

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | POSADZKI - PIĘTRO | | | |
| 1 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | | | | |
| | 106 | 3.20 | m ² | 3.200 | |
| | 107 | 8.40 | m ² | 8.400 | |
| | 110 | 2.29 | m ² | 2.290 | |
| | 115 | 6.62 | m ² | 6.620 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | 111 | 3.71 | m ² | 20.510 | |
| | 108 | 125.49 | m ² | 3.710 | |
| | 109 | 21.01 | m ² | 125.490 | |
| | | B (suma częściowa) | | 21.010 | |
| | | | m ² | 150.210 | |
| | | | | RAZEM | 170.720 |
| 2 | NNRNKB | Gruntowanie podłoża - folia w płynie - powierzchnie poziome w pomieszczeniach mokrych | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 114 | 6.95 | m ² | 6.950 | |
| | | | | RAZEM | 6.950 |
| 3 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 2806-05 | | | | |
| | | poz.1A+poz.1B | m ² | 170.720 | |
| | | poz.2 | m ² | 6.950 | |
| | | | | RAZEM | 177.670 |
| 4 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |
| d.1 | 202 2809-03 | | | | |
| | 106 | 2*2.2+2*1.45-0.9 | m | 6.400 | |
| | 107 | 2*5.79+2*1.45-0.9 | m | 13.580 | |
| | 110 | 2*1.54+2*1.48-0.9*3 | m | 3.340 | |
| | 115 | 2*1.41+2*4.68-0.9*4 | m | 8.580 | |
| | 108 | 2*10.0+2*8.0+4*1.0+0.55*2+4*2*0.25-0.9*5 | m | 38.600 | |
| | 109 | 2*5.21+2*4.03-0.9*3 | m | 15.780 | |
| | 111 | 2*2.4+2*1.56-0.9 | m | 7.020 | |
| | | | | RAZEM | 93.300 |
| 2 | | ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINOWE - PIĘTRO | | | |
| 5 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.2 | 0815-03 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 108 | 3.6*(2*15.65+8.14+0.26*8+0.28*4+1.06*2+0.85*2)-1.3*1.4*2-0.9*2.0*4-1.4*1.6*3 | m ² | 149.696 | |
| | | | | RAZEM | 149.696 |
| 6 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.2 | 0815-05 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 108 | 15.65*8.14 | m ² | 127.391 | |
| | | | | RAZEM | 127.391 |
| 7 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 1505-03 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 106 | 0.85*(1.45+2.20) | m ² | 3.103 | |
| | 107 | 3.05*(1.45+5.79)-0.9*2.0 | m ² | 20.282 | |
| | 108 | poz.5+poz.6 | m ² | 277.087 | |
| | 109 | 3.05*(4.03+5.21-1.08)-0.9*2.0-1.2*2.2 | m ² | 20.448 | |
| | 110 | 3.05*(1.55+1.48)-0.9*2.0 | m ² | 7.442 | |
| | 111 | 3.05*(2.16+2*1.55)-1.2*2.2 | m ² | 13.403 | |
| | 112 | 0.45*(1.42+2.08+2.4+1.55) | m ² | 3.353 | |
| | 113 | 0.45*(2*2.17+2*2.17) | m ² | 3.906 | |
| | 114 | 0.45*(2.4+2*2.84) | m ² | 3.636 | |
| | 115 | 2.65*(4.68+1.41)-0.9*2.0*3 | m ² | 10.739 | |
| | | | | RAZEM | 363.399 |
| 8 | KNR 2 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.2 | 0805-02 | | | | |
| | | poz.22 | m ² | 49.696 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | 106 | $2.2 \cdot (2 \cdot 1.45 + 2 \cdot 2.2) - 0.9 \cdot 2.0$ | m ² | 14.260 | |
| | | | | RAZEM | 63.956 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Drzwi płytowe, z szybą matową, bulaj z klejunki z drewna iglastego, wypełnienie płytą wiórową, kolor ciemny orzech, ościeżnica regulowana, samozamykacz - D3 | m ² | | |
| d.2 | 1040-01 | 1.0*2.06 | m ² | 2.060 | |
| | kalk. własna | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.060 |
| 3 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA - MONTAŻ OSPRZĘTU | | | |
| 10 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.3 | 0307-02 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.3 | 0307-04 | 5+2 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| d.3 | 0309-03 | 29 | szt. | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 13 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych hermetycznych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| d.3 | 0309-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier z kloszem | szt. | | |
| d.3 | 0511-06 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - przelotowych | szt. | | |
| d.3 | 0511-10 | 19 | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 16 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych hermetycznych z kloszem 2x40W - przykręcanych-końcówkach | szt. | | |
| d.3 | 0511-13 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| d.3 | 0502-05 | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 18 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| d.3 | 0502-10 | 19 | kpl. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 19 | KNR 5-08 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| d.3 | 0502-09 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNR 4-03 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| d.3 | 1205-05 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 4-03 | Następny pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| d.3 | 1205-06 | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | POMIESZCZENIA 112 I 113 | | | |
| 22 | NNRNKB | Gruntowanie podłoży - folia w płynie - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.4 | 202 1134-02 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 112 | $2.2 \cdot (2 \cdot 1.42 + 2 \cdot 2.08 + 2 \cdot 2.4 + 4 \cdot 1.55) - 0.9 \cdot 2.0 \cdot 5$ | m ² | 30.600 | |
| | 113 | $2.2 \cdot (2 \cdot 2.17 + 2 \cdot 2.17)$ | m ² | 19.096 | |
| | | | | RAZEM | 49.696 |
| 23 | NNRNKB | Gruntowanie podłoży - folia w płynie - powierzchnie poziome w pomieszczeniach mokrych | m ² | | |
| d.4 | 202 1134-01 | | | | |
| | analogia-kalkulacja własna | | | | |
| | 112 | 6.87 | m ² | 6.870 | |
| | 113 | 4.69 | m ² | 4.690 | |
| | | | | RAZEM | 11.560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 24 | KNNR 2 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.4 | 0805-02 | poz.22 | m ² | 49.696 | |
| | 112 | 2.2*(2*1.42+2*2.08+2*2.4+4*1.55)-0.9*2.0*5 | m ² | 30.600 | |
| | 113 | 2.2*(2*2.17+2*2.17) | m ² | 19.096 | |
| | | | | RAZEM | 99.392 |
| 25 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| d.4 | 202 2806-05 | poz.23 | m ² | 11.560 | |
| | | | | RAZEM | 11.560 |
| 26 | KNR 5-08 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych hermetycznych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| d.4 | 0309-03 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | KNR 5-08 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu plafonier z kloszem | szt. | | |
| d.4 | 0511-06 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.4 | 0307-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |