130-02 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW 41.186 | m ² m ² | 41.186 | |
| | | | | RAZEM | 41.186 |
| 394 d.1.1. 3.2.1 1.3 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 34.407 | m ² m ² | 34.407 | |
| | | | | RAZEM | 34.407 |
| 395 d.1.1. 3.2.1 1.3 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Okładzina ścienna - Tarkett AquarelleWall HFS Kiruma 34.407 | m ² m ² | 34.407 | |
| | | | | RAZEM | 34.407 |
| 1.1.3. 2.11. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 396 d.1.1. 3.2.1 1.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 397 d.1.1. 3.2.1 1.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 398 d.1.1. 3.2.1 1.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 399 d.1.1. 3.2.1 1.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 400 d.1.1. 3.2.1 1.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 6.50 | m ² m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. 2.11. 5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 401 d.1.1. 3.2.1 1.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 402 d.1.1. 3.2.1 1.5 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 2 | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 403 d.1.1. 3.2.1 1.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 404 d.1.1. 3.2.1 1.5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 405 d.1.1. 3.2.1 1.5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Wetroom | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 1.1.3. 2.12 | | POMIESZCZENIE NR 1/09 - rozdzielnia tech. dyspozyt | | | |
| 1.1.3. 2.12. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 406 d.1.1. 3.2.1 2.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 1.53*2.73 | m ² | 4.177 | |
| | | | | RAZEM | 4.177 |
| 407 d.1.1. 3.2.1 2.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 4.177 | m ² | 4.177 | |
| | | | | RAZEM | 4.177 |
| 408 d.1.1. 3.2.1 2.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 4.177*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.835 | |
| | | | | RAZEM | 0.835 |
| 1.1.3. 2.12. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 409 d.1.1. 3.2.1 2.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 5.74*2.73-0.90*2.0 | m ² | 13.870 | |
| | | | | RAZEM | 13.870 |
| 1.1.3. 2.12. 3 | | Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia | | | |
| 410 d.1.1. 3.2.1 2.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 4.177 | m ² | 4.177 | |
| | | | | RAZEM | 4.177 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 411 d.1.1. 3.2.1 2.3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 4.177+13.87 | m ² | 18.047 | |
| | | | | RAZEM | 18.047 |
| 412 d.1.1. 3.2.1 2.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 4.177+13.87 | m ² | 18.047 | |
| | | | | RAZEM | 18.047 |
| 413 d.1.1. 3.2.1 2.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 4.177+13.87 | m ² | 18.047 | |
| | | | | RAZEM | 18.047 |
| 1.1.3. 2.12. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 414 d.1.1. 3.2.1 2.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 415 d.1.1. 3.2.1 2.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 416 d.1.1. 3.2.1 2.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 417 d.1.1. 3.2.1 2.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 418 d.1.1. 3.2.1 2.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 1.1.3. 2.12. 5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 419 d.1.1. 3.2.1 2.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 420 d.1.1. 3.2.1 2.5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 421 d.1.1. 3.2.1 2.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 422 d.1.1. 3.2.1 2.5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 423 d.1.1. 02 1123-02 3.2.1 analogia 2.5 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 3.25 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 1.1.3. 2.13. | | POMIESZCZENIE NR 1/10 - biuro | | | |
| 1.1.3. 2.13. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 424 d.1.1. 1214-02 3.2.1 analogia 3.1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 14.21*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60 | m ² | 35.073 | |
| | | | | RAZEM | 35.073 |
| 425 d.1.1. 0101-01 3.2.1 analogia 3.1 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 35.073 | m ² | 35.073 | |
| | | | | RAZEM | 35.073 |
| 426 d.1.1. 0711-01 3.2.1 analogia 3.1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 35.073*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.015 | |
| | | | | RAZEM | 7.015 |
| 1.1.3. 2.13. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 427 d.1.1. 0716-02 3.2.1 3.2 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 2.54*2.73 | m ² | 6.934 | |
| | | | | RAZEM | 6.934 |
| 1.1.3. 2.13. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 428 d.1.1. 0101-02 3.2.1 3.3 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 35.073 | m ² | 35.073 | |
| | | | | RAZEM | 35.073 |
| 429 d.1.1. 0815-03 3.2.1 analogia 3.3 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 35.073+6.934 | m ² | 42.007 | |
| | | | | RAZEM | 42.007 |
| 430 d.1.1. 202 1134-02 3.2.1 analogia 3.3 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 35.073+6.934 | m ² | 42.007 | |
| | | | | RAZEM | 42.007 |
| 431 d.1.1. 1503-02 3.2.1 analogia 3.3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 35.073+6.934 | m ² | 42.007 | |
| | | | | RAZEM | 42.007 |
| 1.1.3. 2.13. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 432 d.1.1. 202 1134-01 3.2.1 analogia 3.4 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 433 | KNR 4-01 d.1.1. 0711-21 3.2.1 analogia 3.4 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 434 | KNR 4-01 d.1.1. 1204-08 3.2.1 analogia 3.4 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 435 | KNR 2-02 d.1.1. 0815-06 3.2.1 analogia 3.4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 436 | KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.2.1 analogia 3.4 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 1.1.3. 2.13. 5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 437 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-01 3.2.1 3.5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 438 | KNR AT-23 d.1.1. 0101-02 3.2.1 analogia 3.5 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 439 | NNRNKB d.1.1. 202 1130-02 3.2.1 analogia 3.5 | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 440 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1130-01 3.2.1 analogia 3.5 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 441 | KNR-W 2- d.1.1. 02 1123-02 3.2.1 analogia 3.5 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 24.40 | m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 1.1.3. 2.14 | | POMIESZCZENIE NR 1/11 - pom. socjalne biura + wc | | | |
| 1.1.3. 2.14. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 442 | KNR 4-01 d.1.1. 1214-02 3.2.1 analogia 4.1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | (3.53+1.50)*2.73-1.20*1.60 | m ² | 11.812 | |
| | | | | RAZEM | 11.812 |
| 443 | KNR AT-22 d.1.1. 0101-01 3.2.1 analogia 4.1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 11.812 | m ² | 11.812 | |
| | | | | RAZEM | 11.812 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 444 d.1.1. 3.2.1 4.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 11.812*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.362 | |
| 1.1.3. 2.14. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | RAZEM | 2.362 |
| 445 d.1.1. 3.2.1 4.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | (3.81+4.16+1.50*4)*2.73-0.80*2.0*4 | m ² | 31.738 | |
| 1.1.3. 2.14. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | RAZEM | 31.738 |
| 446 d.1.1. 3.2.1 4.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 43.55 | m ² | 43.550 | |
| | | | | RAZEM | 43.550 |
| 447 d.1.1. 3.2.1 4.3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 43.55 | m ² | 43.550 | |
| | | | | RAZEM | 43.550 |
| 448 d.1.1. 3.2.1 4.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 43.55 | m ² | 43.550 | |
| | | | | RAZEM | 43.550 |
| 449 d.1.1. 3.2.1 4.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 43.55 | m ² | 43.550 | |
| | | | | RAZEM | 43.550 |
| 1.1.3. 2.14. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 450 d.1.1. 3.2.1 4.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 451 d.1.1. 3.2.1 4.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 452 d.1.1. 3.2.1 4.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 453 d.1.1. 3.2.1 4.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 454 d.1.1. 3.2.1 4.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. 2.14. 5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 455 d.1.1. 3.2.1 4.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 456 d.1.1. 3.2.1 4.5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 457 d.1.1. 3.2.1 4.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 458 d.1.1. 3.2.1 4.5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 459 d.1.1. 3.2.1 4.5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 8.65 | m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 1.1.3. 2.15 | | POMIESZCZENIE NR 1/12 - biuro | | | |
| 1.1.3. 2.15. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 460 d.1.1. 3.2.1 5.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 17.28*2.73-1.20*1.60*2-0.90*2.0 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 461 d.1.1. 3.2.1 5.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 41.534 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 462 d.1.1. 3.2.1 5.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 41.534*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.307 | |
| | | | | RAZEM | 8.307 |
| 1.1.3. 2.15. 2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 463 d.1.1. 3.2.1 5.2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 41.534 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 464 d.1.1. 3.2.1 5.2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 41.534 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 465 d.1.1. 3.2.1 5.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 41.534 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 466 d.1.1. 3.2.1 5.2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 41.534 | m ² | 41.534 | |
| | | | | RAZEM | 41.534 |
| 1.1.3. 2.15. 3 | | Sufit malowany | | | |
| 467 d.1.1. 3.2.1 5.3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 468 d.1.1. 3.2.1 5.3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 469 d.1.1. 3.2.1 5.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 470 d.1.1. 3.2.1 5.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 471 d.1.1. 3.2.1 5.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 1.1.3. 2.15. 4 | | Posadzka tarkett | | | |
| 472 d.1.1. 3.2.1 5.4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 473 d.1.1. 3.2.1 5.4 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 474 d.1.1. 3.2.1 5.4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 475 d.1.1. 3.2.1 5.4 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 476 d.1.1. 3.2.1 5.4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 16.60 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. 2.16. | | POMIESZCZENIE NR 1/13 - korytarz | | | |
| 1.1.3. 2.16. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 477 d.1.1. 3.2.1 6.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 16.08*2.73-0.90*2.0*3-1.20*1.60 | m ² | 36.578 | |
| | | | | RAZEM | 36.578 |
| 478 d.1.1. 3.2.1 6.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 36.58 | m ² | 36.580 | |
| | | | | RAZEM | 36.580 |
| 479 d.1.1. 3.2.1 6.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 36.58*0.20 | m ² | 7.316 | |
| | | | | RAZEM | 7.316 |
| 1.1.3. 2.16. 2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 480 d.1.1. 3.2.1 6.2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 36.58 | m ² | 36.580 | |
| | | | | RAZEM | 36.580 |
| 481 d.1.1. 3.2.1 6.2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 36.58 | m ² | 36.580 | |
| | | | | RAZEM | 36.580 |
| 482 d.1.1. 3.2.1 6.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 36.58 | m ² | 36.580 | |
| | | | | RAZEM | 36.580 |
| 483 d.1.1. 3.2.1 6.2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 36.58 | m ² | 36.580 | |
| | | | | RAZEM | 36.580 |
| 1.1.3. 2.16. 3 | | Sufit malowany | | | |
| 484 d.1.1. 3.2.1 6.3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 485 d.1.1. 3.2.1 6.3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 486 d.1.1. 3.2.1 6.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 487 d.1.1. 3.2.1 6.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 488 d.1.1. 3.2.1 6.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 1.1.3. 2.16. 4 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 2.16. 4.1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 489 d.1.1. 3.2.1 6.4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 490 d.1.1. 3.2.1 6.4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 491 d.1.1. 3.2.1 6.4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 1.1.3. 2.16. 4.2 | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 492 d.1.1. 3.2.1 6.4.2 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN kolekcja Arkos | m ² | | |
| | | 12.70 | m ² | 12.700 | |
| | | | | RAZEM | 12.700 |
| 493 d.1.1. 3.2.1 6.4.2 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK | m | | |
| | | 15.68*3*0.90 | m | 12.980 | |
| | | | | RAZEM | 12.980 |
| 1.1.3. 2.17 | | POMIESZCZENIE NR 1/14 - biuro | | | |
| 1.1.3. 2.17. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 494 d.1.1. 3.2.1 7.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 7.32*2.73-1.20*1.60*2-0.90*2.0 | m ² | 14.344 | |
| | | | | RAZEM | 14.344 |
| 495 d.1.1. 3.2.1 7.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 14.344 | m ² | 14.344 | |
| | | | | RAZEM | 14.344 |
| 496 d.1.1. 3.2.1 7.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 14.344*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.869 | |
| | | | | RAZEM | 2.869 |
| 1.1.3. 2.17. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 497 d.1.1. 3.2.1 7.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 4.78*2.73 | m ² m ² | 13.049 | 13.049 |
| 1.1.3. 2.17. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | RAZEM | 13.049 |
| 498 d.1.1. 3.2.1 7.3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 14.344 | m ² m ² | 14.344 | 14.344 |
| 499 d.1.1. 3.2.1 7.3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 14.344+13.049 | m ² m ² | 27.393 | 27.393 |
| 1.1.3. 2.17. 4 | | Sufit malowany | | RAZEM | 27.393 |
| 500 d.1.1. 3.2.1 7.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 27.393 | m ² m ² | 27.393 | 27.393 |
| 501 d.1.1. 3.2.1 7.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 27.393 | m ² m ² | 27.393 | 27.393 |
| 1.1.3. 2.17. 5 | | Posadzka tarkett | | RAZEM | 11.950 |
| 502 d.1.1. 3.2.1 7.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| 503 d.1.1. 3.2.1 7.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| 504 d.1.1. 3.2.1 7.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| 505 d.1.1. 3.2.1 7.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| 506 d.1.1. 3.2.1 7.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| 507 d.1.1. 3.2.1 7.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 11.95 | m ² m ² | 11.950 | 11.950 |
| | | | | RAZEM | 11.950 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 508 d.1.1. 3.2.1 7.5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 11.95 | m ² | 11.950 | |
| | | | | RAZEM | 11.950 |
| 509 d.1.1. 3.2.1 7.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 11.95 | m ² | 11.950 | |
| | | | | RAZEM | 11.950 |
| 510 d.1.1. 3.2.1 7.5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 11.95 | m ² | 11.950 | |
| | | | | RAZEM | 11.950 |
| 511 d.1.1. 3.2.1 7.5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |
| | | 11.95 | m ² | 11.950 | |
| | | | | RAZEM | 11.950 |
| 1.1.3. 2.18. | | POMIESZCZENIE NR 1/15 - aneks socjalny biurowy | | | |
| 1.1.3. 2.18. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 512 d.1.1. 3.2.1 8.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 7.31*2.73-1.20*1.60*2 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 513 d.1.1. 3.2.1 8.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 16.116 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 514 d.1.1. 3.2.1 8.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 16.116*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.223 | |
| | | | | RAZEM | 3.223 |
| 1.1.3. 2.18. 2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 515 d.1.1. 3.2.1 8.2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 16.116 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 516 d.1.1. 3.2.1 8.2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 16.116 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 517 d.1.1. 3.2.1 8.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 16.116 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |
| 518 d.1.1. 3.2.1 8.2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 16.116 | m ² | 16.116 | |
| | | | | RAZEM | 16.116 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 519 d.1.1. 3.2.1 8.2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11-fartuch | m ² | | |
| | | 2.37*2.30 | m ² | 5.451 | |
| | | | | RAZEM | 5.451 |
| 520 d.1.1. 3.2.1 8.2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO kremowy - fartuch | m ² | | |
| | | 2.37*2.30 | m ² | 5.451 | |
| | | | | RAZEM | 5.451 |
| 1.1.3. 2.18. 3 | | Sufit malowany | | | |
| 521 d.1.1. 3.2.1 8.3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 522 d.1.1. 3.2.1 8.3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 523 d.1.1. 3.2.1 8.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 524 d.1.1. 3.2.1 8.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 525 d.1.1. 3.2.1 8.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 niała | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 1.1.3. 2.18. 4 | | Posadzka tarkett | | | |
| 526 d.1.1. 3.2.1 8.4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 527 d.1.1. 3.2.1 8.4 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 528 d.1.1. 3.2.1 8.4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 529 d.1.1. 3.2.1 8.4 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 530 d.1.1. 3.2.1 8.4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 5.25 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 1.1.3. 2.19. | | POMIESZCZENIE NR 1/16 - wc damskie | | | |
| 1.1.3. 2.19. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 531 d.1.1. 3.2.1 9.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 9.1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 3.96*2.73 | m ² | 10.811 | |
| | | | | RAZEM | 10.811 |
| 532 d.1.1. 3.2.1 9.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 9.1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 10.811 | m ² | 10.811 | |
| | | | | RAZEM | 10.811 |
| 533 d.1.1. 3.2.1 9.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 9.1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 10.811*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.162 | |
| | | | | RAZEM | 2.162 |
| 1.1.3. 2.19. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 534 d.1.1. 3.2.1 9.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 8.97*2.73-0.90*2.0+1.50*2.73*2-0.80*2.0*2+2.36*2.73+2.20*2.73-0.80*2.0*2+0.68*2.73+1.48*2.73 | m ² | 42.824 | |
| | | | | RAZEM | 42.824 |
| 1.1.3. 2.19. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 535 d.1.1. 3.2.1 9.3 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 9.3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 10.811+42.824 | m ² | 53.635 | |
| | | | | RAZEM | 53.635 |
| 536 d.1.1. 3.2.1 9.3 | KNR AT-22 0204-06 analogia 9.3 | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO | m ² | | |
| | | 53.635 | m ² | 53.635 | |
| | | | | RAZEM | 53.635 |
| 1.1.3. 2.19. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 537 d.1.1. 3.2.1 9.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia 9.4 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 538 d.1.1. 3.2.1 9.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia 9.4 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 539 d.1.1. 3.2.1 9.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia 9.4 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 540 d.1.1. 3.2.1 9.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia 9.4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 541 d.1.1. 3.2.1 9.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 1.1.3. 2.19. 5 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 542 d.1.1. 3.2.1 9.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 543 d.1.1. 3.2.1 9.5 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 544 d.1.1. 3.2.1 9.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 545 d.1.1. 3.2.1 9.5 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Zebra | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 1.1.3. 2.20 | | POMIESZCZENIE NR 1/17 - wc męski | | | |
| 1.1.3. 2.20. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 546 d.1.1. 3.2.2 0.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 1.50*2.73 | m ² | 4.095 | |
| | | | | RAZEM | 4.095 |
| 547 d.1.1. 3.2.2 0.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 4.095 | m ² | 4.095 | |
| | | | | RAZEM | 4.095 |
| 548 d.1.1. 3.2.2 0.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 4.095*0.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.819 | |
| | | | | RAZEM | 0.819 |
| 1.1.3. 2.20. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 549 d.1.1. 3.2.2 0.2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 6.52*2.73-0.90*2.0+1.50*2.73-0.80*2.0 | m ² | 18.495 | |
| | | | | RAZEM | 18.495 |
| 1.1.3. 2.20. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 550 d.1.1. 3.2.2 0.3 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 4.095+18.495 | m ² | 22.590 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 22.590 |
| 551 d.1.1. 0204-06 3.2.2 analogia 0.3 | KNR AT-22 | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO | m ² | | |
| | | 22.59 | m ² | 22.590 | |
| | | | | RAZEM | 22.590 |
| 1.1.3. 2.20. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 552 d.1.1. 202 1134-01 3.2.2 analogia 0.4 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 553 d.1.1. 0711-21 3.2.2 analogia 0.4 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 554 d.1.1. 1204-08 3.2.2 analogia 0.4 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 555 d.1.1. 0815-06 3.2.2 analogia 0.4 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 556 d.1.1. 1503-02 3.2.2 analogia 0.4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 1.1.3. 2.20. 5 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 557 d.1.1. 0101-01 3.2.2 0.5 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 558 d.1.1. 0101-02 3.2.2 0.5 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 559 d.1.1. 202 1130-02 3.2.2 analogia 0.5 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 560 d.1.1. 202 2808-05 3.2.2 analogia 0.5 | NNRNKB | Posadzki z płytek Opoczno Zebra | m ² | | |
| | | 3.75 | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 1.1.3. 2.21 | | POMIESZCZENIE NR 1/18 - pom porządkowe | | | |
| 1.1.3. 2.21. 1 | | Ściany istniejące | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 561 d.1.1. 3.2.2 1.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 1.1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. 1.08*2.73 | m ² m ² | 2.948 | |
| | | | | RAZEM | 2.948 |
| 562 d.1.1. 3.2.2 1.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 1.1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 2.948 | m ² m ² | 2.948 | |
| | | | | RAZEM | 2.948 |
| 563 d.1.1. 3.2.2 1.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 1.1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 2.948*0.2 | m ² m ² | 0.590 | |
| | | | | RAZEM | 0.590 |
| 1.1.3. 2.21. 2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 564 d.1.1. 3.2.2 1.2 | KNR 4-01 0716-02 analogia 1.2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 4.18*2.73-0.80*2.0 | m ² m ² | 9.811 | |
| | | | | RAZEM | 9.811 |
| 1.1.3. 2.21. 3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 565 d.1.1. 3.2.2 1.3 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 1.3 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 2.948+9.811 | m ² m ² | 12.759 | |
| | | | | RAZEM | 12.759 |
| 566 d.1.1. 3.2.2 1.3 | KNR AT-22 0204-06 analogia 1.3 | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO 12.759 | m ² m ² | 12.759 | |
| | | | | RAZEM | 12.759 |
| 1.1.3. 2.21. 4 | | Sufit malowany | | | |
| 567 d.1.1. 3.2.2 1.4 | NNRNKB 202 1134-01 analogia 1.4 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 1.70 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 568 d.1.1. 3.2.2 1.4 | KNR 4-01 0711-21 analogia 1.4 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 1.70 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 569 d.1.1. 3.2.2 1.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia 1.4 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 1.70 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 570 d.1.1. 3.2.2 1.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia 1.4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 1.70 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 571 d.1.1. 3.2.2 1.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia 1.4 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 1.70 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. 2.21. 5 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 572 d.1.1. 3.2.2 1.5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 573 d.1.1. 3.2.2 1.5 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 574 d.1.1. 3.2.2 1.5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 575 d.1.1. 3.2.2 1.5 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Zebra | m ² | | |
| | | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 1.1.3. 2.22 | | POMIESZCZENIE NR 1/19 - atrium | | | |
| 1.1.3. 2.22. 1 | | Ściany istniejące | | | |
| 576 d.1.1. 3.2.2 2.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | (23.24-1.02*2)*2.73-0.90*2.0*2 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 577 d.1.1. 3.2.2 2.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 54.276 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 578 d.1.1. 3.2.2 2.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 54.276*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.855 | |
| | | | | RAZEM | 10.855 |
| 1.1.3. 2.22. 2 | | Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia | | | |
| 579 d.1.1. 3.2.2 2.2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 54.276 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 580 d.1.1. 3.2.2 2.2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 54.276 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 581 d.1.1. 3.2.2 2.2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 54.276 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 582 d.1.1. 3.2.2 2.2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 54.276 | m ² | 54.276 | |
| | | | | RAZEM | 54.276 |
| 583 d.1.1. 3.2.2 2.2 | KNR 2-02 0830-10 analogia 2.2 | Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Płytki Ya-kara white mosaik steel | m ² | | |
| | | 2*0.45*2.73 | m ² | 2.457 | |
| | | | | RAZEM | 2.457 |
| 584 d.1.1. 3.2.2 2.2 | KNR 2-02 0830-10 analogia 2.2 | Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Glass red border | m ² | | |
| | | 2*0.023*2.73 | m ² | 0.126 | |
| | | | | RAZEM | 0.126 |
| 1.1.3. 2.22. 3 | | Sufit malowany | | | |
| 585 d.1.1. 3.2.2 2.3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia 2.3 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 586 d.1.1. 3.2.2 2.3 | KNR 4-01 0711-21 analogia 2.3 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 587 d.1.1. 3.2.2 2.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia 2.3 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 588 d.1.1. 3.2.2 2.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia 2.3 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 589 d.1.1. 3.2.2 2.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia 2.3 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7 | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 590 d.1.1. 3.2.2 2.3 | KNR AT-12 0102-01 analogia 2.3 | Obudowa sufitu pod ledowe oświetlenie. | m ² | | |
| | | 19.0*0.40 | m ² | 7.600 | |
| | | | | RAZEM | 7.600 |
| 1.1.3. 2.22. 4 | | Posadzka Gres | | | |
| 1.1.3. 2.22. 4.1 | | Przygotowanie podłoża. | | | |
| 591 d.1.1. 3.2.2 2.4.1 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 592 d.1.1. 3.2.2 2.4.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 593 d.1.1. 3.2.2 2.4.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia 2.4.1 | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 1.1.3. | | Warstwy wykończeniowe. | | | |
| 2.22. | | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| 594 d.1.1. 202 2808-05 3.2.2 analogia 2.4.2 | NNRNKB | Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN Keramik, kolekcja Yarara | m ² | | |
| | | 34.90 | m ² | 34.900 | |
| | | | | RAZEM | 34.900 |
| 595 d.1.1. 202 2809-02 3.2.2 analogia 2.4.2 | NNRNKB | Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK | m | | |
| | | 20.24*2 | m | 40.480 | |
| | | | | RAZEM | 40.480 |
| 1.1.3. | | PIERWSZE PIĘTRO | | | |
| 3 | | | | | |
| 1.1.3. | | POMIESZCZENIE NR 2/01 - korytarz | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 1.1.3. | | Ściany istniejące | | | |
| 3.1.1 | | | | | |
| 596 d.1.1. 1214-02 3.3.1. analogia 1 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | (20.95-2.45)*3.0-0.90*2.0*2-0.90*2.05*3-0.95*2.10 | m ² | 44.370 | |
| | | | | RAZEM | 44.370 |
| 597 d.1.1. 0101-01 3.3.1. analogia 1 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 44.37 | m ² | 44.370 | |
| | | | | RAZEM | 44.370 |
| 598 d.1.1. 0711-01 3.3.1. analogia 1 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 44.37*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.874 | |
| | | | | RAZEM | 8.874 |
| 1.1.3. | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 3.1.2 | | | | | |
| 599 d.1.1. 0716-02 3.3.1. analogia 2 | KNR 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 2.45*3.0-0.90*2.0 | m ² | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 1.1.3. | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 3.1.3 | | | | | |
| 600 d.1.1. 0101-02 3.3.1. analogia 3 | KNR AT-22 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 44.37 | m ² | 44.370 | |
| | | | | RAZEM | 44.370 |
| 601 d.1.1. 0815-03 3.3.1. analogia 3 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 44.37+5.55 | m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 602 d.1.1. 202 1134-02 3.3.1. analogia 3 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 49.920 | m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 603 d.1.1. 1503-02 3.3.1. analogia 3 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa. | m ² | | |
| | | 49.920 | m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.1.3. | | Sufit malowany | | | |
| 3.1.4 | | | | | |
| 604 | NNRNKB | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora | m ² | | |
| d.1.1. | 202 1134-01 | Mikrodispers | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 4 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 605 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| d.1.1. | 0711-21 | | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 4 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 606 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. | m ² | | |
| d.1.1. | 1204-08 | BOTAMENT M100 | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 4 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 607 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.1.1. | 0815-06 | | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 4 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 608 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| d.1.1. | 1503-02 | | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 4 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 1.1.3. | | Posadzka tarkett | | | |
| 3.1.5 | | | | | |
| 609 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-01 | zmycie podłoża | | | |
| 3.3.1. | | | | | |
| 5 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 610 | KNR AT-23 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne | m ² | | |
| d.1.1. | 0101-02 | gruntowanie. BOTAMENT D15 | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 5 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 611 | NNRNKB | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| d.1.1. | 202 1130-02 | | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 5 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 612 | KNR-W 2- | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| d.1.1. | 02 1130-01 | | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 5 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 613 | KNR-W 2- | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| d.1.1. | 02 1123-02 | -Wykładzina TARKETT | | | |
| 3.3.1. | analogia | | | | |
| 5 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 1.1.3. | | POMIESZCZENIE NR 2/02 - szatnia prac chromatogr. | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 1.1.3. | | Ściany istniejące | | | |
| 3.2.1 | | | | | |
| 614 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.1.1. | 0819-15 | | | | |
| 3.3.2. | | | | | |
| 1 | | 7.76*2.70-1.20*1.60-0.90*2.05 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 615 d.1.1. 3.3.2. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 616 d.1.1. 3.3.2. 1 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 1.1.3. 3.2.2 | | Odtworzenie tynków. | | | |
| 617 d.1.1. 3.3.2. 2 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 618 d.1.1. 3.3.2. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 1.1.3. 3.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 619 d.1.1. 3.3.2. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 620 d.1.1. 3.3.2. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 621 d.1.1. 3.3.2. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 622 d.1.1. 3.3.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 17.187 | m ² | 17.187 | |
| | | | | RAZEM | 17.187 |
| 1.1.3. 3.2.4 | | Sufit G-K | | | |
| 623 d.1.1. 3.3.2. 4 | KNR AT-12 0202-03 | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 624 d.1.1. 3.3.2. 4 | KNR 2-02 1501-10 analogia | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą podłoży gipsowych na sufitach. TEKNOS system Timantti | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 1.1.3. 3.2.5 | | Posadzka tarkett | | | |
| 625 d.1.1. 3.3.2. 5 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 626 d.1.1. 3.3.2. 5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 627 d.1.1. 3.3.2. 5 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 628 d.1.1. 3.3.2. 5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 629 d.1.1. 3.3.2. 5 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 630 d.1.1. 3.3.2. 5 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT | m ² | | |
| | | 3.70 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 1.1.3. 3.3 | | POMIESZCZENIE NR 2/03 - dygestorium | | | |
| 1.1.3. 3.3.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 631 d.1.1. 3.3.3. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek-fartuch | m ² | | |
| | | 1.95*2.0 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 632 d.1.1. 3.3.3. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 3.90 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 633 d.1.1. 3.3.3. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 73.298-3.90 | m ² | 69.398 | |
| | | | | RAZEM | 69.398 |
| 634 d.1.1. 3.3.3. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 73.298-3.90 | m ² | 69.398 | |
| | | | | RAZEM | 69.398 |
| 635 d.1.1. 3.3.3. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 69.398*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.880 | |
| | | | | RAZEM | 13.880 |
| 1.1.3. 3.3.2 | | Sciana po fartuchu | | | |
| 636 d.1.1. 3.3.3. 2 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 3.90 | m ² | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |
| 637 d.1.1. 3.3.3. 2 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 3.90*0.20 | m ² | 0.780 | |
| | | | | RAZEM | 0.780 |
| 1.1.3. 3.3.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 638 d.1.1. 3.3.3. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 73.298 | m ² | 73.298 | |
| | | | | RAZEM | 73.298 |
| 639 d.1.1. 3.3.3. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 73.298 | m ² | 73.298 | |
| | | | | RAZEM | 73.298 |
| 640 d.1.1. 3.3.3. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 73.298 | m ² | 73.298 | |
| | | | | RAZEM | 73.298 |
| 641 d.1.1. 3.3.3. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 73.298 | m ² | 73.298 | |
| | | | | RAZEM | 73.298 |
| 1.1.3. 3.3.4 | | Posadzka tarkett chemoodporna | | | |
| 642 d.1.1. 3.3.3. 4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 643 d.1.1. 3.3.3. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 644 d.1.1. 3.3.3. 4 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 645 d.1.1. 3.3.3. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 646 d.1.1. 3.3.3. 4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki antyelektrostatyczna | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 1.1.3. 3.4 | | POMIESZCZENIE NR 2/04 - pracownia chromatografu | | | |
| 1.1.3. 3.4.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 647 d.1.1. 3.3.4. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | (20.95-2.45)*3.0-0.90*2.0*2-0.90*2.05*3-0.95*2.10 | m ² | 44.370 | |
| | | | | RAZEM | 44.370 |
| 648 d.1.1. 3.3.4. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 44.37 | m ² | 44.370 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 44.370 |
| 649 d.1.1. 3.3.4. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 44.37*0.20 | m ² m ² | 8.874 | |
| | | | | RAZEM | 8.874 |
| 1.1.3. 3.4.2 | | Ściany nowoprojektowane | | | |
| 650 d.1.1. 3.3.4. 2 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2.45*3.0-0.90*2.0 | m ² m ² | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 651 d.1.1. 3.3.4. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5.55 | m ² m ² | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 1.1.3. 3.4.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 652 d.1.1. 3.3.4. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 5.55+44.37 | m ² m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 653 d.1.1. 3.3.4. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 49.92 | m ² m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 654 d.1.1. 3.3.4. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 49.92 | m ² m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 655 d.1.1. 3.3.4. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 49.92 | m ² m ² | 49.920 | |
| | | | | RAZEM | 49.920 |
| 1.1.3. 3.4.4 | | Posadzka chemoodporna | | | |
| 656 d.1.1. 3.3.4. 4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 26.20 | m ² m ² | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 657 d.1.1. 3.3.4. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 26.20 | m ² m ² | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 658 d.1.1. 3.3.4. 4 | KNR AT-23 0101-02 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 26.20 | m ² m ² | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 659 d.1.1. 3.3.4. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 26.20 | m ² m ² | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 660 d.1.1. 3.3.4. 4 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki antyelektrostatyczna | m ² | | |
| | | 26.20 | m ² | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 1.1.3. 3.5 | | POMIESZCZENIE NR 2/06 - wc | | | |
| 1.1.3. 3.5.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 661 d.1.1. 3.3.5. 1 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | | (7.32+0.90)*2.60-0.80*2.0*2 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 662 d.1.1. 3.3.5. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 663 d.1.1. 3.3.5. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 18.172*0.20 | m ² | 3.634 | |
| | | | | RAZEM | 3.634 |
| 664 d.1.1. 3.3.5. 1 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni i starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 1.1.3. 3.5.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 665 d.1.1. 3.3.5. 2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 666 d.1.1. 3.3.5. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściienne z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 1.1.3. 3.5.3 | | Sufit malowany | | | |
| 667 d.1.1. 3.3.5. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 668 d.1.1. 3.3.5. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 669 d.1.1. 3.3.5. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 670 d.1.1. 3.3.5. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 671 d.1.1. 3.3.5. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 1.1.3. 3.5.4 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 672 d.1.1. 3.3.5. 4 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 673 d.1.1. 3.3.5. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 674 d.1.1. 3.3.5. 4 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 675 d.1.1. 3.3.5. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 676 d.1.1. 3.3.5. 4 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Zebra | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 1.1.3. 3.6 | | POMIESZCZENIE NR 2/07 - wc | | | |
| 1.1.3. 3.6.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 677 d.1.1. 3.3.6. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | (8.34+0.93)*2.60-0.80*2.0 | m ² | 22.502 | |
| | | | | RAZEM | 22.502 |
| 678 d.1.1. 3.3.6. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 22.502 | m ² | 22.502 | |
| | | | | RAZEM | 22.502 |
| 679 d.1.1. 3.3.6. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 22.502*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 680 d.1.1. 3.3.6. 1 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni i starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 22.502 | m ² | 22.502 | |
| | | | | RAZEM | 22.502 |
| 1.1.3. 3.6.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 681 d.1.1. 3.3.6. 2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 682 d.1.1. 3.3.6. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO | m ² | | |
| | | 18.172 | m ² | 18.172 | |
| | | | | RAZEM | 18.172 |
| 1.1.3. 3.6.3 | | Sufit malowany | | | |
| 683 d.1.1. 3.3.6. 3 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 684 d.1.1. 3.3.6. 3 | KNR 4-01 0711-21 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 685 d.1.1. 3.3.6. 3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 686 d.1.1. 3.3.6. 3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 687 d.1.1. 3.3.6. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 1.1.3. 3.6.4 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 688 d.1.1. 3.3.6. 4 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 689 d.1.1. 3.3.6. 4 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 690 d.1.1. 3.3.6. 4 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 691 d.1.1. 3.3.6. 4 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 692 d.1.1. 3.3.6. 4 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Zebra | m ² | | |
| | | 3.55 | m ² | 3.550 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| 1.2 | | SEGMENT B | | | |
| 1.2.1 | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe. | | | |
| 1.2.1. 1 | | Demontaż stolarki drzwiowej. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 693 d.1.2. 1.1 | KNR 4-01 0354-07 analogia parter | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. Drzwi jednoskrzydłowe. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.2.2 | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne. | | | |
| 1.2.2. | | PIWNICA | | | |
| 1.2.2. | | POMIESZCZENIE NR 0/09 - komunikacja | | | |
| 1.2.2. | | Ściany istniejące | | | |
| 1.1.1 | | | | | |
| 694 d.1.2. 2.1.1. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. 3.19*65.0+8*0.3*2*3.19 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 695 d.1.2. 2.1.1. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 696 d.1.2. 2.1.1. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 1.2.2. | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 1.1.2 | | | | | |
| 697 d.1.2. 2.1.1. 2 | KNR AT-22 0101-02 analogia 2 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 698 d.1.2. 2.1.1. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia 2 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 699 d.1.2. 2.1.1. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia 2 | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 700 d.1.2. 2.1.1. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia 2 | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. 222.662 | m ² m ² | 222.662 | |
| | | | | RAZEM | 222.662 |
| 1.2.2. | | Naprawa sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 1.1.3 | | | | | |
| 1.2.2. | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 1.1.3. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 701 d.1.2. 2.1.1. 3.1 | KNR BC-02 0201-03 analogia 3.1 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 253.7*0.10 | m ² m ² | 25.370 | |
| | | | | RAZEM | 25.370 |
| 702 d.1.2. 2.1.1. 3.1 | KNR BC-02 0210-03 analogia 3.1 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych 253.7*0.10 | m ² m ² | 25.370 | |
| | | | | RAZEM | 25.370 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 703 d.1.2. 2.1.1. 3.1 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 253.7*0.10 | m ² | 25.370 | |
| | | | | RAZEM | 25.370 |
| 704 d.1.2. 2.1.1. 3.1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 253.7*0.10 | m ² | 25.370 | |
| | | | | RAZEM | 25.370 |
| 1.2.2. 1.1.4 | | Sufit malowany | | | |
| 705 d.1.2. 2.1.1. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 204.42+5.60*8*0.40*2+8*2.10*0.40*2 | m ² | 253.700 | |
| | | | | RAZEM | 253.700 |
| 706 d.1.2. 2.1.1. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 253.7 | m ² | 253.700 | |
| | | | | RAZEM | 253.700 |
| 707 d.1.2. 2.1.1. 4 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 253.7 | m ² | 253.700 | |
| | | | | RAZEM | 253.700 |
| 708 d.1.2. 2.1.1. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 253.7 | m ² | 253.700 | |
| | | | | RAZEM | 253.700 |
| 1.2.2. 1.1.5 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 709 d.1.2. 2.1.1. 5 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 204.42-50.0 | m ² | 154.420 | |
| | | | | RAZEM | 154.420 |
| 710 d.1.2. 2.1.1. 5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 154.42 | m ² | 154.420 | |
| | | | | RAZEM | 154.420 |
| 711 d.1.2. 2.1.1. 5 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 154.42 | m ² | 154.420 | |
| | | | | RAZEM | 154.420 |
| 712 d.1.2. 2.1.1. 5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 154.42 | m ² | 154.420 | |
| | | | | RAZEM | 154.420 |
| 713 d.1.2. 2.1.1. 5 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Simple red. | m ² | | |
| | | 154.42 | m ² | 154.420 | |
| | | | | RAZEM | 154.420 |
| 1.2.2. 1.2 | | Roboty inne. | | | |
| 1.2.2. 1.2.1 | | Kraty pomostowe. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 714 d.1.2. 2.1.2. 1 | KNR 0-25 0112-02 | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A | m ² | | |
| | | 25*2 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 715 d.1.2. 2.1.2. 1 | KNR 7-12 0219-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 716 d.1.2. 2.1.2. 1 | KNR 7-12 0219-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 717 d.1.2. 2.1.2. 1 | KNR 7-12 0226-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 718 d.1.2. 2.1.2. 1 | KNR 7-12 0226-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 1.2.2. 2 | | PARTER | | | |
| 1.2.2. 2.1 | | POMIESZCZENIE NR 1/09 - komunikacja | | | |
| 1.2.2. 2.1.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 719 d.1.2. 2.2.1. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 2.75*59.20+6*0.25*2*2.75-0.90*2.0*2 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 720 d.1.2. 2.2.1. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 721 d.1.2. 2.2.1. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 1.2.2. 2.1.2 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 722 d.1.2. 2.2.1. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 723 d.1.2. 2.2.1. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 724 d.1.2. 2.2.1. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 725 d.1.2. 2.2.1. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 167.45 | m ² | 167.450 | |
| | | | | RAZEM | 167.450 |
| 1.2.2. 2.1.3 | | Naprawa sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetonowych | | | |
| 1.2.2. 2.1.3. 1 | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 726 d.1.2. 2.2.1. 3.1 | KNR BC-02 0201-03 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 162*0.10 | m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 727 d.1.2. 2.2.1. 3.1 | KNR BC-02 0210-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 162*0.10 | m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 728 d.1.2. 2.2.1. 3.1 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 162*0.10 | m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 729 d.1.2. 2.2.1. 3.1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 162*0.10 | m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 1.2.2. 2.1.4 | | Sufit malowany | | | |
| 730 d.1.2. 2.2.1. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 139.60+8*5.60*0.50 | m ² | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 731 d.1.2. 2.2.1. 4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 162 | m ² | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 732 d.1.2. 2.2.1. 4 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 162 | m ² | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 733 d.1.2. 2.2.1. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 162 | m ² | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 1.2.2. 2.1.5 | | Posadzka ceramiczna | | | |
| 734 d.1.2. 2.2.1. 5 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 139.60-60.0 | m ² | 79.600 | |
| | | | | RAZEM | 79.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 735 d.1.2. 2.2.1. 5 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 79.60 | m ² | 79.600 | |
| | | | | RAZEM | 79.600 |
| 736 d.1.2. 2.2.1. 5 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 | m ² | | |
| | | 79.60 | m ² | 79.600 | |
| | | | | RAZEM | 79.600 |
| 737 d.1.2. 2.2.1. 5 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 79.60 | m ² | 79.600 | |
| | | | | RAZEM | 79.600 |
| 738 d.1.2. 2.2.1. 5 | NNRNKB 202 2808-05 analogia | Posadzki z płytek Opoczno Simple red | m ² | | |
| | | 79.60 | m ² | 79.600 | |
| | | | | RAZEM | 79.600 |
| 1.2.2. 2.1.6 | | Roboty inne. | | | |
| 1.2.2. 2.1.6. 1 | | Kraty pomostowe. | | | |
| 739 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 4-01 1301-01 analogia | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 740 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 0-25 0112-03 | Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A UWAGA: Ilość czyszczenia konstrukcji przyjęto szacunkowo. Faktyczna ilość niezbędną do wykonania za względu na stopień korozji potwierdzi na etapie realizacji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - rozliczenie powykonawcze. | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 741 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 7-12 0205-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych UWAGA: Ilość przyjęto szacunkowo. Faktyczna ilość niezbędną do wykonania za względu na stopień korozji potwierdzi na etapie realizacji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - rozliczenie powykonawcze. | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 742 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 7-12 0205-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych UWAGA: Ilość przyjęto szacunkowo. Faktyczna ilość niezbędną do wykonania za względu na stopień korozji potwierdzi na etapie realizacji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - rozliczenie powykonawcze. | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 743 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 7-12 0211-03 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych UWAGA: Ilość przyjęto szacunkowo. Faktyczna ilość niezbędną do wykonania za względu na stopień korozji potwierdzi na etapie realizacji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - rozliczenie powykonawcze. | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 744 d.1.2. 2.2.1. 6.1 | KNR 7-12 0211-03 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych UWAGA: Ilość przyjęto szacunkowo. Faktyczna ilość niezbędną do wykonania za względu na stopień korozji potwierdzi na etapie realizacji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego - rozliczenie powykonawcze. | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 1.2.2. 3 | | PIĘTRO | | | |
| 1.2.2. 3.1 | | POMIESZCZENIE NR 2/01 - hala filtrów | | | |
| 1.2.2. 3.1.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 745 d.1.2. 2.3.1. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian i słupów istniejących. | m ² | | |
| | | $6 \cdot (0.30 \cdot 2 + 0.40) \cdot 3.27 + 0.37 \cdot (23.70 \cdot 2 - 0.30 \cdot 3 \cdot 2) + 0.60 \cdot 23.70 \cdot 2 + 8.62 \cdot 5.98 \cdot 2 - 1.50 \cdot 2.0 \cdot 3$ | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 746 d.1.2. 2.3.1. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 159.027 | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 747 d.1.2. 2.3.1. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | $159.027 \cdot 0.20$ | m ² | 31.805 | |
| | | | | RAZEM | 31.805 |
| 748 d.1.2. 2.3.1. 1 | KNR 4-01 0819-15 analogia 1 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | | $6 \cdot (0.30 \cdot 2 + 0.40) \cdot 2.0 + 8.62 \cdot 2.0 \cdot 2 - 1.50 \cdot 2.0 \cdot 3$ | m ² | 37.480 | |
| | | | | RAZEM | 37.480 |
| 1.2.2. 3.1.2 | | Wykończenia ścian całego pomieszczenia | | | |
| 749 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 159.027 | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 750 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia 2 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 159.027 | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 751 d.1.2. 2.3.1. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia 2 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 159.027 | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 752 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia 2 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti 20) NCS S 0603- Y20R | m ² | | |
| | | 159.027 | m ² | 159.027 | |
| | | | | RAZEM | 159.027 |
| 753 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 37.48 | m ² | 37.480 | |
| | | | | RAZEM | 37.480 |
| 754 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 2 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 6*(0.30*2+0.40)*2.4+8.62*2.4*2-1.50*2.0*3 | m ² | 46.776 | |
| | | | | RAZEM | 46.776 |
| 755 d.1.2. 2.3.1. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO inwencja I3 ecru | m ² | | |
| | | 46.776 | m ² | 46.776 | |
| | | | | RAZEM | 46.776 |
| 1.2.2. 3.1.3 | | Naprawa sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetonowych | | | |
| 1.2.2. 3.1.3. 1 | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 756 d.1.2. 2.3.1. 3.1 | KNR BC-02 0201-03 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 395.0*0.10 | m ² | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 757 d.1.2. 2.3.1. 3.1 | KNR BC-02 0210-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 395.0*0.10 | m ² | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 758 d.1.2. 2.3.1. 3.1 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 395.0*0.10 | m ² | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 759 d.1.2. 2.3.1. 3.1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 395.0*0.10 | m ² | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 1.2.2. 3.1.4 | | Sufit malowany | | | |
| 760 d.1.2. 2.3.1. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 395.0 | m ² | 395.000 | |
| | | | | RAZEM | 395.000 |
| 761 d.1.2. 2.3.1. 4 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 395.0 | m ² | 395.000 | |
| | | | | RAZEM | 395.000 |
| 762 d.1.2. 2.3.1. 4 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 395.0 | m ² | 395.000 | |
| | | | | RAZEM | 395.000 |
| 763 d.1.2. 2.3.1. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti 20) NCS S 1040-G | m ² | | |
| | | 395.0 | m ² | 395.000 | |
| | | | | RAZEM | 395.000 |
| 1.2.2. 3.1.5 | | Posadzka tarkett. | | | |
| 1.2.2. 3.1.5. 1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka z wykładziny | | | |
| 764 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 198.60-60.0 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 765 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 766 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 767 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 768 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 769 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 770 d.1.2. 2.3.1. 5.1 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Granit Safe T 3052 692 (ancs 2010 - Y30R) | m ² | | |
| | | 138.6 | m ² | 138.600 | |
| | | | | RAZEM | 138.600 |
| 1.2.2. 3.1.6 | | Wyłazy | | | |
| 771 d.1.2. 2.3.1. 6 | KNR 2-02 1216-03 analogia | Wymiana wyłazów rewizyjnych 70x70 KMB STEEL PRODUCT | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 1.2.2. 3.1.7 | | Strop z paneli szklanych. | | | |
| 772 d.1.2. 2.3.1. 7 | analiza indy- widualna | Wykonania stropu panelowego z wkładkami ze szkła hartowanego wraz z podkonstrukcją stalową. | m ² | | |
| | | 0.6*2.5*22 | m ² | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 773 d.1.2. 2.3.1. 7 | analiza indy- widualna | Wykonania stropu panelowego bez szkła hartowanego wraz z podkonstrukcją stalową. | m ² | | |
| | | 20.75*2.5-33 | m ² | 18.875 | |
| | | | | RAZEM | 18.875 |
| 1.2.2. 3.1.8 | | Balustrady przy schodach przemysłowych. | | | |
| 774 d.1.2. 2.3.1. 8 | KNR-W 4- 01 1306-01 analogia | Demontaż starych balustrad schodowych | m | | |
| | | 3.40*2+8.77*2 | m | 24.340 | |
| | | | | RAZEM | 24.340 |
| 775 d.1.2. 2.3.1. 8 | | Balustrada system. ze stali nierdzewnej. Wykonanie i montaż | m | | |
| | | 24.340 | m | 24.340 | |
| | | | | RAZEM | 24.340 |
| 1.2.2. 3.2 | | POMIESZCZENIE NR 2/02 - obsługa filtra | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1.2.2. 3.2.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 776 d.1.2. 2.3.2. 1 | KNR 4-01 1214-02 analogia 1 | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian i słupów istniejących. 4*6.26*3.62+2*23.70*1.62 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 777 d.1.2. 2.3.2. 1 | KNR AT-22 0101-01 analogia 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 167.433 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 778 d.1.2. 2.3.2. 1 | KNR 4-01 0711-01 analogia 1 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 167.433*0.2 | m ² m ² | 33.487 | |
| | | | | RAZEM | 33.487 |
| 779 d.1.2. 2.3.2. 1 | KNR 4-01 0819-15 analogia 1 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4*6.26*2.0+2*23.70*2.0-1.2*2.40*8*2+2*2*8*1.20+0.30 | m ² m ² | 137.500 | |
| | | | | RAZEM | 137.500 |
| 1.2.2. 3.2.2 | | Wykończenia ścian całego pomieszczenia | | | |
| 780 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR AT-22 0101-02 analogia 2 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 167.433 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 781 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR 2-02 0815-03 analogia 2 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 167.433 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 782 d.1.2. 2.3.2. 2 | NNRNKB 202 1134-02 analogia 2 | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 167.433 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 783 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR 2-02 1503-02 analogia 2 | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti 20) NCS S 0603- Y20R 167.433 | m ² m ² | 167.433 | |
| | | | | RAZEM | 167.433 |
| 784 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR 4-01 0716-02 analogia 2 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 137.50 | m ² m ² | 137.500 | |
| | | | | RAZEM | 137.500 |
| 785 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 2 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 4*6.26*2.4+2*23.70*2.4-1.2*2.40*8*2+2*2*8*1.20+0.30 | m ² m ² | 166.476 | |
| | | | | RAZEM | 166.476 |
| 786 d.1.2. 2.3.2. 2 | KNR AT-22 0204-06 analogia 2 | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO inwencja I3 ecru 166.476 | m ² m ² | 166.476 | |
| | | | | RAZEM | 166.476 |
| 1.2.2. 3.2.3 | | Naprawa sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 1.2.2. 3.2.3. 1 | | Reprofilacja sufitu. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 787 d.1.2. 2.3.2. 3.1 | KNR BC-02 0201-03 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 568.0*0.10 | m ² | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 788 d.1.2. 2.3.2. 3.1 | KNR BC-02 0210-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy sczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 568.0*0.10 | m ² | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 789 d.1.2. 2.3.2. 3.1 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 568.0*0.10 | m ² | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 790 d.1.2. 2.3.2. 3.1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 568.0*0.10 | m ² | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 1.2.2. 3.2.4 | | Sufit malowany | | | |
| 791 d.1.2. 2.3.2. 4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 284*2 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 792 d.1.2. 2.3.2. 4 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 568.0 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 793 d.1.2. 2.3.2. 4 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers | m ² | | |
| | | 568.0 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 794 d.1.2. 2.3.2. 4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti 20) NCS S 1040-G | m ² | | |
| | | 568.0 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 1.2.2. 3.2.5 | | Posadzka tarkett. | | | |
| 1.2.2. 3.2.5. 1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka z wykładziny | | | |
| 795 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR 4-01 0802-06 analogia | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 148.36*2-50.94*4+30.14*0.57*4 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |
| 796 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 161.679 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |
| 797 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 161.679 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 798 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 161.679 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |
| 799 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 161.679 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |
| 800 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 161.679 | m ² | 161.679 | |
| | | | | RAZEM | 161.679 |
| 801 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Granit Safe T 3052 692 (ancs 2010 - Y30R) | m ² | | |
| | | 161.679-30.14*0.57*4 | m ² | 92.960 | |
| | | | | RAZEM | 92.960 |
| 802 d.1.2. 2.3.2. 5.1 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek gres OPOCZNO KALISTO K4-OP 075-007-1 | m ² | | |
| | | 30.14*0.57*4 | m ² | 68.719 | |
| | | | | RAZEM | 68.719 |
| 1.2.2. 3.2.6 | | Balustrady wokół filtrów. | | | |
| 803 d.1.2. 2.3.2. 6 | KNR-W 4- 01 1306-01 analogia | Demontaż starych balustrad | m | | |
| | | 121 | m | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 804 d.1.2. 2.3.2. 6 | | Balustrada system. ze stali nierdzewnej. Wykonanie i montaż | m | | |
| | | 121 | m | 121.000 | |
| | | | | RAZEM | 121.000 |
| 1.2.2. 3.2.7 | | Ściany filtrów. | | | |
| 805 d.1.2. 2.3.2. 7 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | (29.08*2+4.64*4)*1.5 | m ² | 115.080 | |
| | | | | RAZEM | 115.080 |
| 806 d.1.2. 2.3.2. 7 | KNR 0-40 0212-04 analogia | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej do betonu - dwukrotne | m ² | | |
| | | 118.080 | m ² | 118.080 | |
| | | | | RAZEM | 118.080 |
| 1.3 | | SEGMENT C | | | |
| 1.3.1 | | Roboty rozbiórkowe i demontażowe. | | | |
| 1.3.1. 1 | | Demontaż stolarki drzwiowej. | | | |
| 807 d.1.3. 1.1 | KNR 4-01 0354-08 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. Drzwi dwuskrzydłowe. | m ² | | |
| | 2/01 | 1.50*2.0*2 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 808 d.1.3. 1.1 | KNR 4-01 0354-08 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. Bramy | m ² | | |
| | piwnica | 3.6*3.6*2+2.90*3.20*2 | m ² | 44.480 | |
| | | | | RAZEM | 44.480 |
| 1.3.1. 2 | | Demontaż stolarki okiennej, luksfery, | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-----------|---|----------------|--------------|----------------|
| 809 | KNR 4-01 | Rozszklenie otworów okiennych. | m ² | | |
| d.1.3. | 1111-02 | Demontaż luksterów. | | | |
| 1.2 | analogia | | | | |
| | 2/01 | 3.50*4.50*8 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 1.3.2. | | Roboty wykończeniowe wewnętrzne. | | | |
| 1.3.2. | | POMIESZCZENIE NR 1/01 | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.3.2. | | Ściany istniejące | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 810 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| d.1.3. | 1214-02 | | | | |
| 2.1.1 | analogia | | | | |
| | | 45.92*5.65-3.60*3.60*2+4.60*(0.40*2+0.38)+3*5.60*(0.40*2+0.30) | m ² | 257.436 | |
| | | | | RAZEM | 257.436 |
| 811 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i | m ² | | |
| d.1.3. | 0101-01 | zmycie podłoża. | | | |
| 2.1.1 | analogia | Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | 257.436 | |
| | | 257.436 | | RAZEM | 257.436 |
| 812 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| d.1.3. | 0711-01 | | | | |
| 2.1.1 | analogia | | | | |
| | | 257.436*0.2 | m ² | 51.487 | |
| | | | | RAZEM | 51.487 |
| 1.3.2. | | Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 1.2 | | | | | |
| 1.3.2. | | Reprofilacja ścian. | | | |
| 1.2.1 | | | | | |
| 813 | KNR BC-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0201-02 | | | | |
| 2.1.2. | | | | | |
| 1 | | 257.463*0.01 | m ² | 2.575 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 814 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych. | m ² | | |
| d.1.3. | 0210-02 | | | | |
| 2.1.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 257.463*0.01 | m ² | 2.575 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 815 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| d.1.3. | 0211-02 | | | | |
| 2.1.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 257.463*0.01 | m ² | 2.575 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 816 | KNR BC-02 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| d.1.3. | 0215-04 | | | | |
| 2.1.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 257.463*0.01 | m ² | 2.575 | |
| | | | | RAZEM | 2.575 |
| 1.3.2. | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 1.2.2 | | | | | |
| 817 | KNR BC-02 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0201-03 | | | | |
| 2.1.2. | | | | | |
| 2 | | (80.55+4.60*(0.40*2+0.38)+3*5.60*(0.40*2+0.30))*0.25 | m ² | 26.115 | |
| | | | | RAZEM | 26.115 |
| 818 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0210-03 | | | | |
| 2.1.2. | analogia | | | | |
| 2 | | 26.115 | m ² | 26.115 | |
| | | | | RAZEM | 26.115 |
| 819 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| d.1.3. | 0211-03 | | | | |
| 2.1.2. | analogia | | | | |
| 2 | | 26.115 | m ² | 26.115 | |
| | | | | RAZEM | 26.115 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 820 d.1.3. 2.1.2. 2 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 26.115 | m ² | 26.115 | |
| | | | | RAZEM | 26.115 |
| 1.3.2. 1.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 821 d.1.3. 2.1.2. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 257.436 | m ² | 257.436 | |
| | | | | RAZEM | 257.436 |
| 822 d.1.3. 2.1.2. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 257.436 | m ² | 257.436 | |
| | | | | RAZEM | 257.436 |
| 823 d.1.3. 2.1.2. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 257.436 | m ² | 257.436 | |
| | | | | RAZEM | 257.436 |
| 824 d.1.3. 2.1.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 257.436 | m ² | 257.436 | |
| | | | | RAZEM | 257.436 |
| 1.3.2. 1.3 | | Przegroda | | | |
| 825 d.1.3. 2.1.3 | wycena in- dywidualna | Ścianki systemowe z profili stalowych zamkniętych. | m ² | | |
| | | 17.64 | m ² | 17.640 | |
| | | | | RAZEM | 17.640 |
| 1.3.2. 1.4 | | Sufit malowany | | | |
| 826 d.1.3. 2.1.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 827 d.1.3. 2.1.4 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 828 d.1.3. 2.1.4 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 829 d.1.3. 2.1.4 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 1.3.2. 1.5 | | Posadzka betonowa. | | | |
| 1.3.2. 1.5.1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa. | | | |
| 830 d.1.3. 2.1.5. 1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 831 d.1.3. 2.1.5. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 832 d.1.3. 2.1.5. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 833 d.1.3. 2.1.5. 1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 80.55 | m ² | 80.550 | |
| | | | | RAZEM | 80.550 |
| 834 d.1.3. 2.1.5. 1 | KNR 2-02 1101-02 analogia | Posadzka betonowa. | m ³ | | |
| | | 80.55*0.08 | m ³ | 6.444 | |
| | | | | RAZEM | 6.444 |
| 1.3.2. 2 | | POMIESZCZENIE NR 1/02 | | | |
| 1.3.2. 2.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 835 d.1.3. 2.2.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 45.92*6.23-3.60*3.60 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 836 d.1.3. 2.2.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 273.122 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 837 d.1.3. 2.2.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 273.122*0.2 | m ² | 54.624 | |
| | | | | RAZEM | 54.624 |
| 1.3.2. 2.2 | | Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 1.3.2. 2.2.1 | | Reprofilacja ścian. | | | |
| 838 d.1.3. 2.2.2. 1 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 273.122*0.01 | m ² | 2.731 | |
| | | | | RAZEM | 2.731 |
| 839 d.1.3. 2.2.2. 1 | KNR BC-02 0210-02 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych. | m ² | | |
| | | 273.122*0.01 | m ² | 2.731 | |
| | | | | RAZEM | 2.731 |
| 840 d.1.3. 2.2.2. 1 | KNR BC-02 0211-02 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 273.122*0.01 | m ² | 2.731 | |
| | | | | RAZEM | 2.731 |
| 841 d.1.3. 2.2.2. 1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 273.122*0.01 | m ² | 2.731 | |
| | | | | RAZEM | 2.731 |
| 1.3.2. 2.2.2 | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 842 d.1.3. 2.2.2. 2 | KNR BC-02 0201-03 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 53.55*0.05 | m ² | 2.678 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.678 |
| 843 | KNR BC-02 d.1.3. 0210-03 2.2.2. analogia 2 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 2.678 | m ² | 2.678 | |
| | | | | RAZEM | 2.678 |
| 844 | KNR BC-02 d.1.3. 0211-03 2.2.2. analogia 2 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 2.678 | m ² | 2.678 | |
| | | | | RAZEM | 2.678 |
| 845 | KNR BC-02 d.1.3. 0215-04 2.2.2. analogia 2 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 2.678 | m ² | 2.678 | |
| | | | | RAZEM | 2.678 |
| 1.3.2. 2.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 846 | KNR AT-22 d.1.3. 0101-02 2.2.2. 3 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 273.122 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 847 | KNR 2-02 d.1.3. 0815-03 2.2.2. analogia 3 | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 273.122 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 848 | NNRNKB d.1.3. 202 1134-02 2.2.2. analogia 3 | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 273.122 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 849 | KNR 2-02 d.1.3. 1503-02 2.2.2. analogia 3 | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 273.122 | m ² | 273.122 | |
| | | | | RAZEM | 273.122 |
| 1.3.2. 2.3 | | Sufit malowany | | | |
| 850 | KNR 4-01 d.1.3. 1204-08 2.2.3 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 851 | KNR 2-02 d.1.3. 0815-06 2.2.3 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 852 | NNRNKB d.1.3. 202 1134-02 2.2.3 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 853 | KNR 2-02 d.1.3. 1503-02 2.2.3 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 1.3.2. 2.4 | | Posadzka betonowa. | | | |
| 1.3.2. 2.4.1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa. | | | |
| 854 | KNR AT-23 d.1.3. 0101-01 2.2.4. 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 855 d.1.3. 2.2.4. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 856 d.1.3. 2.2.4. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 857 d.1.3. 2.2.4. 1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT MD 28 | m ² | | |
| | | 53.55 | m ² | 53.550 | |
| | | | | RAZEM | 53.550 |
| 858 d.1.3. 2.2.4. 1 | KNR 0-41 0104-01 analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78 | m | | |
| | | 45.92 | m | 45.920 | |
| | | | | RAZEM | 45.920 |
| 859 d.1.3. 2.2.4. 1 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO płytki klinkierowe SIMP-LE RED STRUKTURALNY | m ² | | |
| | | 25.50 | m ² | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 860 d.1.3. 2.2.4. 1 | NNRNKB 202 2809-02 analogia | Cokoliki z z płytek ceramicznych OPOCZNO płytki klinkierowe SIMPLE RED STRUKTURALNY | m | | |
| | | 45.92-3.60 | m | 42.320 | |
| | | | | RAZEM | 42.320 |
| 861 d.1.3. 2.2.4. 1 | KNR 4-01 1301-01 analogia | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 1.3.2. 2.5 | | Kraty pomostowe. | | | |
| 862 d.1.3. 2.2.5 | KNR 0-25 0112-02 | Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 863 d.1.3. 2.2.5 | KNR 7-12 0219-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | poz.862 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 864 d.1.3. 2.2.5 | KNR 7-12 0219-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | poz.862 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 865 d.1.3. 2.2.5 | KNR 7-12 0226-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | poz.862 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 866 d.1.3. 2.2.5 | KNR 7-12 0226-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | poz.862 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.3.2. | | POMIESZCZENIE NR 1/03 | | | |
| 3 | | | | | |
| 1.3.2. | | Ściany istniejące | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 867 d.1.3. 2.3.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| | | 27.0*5.73+2*5.10*(0.40*2+0.30)-2.90*3.20 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 868 d.1.3. 2.3.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 869 d.1.3. 2.3.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| | | 156.65*0.2 | m ² | 31.330 | |
| | | | | RAZEM | 31.330 |
| 1.3.2. | | Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 1.3.2. | | Reprofilacja ścian. | | | |
| 3.2.1 | | | | | |
| 870 d.1.3. 2.3.2. 1 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 871 d.1.3. 2.3.2. 1 | KNR BC-02 0210-02 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych. | m ² | | |
| | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 872 d.1.3. 2.3.2. 1 | KNR BC-02 0211-02 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 873 d.1.3. 2.3.2. 1 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 1.3.2. | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 3.2.2 | | | | | |
| 874 d.1.3. 2.3.2. 2 | KNR BC-02 0201-03 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))*0.05 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 875 d.1.3. 2.3.2. 2 | KNR BC-02 0210-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 876 d.1.3. 2.3.2. 2 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 877 d.1.3. 2.3.2. 2 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.3.2. | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 3.2.3 | | | | | |
| 878 d.1.3. 2.3.2. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 879 d.1.3. 2.3.2. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 880 d.1.3. 2.3.2. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 881 d.1.3. 2.3.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 1.3.2. | | Sufit malowany | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 882 d.1.3. 2.3.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30)) | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 883 d.1.3. 2.3.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 884 d.1.3. 2.3.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 885 d.1.3. 2.3.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 1.3.2. | | Posadzka betonowa. | | | |
| 3.4 | | | | | |
| 1.3.2. | | Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa. | | | |
| 3.4.1 | | | | | |
| 886 d.1.3. 2.3.4. 1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 887 d.1.3. 2.3.4. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 888 d.1.3. 2.3.4. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 889 d.1.3. 2.3.4. 1 | KNR 0-29 0640-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-----------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 890 | KNR 2-02 | Posadzka betonowa. | m ³ | | |
| d.1.3. | 1101-02 | | | | |
| 2.3.4. | analogia | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 43.85*0.08 | m ³ | 3.508 | |
| | | | | RAZEM | 3.508 |
| 1.3.2. | | POMIESZCZENIE NR 1/04 | | | |
| 4 | | | | | |
| 1.3.2. | | Ściany istniejące | | | |
| 4.1 | | | | | |
| 891 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących. | m ² | | |
| d.1.3. | 1214-02 | | | | |
| 2.4.1 | analogia | | | | |
| | | 27.0*5.73+2*5.10*(0.40*2+0.30)-2.90*3.20 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 892 | KNR AT-22 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. | m ² | | |
| d.1.3. | 0101-01 | Przygotowanie ściany istniejącej. | | | |
| 2.4.1 | analogia | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 893 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. | m ² | | |
| d.1.3. | 0711-01 | | | | |
| 2.4.1 | analogia | 156.65*0.2 | m ² | 31.330 | |
| | | | | RAZEM | 31.330 |
| 1.3.2. | | Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 4.2 | | | | | |
| 1.3.2. | | Reprofilacja ścian. | | | |
| 4.2.1 | | | | | |
| 894 | KNR BC-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0201-02 | | | | |
| 2.4.2. | | | | | |
| 1 | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 895 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych. | m ² | | |
| d.1.3. | 0210-02 | | | | |
| 2.4.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 896 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| d.1.3. | 0211-02 | | | | |
| 2.4.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 897 | KNR BC-02 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| d.1.3. | 0215-04 | | | | |
| 2.4.2. | analogia | | | | |
| 1 | | 156.65*0.01 | m ² | 1.567 | |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 1.3.2. | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 4.2.2 | | | | | |
| 898 | KNR BC-02 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0201-03 | | | | |
| 2.4.2. | | | | | |
| 2 | | (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))*0.05 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 899 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| d.1.3. | 0210-03 | | | | |
| 2.4.2. | analogia | | | | |
| 2 | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 900 | KNR BC-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| d.1.3. | 0211-03 | | | | |
| 2.4.2. | analogia | | | | |
| 2 | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 901 d.1.3. 2.4.2. 2 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 2.754 | m ² | 2.754 | |
| | | | | RAZEM | 2.754 |
| 1.3.2. 4.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 902 d.1.3. 2.4.2. 3 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 903 d.1.3. 2.4.2. 3 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 904 d.1.3. 2.4.2. 3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 905 d.1.3. 2.4.2. 3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 156.65 | m ² | 156.650 | |
| | | | | RAZEM | 156.650 |
| 1.3.2. 4.3 | | Sufit malowany | | | |
| 906 d.1.3. 2.4.3 analogia | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30)) | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 907 d.1.3. 2.4.3 analogia | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 908 d.1.3. 2.4.3 analogia | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 909 d.1.3. 2.4.3 analogia | KNR 2-02 1503-02 | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 55.070 | m ² | 55.070 | |
| | | | | RAZEM | 55.070 |
| 1.3.2. 4.4 | | Posadzka betonowa. | | | |
| 1.3.2. 4.4.1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa. | | | |
| 910 d.1.3. 2.4.4. 1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 911 d.1.3. 2.4.4. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 912 d.1.3. 2.4.4. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 43.85 | m ² | 43.850 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 913 d.1.3. 2.4.4. 1 | KNR 0-29 0640-01 analogia 1 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20 43.85 | m ² m ² | 43.850 | |
| | | | | RAZEM | 43.850 |
| 914 d.1.3. 2.4.4. 1 | KNR 2-02 1101-02 analogia 1 | Posadzka betonowa. 43.85*0.08 | m ³ m ³ | 3.508 | |
| | | | | RAZEM | 3.508 |
| 1.3.2. 5 | | POMIESZCZENIE NR 2/01 | | | |
| 1.3.2. 5.1 | | Ściany istniejące | | | |
| 915 d.1.3. 2.5.1 | KNR 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. 63.92*7.35-2.30*4.50*8-1.50*2.0*2 | m ² m ² | 381.012 | |
| | | | | RAZEM | 381.012 |
| 916 d.1.3. 2.5.1 | KNR AT-22 0101-01 analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 381.012 | m ² m ² | 381.012 | |
| | | | | RAZEM | 381.012 |
| 917 d.1.3. 2.5.1 | KNR 4-01 0711-01 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 381.012*0.2 | m ² m ² | 76.202 | |
| | | | | RAZEM | 76.202 |
| 1.3.2. 5.2 | | Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych | | | |
| 1.3.2. 5.2.1 | | Reprofilacja ścian. | | | |
| 918 d.1.3. 2.5.2. 1 | KNR BC-02 0201-02 analogia 1 | Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 381.012*0.01 | m ² m ² | 3.810 | |
| | | | | RAZEM | 3.810 |
| 919 d.1.3. 2.5.2. 1 | KNR BC-02 0210-02 analogia 1 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych. 381.012*0.01 | m ² m ² | 3.810 | |
| | | | | RAZEM | 3.810 |
| 920 d.1.3. 2.5.2. 1 | KNR BC-02 0211-02 analogia 1 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 381.012*0.01 | m ² m ² | 3.810 | |
| | | | | RAZEM | 3.810 |
| 921 d.1.3. 2.5.2. 1 | KNR BC-02 0215-04 analogia 1 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. 381.012*0.01 | m ² m ² | 3.810 | |
| | | | | RAZEM | 3.810 |
| 1.3.2. 5.2.2 | | Reprofilacja sufitu. | | | |
| 922 d.1.3. 2.5.2. 2 | KNR BC-02 0201-03 analogia 2 | Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 286.74*0.10 | m ² m ² | 28.674 | |
| | | | | RAZEM | 28.674 |
| 923 d.1.3. 2.5.2. 2 | KNR BC-02 0210-03 analogia 2 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych 286.74*0.10 | m ² m ² | 28.674 | |
| | | | | RAZEM | 28.674 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 924 d.1.3. 2.5.2. 2 | KNR BC-02 0211-03 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 286.74*0.10 | m ² | 28.674 | |
| | | | | RAZEM | 28.674 |
| 925 d.1.3. 2.5.2. 2 | KNR BC-02 0215-04 analogia | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych. | m ² | | |
| | | 286.74*0.10 | m ² | 28.674 | |
| | | | | RAZEM | 28.674 |
| 1.3.2. 5.2.3 | | Wykończenie ścian całego pomieszczenia | | | |
| 1.3.2. 5.2.3. 1 | | Malowania | | | |
| 926 d.1.3. 2.5.2. 3.1 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 381.012-126.968 | m ² | 254.044 | |
| | | | | RAZEM | 254.044 |
| 927 d.1.3. 2.5.2. 3.1 | KNR 2-02 0815-03 analogia | Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 254.044 | m ² | 254.044 | |
| | | | | RAZEM | 254.044 |
| 928 d.1.3. 2.5.2. 3.1 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 254.044 | m ² | 254.044 | |
| | | | | RAZEM | 254.044 |
| 929 d.1.3. 2.5.2. 3.1 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 254.044 | m ² | 254.044 | |
| | | | | RAZEM | 254.044 |
| 1.3.2. 5.2.3. 2 | | Okładziny z płytek. | | | |
| 930 d.1.3. 2.5.2. 3.2 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 63.92*2.10-1.50*2.0*2-8*1.21*2.30+21 | m ² | 126.968 | |
| | | | | RAZEM | 126.968 |
| 931 d.1.3. 2.5.2. 3.2 | KNR BC-02 0304-04 analogia | Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - BOTAMENT DF-9 - izolacyjna folia w płynie | m ² | | |
| | | 126.968 | m ² | 126.968 | |
| | | | | RAZEM | 126.968 |
| 932 d.1.3. 2.5.2. 3.2 | KNR 0-41 0104-01 analogia | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78 | m | | |
| | | 63.2 | m | 63.200 | |
| | | | | RAZEM | 63.200 |
| 933 d.1.3. 2.5.2. 3.2 | KNR AT-22 0204-06 analogia | Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO kremowy | m ² | | |
| | | 126.968 | m ² | 126.968 | |
| | | | | RAZEM | 126.968 |
| 1.3.2. 5.3 | | Sufit malowany | | | |
| 934 d.1.3. 2.5.3 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 | m ² | | |
| | | 286.74 | m ² | 286.740 | |
| | | | | RAZEM | 286.740 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 935 d.1.3. 2.5.3 | KNR 2-02 0815-06 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57 | m ² | | |
| | | 286.74 | m ² | 286.740 | |
| | | | | RAZEM | 286.740 |
| 936 d.1.3. 2.5.3 | NNRNKB 202 1134-02 analogia | Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS | m ² | | |
| | | 286.74 | m ² | 286.740 | |
| | | | | RAZEM | 286.740 |
| 937 d.1.3. 2.5.3 | KNR 2-02 1503-02 analogia | Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu. | m ² | | |
| | | 286.74 | m ² | 286.740 | |
| | | | | RAZEM | 286.740 |
| 1.3.2. 5.4 | | Posadzka tarkett. | | | |
| 1.3.2. 5.4.1 | | Przygotowanie podłoża + posadzka z wykładziny | | | |
| 938 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR 4-01 0802-06 analogia 1 | Rozebranie posadzki z płytek. | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 939 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 940 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 1 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 941 d.1.3. 2.5.4. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia 1 | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 942 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR 0-29 0640-01 analogia 1 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT MD 28 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 943 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR 0-41 0104-01 analogia 1 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78 | m | | |
| | | 63.92 | m | 63.920 | |
| | | | | RAZEM | 63.920 |
| 944 d.1.3. 2.5.4. 1 | NNRNKB 202 1130-02 analogia 1 | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 945 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR-W 2- 02 1130-01 analogia 1 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 946 d.1.3. 2.5.4. 1 | KNR-W 2- 02 1123-02 analogia 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Granit Safe , R10 | m ² | | |
| | | 310.0 | m ² | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 1.3.2. 5.5 | | Istniejąca galeria stalowa. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| 947 d.1.3. 2.5.5 | KNR 0-25 0103-03 | Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 948 d.1.3. 2.5.5 | KNR 0-25 0105-03 | Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 949 d.1.3. 2.5.5 | KNR 7-12 0205-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 950 d.1.3. 2.5.5 | KNR 7-12 0205-03 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 951 d.1.3. 2.5.5 | KNR 7-12 0211-03 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 952 d.1.3. 2.5.5 | KNR 7-12 0211-03 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych | m ² | | |
| | | 1550 | m ² | 1550.000 | |
| | | | | RAZEM | 1550.000 |
| 1.4 | | Ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna | | | |
| 1.4.1 | | Ślusarka - segment A | | | |
| 1.4.1.1 | | Ślusarka A | | | |
| 953 d.1.4. 1.1 | Wycena producenta kalk. własna | Ślusarka aluminiowa system YAWAL wg rysunków zestawczych ślusarki. Dostawa i montaż. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 954 d.1.4. 1.1 | Wycena producenta kalk. własna | Systemy Łamaczy światła SUN PROTECTION. Dostawa i montaż. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 955 d.1.4. 1.1 | | BRAMA SYSTEMOWA SEGMENTOWA OCIEPLANANA OTWIERANA RĘCZ- NIE I MECHANICZNIE. | szt | | |
| | Bz01 | Dostarczenie i montaż 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 956 d.1.4. 1.1 | | BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA | szt | | |
| | Bz02 | Dostarczenie i montaż 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 957 d.1.4. 1.1 | KNR 4-01 0321-03 analogia | Obsadzenie podokienników wew. | m | | |
| | | 0.90*2+0.60*7+1.20*19+1.20*14+1.20*18 | m | 67.200 | |
| | | | | RAZEM | 67.200 |
| 1.4.2 | | Ślusarka - segment B | | | |
| 1.4.2.1 | | Ścianki ALUMIL | | | |
| 958 d.1.4. 2.1 | KNR 0-19 1024-10 analogia S04 | Montaż drzwi harmonijkowych aluminiowych oszklonych Alumil M9800 | m ² | | |
| | | 8*6.00*2.40 | m ² | 115.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|--------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 115.200 |
| 959 | KNR 0-19 | Witryna górą. | m ² | | |
| d.1.4. | 1024-10 | Alumil M9305 | | | |
| 2.1 | analogia | | | | |
| | S04 witryna | 40*1.20*0.6 | m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 960 | KNR 2-05 | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg-montaż | t | | |
| d.1.4. | 0208-05 | kratownic. | | | |
| 2.1 | | Konstrukcja kratownicy anadowana. | t | 1.128 | |
| | | 8*(5.60*2+0.53*6)*0.00953+4*8*0.25*0.10*0.03925 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.128 |
| 961 | KNR 5-08 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie. | szt. | | |
| d.1.4. | 0803-02 | | | | |
| 2.1 | analogia | 8*8 | szt. | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 962 | KNP RPDE | Osadzenie kotwy pojedynczej M16 | szt. | | |
| d.1.4. | 73-198a | | | | |
| 2.1 | p.analog. | 8*8 | szt. | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 1.4.2. | | Ślusarka okienna | | | |
| 2 | | | | | |
| 963 | Wycena | Ślusarka aluminiowa system YAWAL wg rysunków zestawczych ślusarki. | kpl. | | |
| d.1.4. | producenta | Dostawa i montaż. | | | |
| 2.2 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.4.3 | | Ślusarka - segment C | | | |
| 1.4.3. | | Ślusarka okienna | | | |
| 1 | | | | | |
| 964 | Wycena | Ślusarka aluminiowa system YAWAL wg rysunków zestawczych ślusarki | kpl. | | |
| d.1.4. | producenta | | | | |
| 3.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.4.3. | | Stolarka drzwiowa zewnętrzna. | | | |
| 2 | | | | | |
| 965 | | BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA 2900x3200 | szt | | |
| d.1.4. | | | | | |
| 3.2 | | Dostarczenie i montaż | | | |
| | Bz03 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 966 | | BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA 3600x3600 | szt | | |
| d.1.4. | | | | | |
| 3.2 | | Dostarczenie i montaż | | | |
| | Bz03 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.5 | | Elewacja. | | | |
| 967 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1.5 | 2611-01 | | | | |
| | Elewacja po- | 120.54-3.80*14+(3.20*2*1.20*0.25)*14+74.46-1.20*1.60*6+(1.60*2+1.20)* | m ² | 198.460 | |
| | łudniowa | 0.25*6-1.50*2.0+37.70 | | | |
| | Elewacja | 247+0.90+2.67+2.67+0.90 | m ² | 254.140 | |
| | północna | | | | |
| | Elewacja | 113.70-1.99*9+67.95-1.99*5-2.52+30.72+174.77-4.32*8+60.64-0.60*18-0.60* | m ² | 520.090 | |
| | wschodnia | 20+141.47-10.41*4+9.04*2+1.96*21.50 | | | |
| | Elewacja | 147.63-10.41*4+175.88-4.32*8+194.15-1.99*14+61.59-0.60*38+9.04*2+1.96* | m ² | 512.610 | |
| | zachodnia | 21.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 968 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją. | m ² | | |
| d.1.5 | 2611-02 | | | | |
| | analogia | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 969 | KNR K-04 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i | m ² | | |
| d.1.5 | 0103-07 | słupach | | | |
| | | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 970 | KNR K-04 | Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu. | m ² | | |
| d.1.5 | 0105-03 | | | | |
| | analogia | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 971 d.1.5 | KNR AT-31 0601-02 analogia | Malowanie elewacji farbą TEKNOS SILOKSAN z dodatkiem żelu. | m ² | | |
| | | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 972 d.1.5 | KNR K-04 0109-01 analogia | Wykonanie tynków mozaikowych KABE MARMURIT 247 gr 1,0mm | m ² | | |
| | Elewacja po- łudniowa | 37.69 | m ² | 37.690 | |
| | Elewacja północna | 0.90+2.67+2.67+0.90 | m ² | 7.140 | |
| | Elewacja wschodnia | 48.99+8.0 | m ² | 56.990 | |
| | Elewacja zachodnia | 20.82+11.24+8.0 | m ² | 40.060 | |
| | | | | RAZEM | 141.880 |
| 973 d.1.5 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 974 d.1.5 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 1485.30 | m ² | 1485.300 | |
| | | | | RAZEM | 1485.300 |
| 975 d.1.5 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:967,968,971,972) | | | |
| 1.6 | 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni - opaska wokół budynku. | | | |
| 976 d.1.6 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta | m ² | | |
| | | (21.50+21.50-3.0-3.60-3.0+39.18+7.50+6.66+3.01+10.35+37.58+1.0)*0.5 | m ² | 69.340 | |
| | | | | RAZEM | 69.340 |
| 977 d.1.6 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. | m ² | | |
| | | 69.34 | m ² | 69.340 | |
| | | | | RAZEM | 69.340 |
| 978 d.1.6 | KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m ² | | |
| | | 69.34 | m ² | 69.340 | |
| | | | | RAZEM | 69.340 |
| 979 d.1.6 | KNR 0-11 0327-02 analogia | Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK". Opaska. | m ² | | |
| | | 69.34 | m ² | 69.340 | |
| | | | | RAZEM | 69.340 |
| 980 d.1.6 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 21.50+21.50-3.0-3.60-3.0+39.18+7.50+6.66+3.01+10.35+37.58+1.0 | m | 138.680 | |
| | | | | RAZEM | 138.680 |
| 981 d.1.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 138.68*0.35*0.3 | m ³ | 14.561 | |
| | | | | RAZEM | 14.561 |
| 982 d.1.6 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 138.68 | m | 138.680 | |
| | | | | RAZEM | 138.680 |
| 983 d.1.6 | KNR-W 4- 01 0109-06 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (grunt kat. III) | m ³ | | |
| | | 69.34*0.36 | m ³ | 24.962 | |
| | | | | RAZEM | 24.962 |
| 1.7 | 45233200-1 | Schody zewnętrzne na gruncie. | | | |
| 984 d.1.7 | KNR 2-31 0114-05 do piwnicy od strony północno- wsch. | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. | m ² | | |
| | | 9.26 | m ² | 9.260 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | do piwnicy od strony południowo-zachodniej. | 11.59 | m ² | 11.590 | |
| | | | | RAZEM | 20.850 |
| 985 | KNR 2-31 d.1.7 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 20.85 | m ² m ² | 20.850 | |
| | | | | RAZEM | 20.850 |
| 986 | KNR 2-31 d.1.7 0115-07 analogia | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 20.85 | m ² m ² | 20.850 | |
| | | | | RAZEM | 20.850 |
| 987 | KNR 2-31 d.1.7 0115-08 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 20.85 | m ² m ² | 20.850 | |
| | | | | RAZEM | 20.850 |
| 988 | KNR 0-11 d.1.7 0327-02 analogia | Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK". Schody. 20.85 | m ² m ² | 20.850 | |
| | | | | RAZEM | 20.850 |
| 989 | KNR 2-31 d.1.7 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 13.06+12.84 | m m | 25.900 | |
| | | | | RAZEM | 25.900 |
| 990 | KNR 2-31 d.1.7 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 25.90 | m ³ m ³ | 25.900 | |
| | | | | RAZEM | 25.900 |
| 991 | KNR 2-31 d.1.7 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.90+10*1.50+8*2.20 | m m | 58.500 | |
| | | | | RAZEM | 58.500 |
| 1.8 | | Schody zewnętrzne. | | | |
| 1.8.1 | | Okładziny. | | | |
| 992 | KNR 4-01 d.1.8. 0811-07 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 44.50 | m ² m ² | 44.500 | |
| | | | | RAZEM | 44.500 |
| 993 | KNR AT-23 d.1.8. 0101-01 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 6*(0.30+0.15)*3.0+10*(0.30+0.15)*3.0+2.89*3.0+3.30*2.91+1.59*2.91 | m ² m ² | 44.500 | |
| | | | | RAZEM | 44.500 |
| 994 | KNR AT-23 d.1.8. 0101-02 1 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15 44.5 | m ² m ² | 44.500 | |
| | | | | RAZEM | 44.500 |
| 995 | NNRNKB d.1.8. 202 1130-02 1 analogia | Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51 44.5 | m ² m ² | 44.500 | |
| | | | | RAZEM | 44.500 |
| 996 | KNR AT-23 d.1.8. 0301-04 1 analogia | Okładziny stopni - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm 16*3.0 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 997 | KNR AT-23 d.1.8. 0303-05 1 analogia | Okładziny stopni - pionowa część stopnia 16*3.0 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 998 | NNRNKB d.1.8. 202 2808-05 1 analogia | Posadzki wielobarwne z płytek GRES MILTON 2.89*3.0+3.30*2.91+1.59*2.91 | m ² m ² | 22.900 | |
| | | | | RAZEM | 22.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 999 d.1.8. 1 | KNR AT-23 0310-03 analogia | Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem 12.44+3.0+4.8 | m m | 20.240 | |
| | | | | RAZEM | 20.240 |
| 1.8.2 | | Barierki | | | |
| 1000 d.1.8. 2 | KNR-W 4- 01 1306-01 analogia | Demontaż starych balustrad schodowych 9.70 | m m | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 1001 d.1.8. 2 | wycena in- dywidualna | Balustrada ze stali nierdzewnej. 9.70 | m m | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 1.9 | | Dach | | | |
| 1.9.1 | | Naprawa pokrycia części dachu. | | | |
| 1002 d.1.9. 1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 145.40 | m ² m ² | 145.400 | |
| | | | | RAZEM | 145.400 |
| 1003 d.1.9. 1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 145.40 | m ² m ² | 145.400 | |
| | | | | RAZEM | 145.400 |
| 1004 d.1.9. 1 | KNR 4-01 0805-01 analogia | Uzupełnienie warstwy spadkowej. 145.4 | m ² m ² | 145.400 | |
| | | | | RAZEM | 145.400 |
| 1005 d.1.9. 1 | KNR-W 4- 01 0519-02 analogia | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 145.4 | m ² m ² | 145.400 | |
| | | | | RAZEM | 145.400 |
| 1006 d.1.9. 1 | KNR-W 4- 01 0519-03 analogia | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - wymiana kominków 17 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 1007 d.1.9. 1 | wycena in- dywidualna | Utylizacja materiałów rozbiórkowych - papa 1.308 | t t | 1.308 | |
| | | | | RAZEM | 1.308 |
| 1.9.2 | | Obróbki blacharskie | | | |
| 1008 d.1.9. 2 | KNR 4-01 0535-04 analogia | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku. 20.88*2+47.63*2+24*2 | m m | 185.020 | |
| | | | | RAZEM | 185.020 |
| 1009 d.1.9. 2 | KNR 4-01 0535-06 analogia | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku 13.40+2.03*2+9.41*2+9.92+9.87+9.88+9.92+2.03*2+9.04*2+13.40 | m m | 111.410 | |
| | | | | RAZEM | 111.410 |
| 1010 d.1.9. 2 | KNR K-05 0301-03 | Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm 185.02 | m m | 185.020 | |
| | | | | RAZEM | 185.020 |
| 1011 d.1.9. 2 | KNR K-05 0302-02 analogia | Montaż rur spustowych. 111.41 | m m | 111.410 | |
| | | | | RAZEM | 111.410 |
| 1012 d.1.9. 2 | KNR 2-02 1513-07 z.sz. 5.1. 9917 analogia | Dwukrotne malowanie obróbek blacharskich. 85.50 | m ² m ² | 85.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|--------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 85.500 |
| 1.10 | | Utylizacja materiałów z rozbiórki. | | | |
| 1.10.1 | | Utylizacja segment A | | | |
| 1013 d.1.1 0.1 | KNR 4-04 1107-03 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km | t | | |
| | | 35.219 | t | 35.219 | |
| | | | | RAZEM | 35.219 |
| 1014 d.1.1 0.1 | wycena indywidualna | Utylizacja materiałów rozbiórkowych różnych | t | | |
| | | $35.24 \cdot 0.030 + 15 \cdot 0.0455 + 14.809 \cdot 0.0455 + 18 \cdot 0.0455 + 66 \cdot 0.025 + 18.96 \cdot 1.6$ | t | 35.219 | |
| | | | | RAZEM | 35.219 |
| 1.10.2 | | Segment B | | | |
| 1015 d.1.1 0.2 | KNR 4-04 1107-03 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km | t | | |
| | | 5.5+1.305 | t | 6.805 | |
| | | | | RAZEM | 6.805 |
| 1016 d.1.1 0.2 | wycena indywidualna | Utylizacja materiałów rozbiórkowych różnych | t | | |
| | | 5.5+1.305 | t | 6.805 | |
| | | | | RAZEM | 6.805 |
| 1.10.3 | | Segment C | | | |
| 1017 d.1.1 0.3 | KNR 4-04 1107-03 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km | t | | |
| | | 10.754 | t | 10.754 | |
| | | | | RAZEM | 10.754 |
| 1018 d.1.1 0.3 | wycena indywidualna | Utylizacja materiałów rozbiórkowych różnych | t | | |
| | | $6 \cdot 0.30 + 44.48 \cdot 0.0455 + 126 \cdot 0.0022 \cdot 25$ | t | 10.754 | |
| | | | | RAZEM | 10.754 |