

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | PRZEBUDOWA BUDYNKU | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1.1 | 0354-04 | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1.1 | 0348-03 | (1.40+2.55+2.10+3.45+3.15+0.40+1.20+0.6)*2.10 | m ² | 31.185 | |
| | | | | RAZEM | 31.185 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| d.1.1 | 0816-06 | 38.85+26.6+45.09+13.31+15.55+20.10+42.51 | m ² | 202.010 | |
| | | | | RAZEM | 202.010 |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-05 | ((3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+2.00+1.40+1.80+4.00+10.20+10.20+4.00)*2.95)+((5.00+6.30+3.20+4.50)*4.00) | m ² | 567.972 | |
| | | | | RAZEM | 567.972 |
| 5 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-10 | 38.85+26.6+45.09+13.31+15.55+20.10+42.51+68.41+3.60+3.15 | m ² | 277.170 | |
| | | | | RAZEM | 277.170 |
| 6 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego | kpl. | | |
| d.1.1 | 0521-01 | 10 | kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| d.1.1 | 0234-06 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| d.1.1 | 0234-08 | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm | m | | |
| d.1.1 | 0506-01 | 6.00+5.00+3.00 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.2 | | KONSTRUKCJE ŚCIAN | | | |
| 10 | NNRNKB 202 | (z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" | m ² | | |
| d.1.2 | 0195-01 | (1.65+1.65+4.00+2.80+4.95+1.65)*2.95 | m ² | 49.265 | |
| | | | | RAZEM | 49.265 |
| 11 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 | m ² | | |
| d.1.2 | 2010-01 | ((2.00+0.075+1.14+0.90+2.30+0.50+0.50)*2.95)+((0.90+0.90+0.90+0.80)*0.85) | m ² | 24.849 | |
| | | | | RAZEM | 24.849 |
| 1.3 | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | |
| 12 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1.3 | 0609-03 | 68.41+26.64+11.38+22.78+9.40+15.55+14.17+3.60+3.15+42.51 | m ² | 217.590 | |
| | | | | RAZEM | 217.590 |
| 13 | KNR 2-22 | Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.1.3 | 1003-01 | 68.41+26.64+11.38+22.78+9.40+15.55+14.17+3.60+3.15+42.51 | m ² | 217.590 | |
| | | | | RAZEM | 217.590 |
| 14 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.1.3 | 1118-09 | 68.41+26.64+3.60+3.15 | m ² | 101.800 | |
| | | | | RAZEM | 101.800 |
| 15 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.1.3 | 0829-07 | ((2.00+0.075+1.14+0.90+2.30+0.50+0.50)*2.20) | m ² | 16.313 | |
| | | | | RAZEM | 16.313 |
| 16 | KNR 2-02 | Podkład z gąbki gr 5 mm na podłogę pod panele | m ² | | |
| d.1.3 | 0611-03 | 11.36+22.78+9.40+15.55+14.17 | m ² | 73.260 | |
| | | | | RAZEM | 73.260 |
| 17 | KNNR 2 | Posadzka z paneli podłogowych AC5, gr 8 mm | m ² | | |
| d.1.3 | 1205-09 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 11.36+22.78+9.40+15.55+14.17 | m ² | 73.260 | |
| | | | | RAZEM | 73.260 |
| 18 | KNR 2-02 d.1.3 1112-01 | Posadzki z wykładzin dywanowych rulowanych klejone do podkładu | m ² | | |
| | | 42.51 | m ² | 42.510 | |
| | | | | RAZEM | 42.510 |
| 19 | KNR 2-02 d.1.3 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone | m | | |
| | | 3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+ 4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+ 2.00+1.40+1.80+4.00+10.20+10.20+4.00 | m | 166.770 | |
| | | | | RAZEM | 166.770 |
| 20 | KNR 0-12 d.1.3 1120-04 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | (1.65*0.275*6)+(1.65*0.165*7)+{(1.30*0.16*26)}+{(1.30*0.29*26)} | m ² | 19.838 | |
| | | | | RAZEM | 19.838 |
| 1.4 | | STOLARKA WEWNĘTRZNA | | | |
| 21 | KNR 2-02 d.1.4 1016 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian + nakładka do zabudowy ościeżnicy stalowej z okleiny dostosowanej do koloru skrzydeł drzwiowych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.1.4 1019-01 | Skrzydła drzwiowe ramowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone, okleina 3D | m ² | | |
| | | (2.10*0.9*9)+(2.10*0.8*1) | m ² | 18.690 | |
| | | | | RAZEM | 18.690 |
| 1.5 | | TYNKI WEWNĘTRZNE i OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 23 | ZKNR C-2 d.1.5 0603-01 | Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie | m ² | | |
| | | ((3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+ 4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+ 2.00+1.40+1.80+4.00+10.20+10.20+4.00)*2.95)+((5.00+6.30+3.20+4.50)*4.00) | m ² | 567.972 | |
| | | | | RAZEM | 567.972 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.1.5 0803-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | ((3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+ 4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+ 2.00+1.40+1.80+4.00+10.20+10.20+4.00)*2.95)+((5.00+6.30+3.20+4.50)*4.00) | m ² | 567.972 | |
| | | | | RAZEM | 567.972 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1.5 0803-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | 38.85+26.6+45.09+13.31+15.55+20.10+42.51+68.41+3.60+3.15 | m ² | 277.170 | |
| | | | | RAZEM | 277.170 |
| 26 | KNR 2-02 d.1.5 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | ((2.00+0.075+1.14+0.90+2.30+0.50+0.50)*2.20) | m ² | 16.313 | |
| | | | | RAZEM | 16.313 |
| 27 | KNR 2-02 d.1.5 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | (3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+ 4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+ 2.00+1.40+1.80)+(5.00+6.30+3.20+4.50) | m | 157.370 | |
| | | | | RAZEM | 157.370 |
| 28 | KNR 2-02 d.1.5 1120-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| | | (3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+ 4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+ 2.00+1.40+1.80)+(5.00+6.30+3.20+4.50) | m | 157.370 | |
| | | | | RAZEM | 157.370 |
| 29 | KNR 2-02 d.1.5 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m ² | | |
| | | ((68.41+11.38+22.78+26.64+9.40+15.55+14.17+3.60+3.15+42.51)+((3.70+3.43+ 3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+4.14+5.51+ 4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+2.00+1.40+ 1.80+4.00+10.20+10.20+4.00)*2.95))-76.425 | m ² | 633.137 | |
| | | | | RAZEM | 633.137 |
| 30 | KNR 0-33 d.1.5 0124-01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej | m ² | | |
| | | ((18.90+1.45+4.50+5.20+5.20+1.65+1.65+1.40+1.45+0.80+4.60+2.50)* 1.50)+((5.00+6.30+3.20+4.50)*1.50) | m ² | 104.925 | |
| | | | | RAZEM | 104.925 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 31 | KNR 0-33 d.1.5 0124-05 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - lamperia ((18.90+1.45+4.50+5.20+5.20+1.65+1.65+1.40+1.45+0.80+4.60+2.50)*1.50)+((5.00+6.30+3.20+4.50)*1.50) | m ² m ² | 104.925 | |
| | | | | RAZEM | 104.925 |
| 1.6 | | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ | | | |
| 32 | KNR 2-15 d.1.6 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm | szt. 3 | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 33 | KNR 2-15 d.1.6 0221-01 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolaniem | szt. 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNR 2-15 d.1.6 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 | KNNR 4 d.1.6 0230-05 | Uchwyty i poręcze dla niepełnosprawnych (poręcz stała + poręcz uchylna) | kpl. 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 | KNR 2-17 d.1.6 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych | szt. 5 | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 37 | KNR 2-15 d.1.6 0224-04 | Montaż ustępów pojedynczych z automatami spłukującymi | kpl. 2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 38 | KNR 7-28 d.1.6 0209-01 | Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm ² w ścianach murowanych | m 2.00+2.00 | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.1.6 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m 3.50+2.50+2.40 | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 40 | KNR-W 2-20 d.1.6 0113-03 | Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów kanalizacji z rur PCV o średnicach nominalnych 150-200 mm | szt. 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNNR 4 d.1.6 0418-05 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 400/600 | szt. 4 | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 42 | KNNR 4 d.1.6 0418-07 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 600/750 | szt. 5 | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 43 | KNNR 4 d.1.6 0418-07 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 600/1200 | szt. 3 | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 44 | KNNR 2 d.1.7 1301-04 | Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste mocowane do ścian - ze stali nierdzewnej | m 6.30+4.20+2.50 | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.1.7 1016-07 | Montaż włazu stropowego 90x120 cm z drabiną rozkładaną klasy EI60 | szt. 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.8 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MONITORINGU I KONTROLI DOSTĘPU | | | |
| 46 | kalk. własna d.1.8 | Instalacja elektryczna oraz instalacja niskoprądowa | kpl. 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | kalk. własna d.1.8 | Montaż osprzętu i aparatury elektrycznej | kpl. 1 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--------------|--|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | | Instalacja moitoringu i kontroli dostępu | kpl. | | |
| d.1.8 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------|--|----------------|--|------------|---------|
| 1 | | PRZEBUDOWA BUDYNKU | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 11 | 29.80 | 327.80 |
| d.1.1 | 0354-04 | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | (1.40+2.55+2.10+3.45+3.15+0.40+1.20+0.6)*2.10 = 31.185 | 24.40 | 760.91 |
| d.1.1 | 0348-03 | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | 38.85+26.6+45.09+13.31+15.55+20.10+42.51 = 202.010 | 19.27 | 3892.73 |
| d.1.1 | 0816-06 | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | ((3.70+3.43+3.70+18.90+18.90+1.90+1.90+4.95+5.20+5.20+4.95+2.80+0.12+4.14+5.51+4.14+1.25+5.51+2.60+4.00+4.00+4.80+3.15+4.80+4.80+4.02+4.80+2.00+1.40+1.80+4.00+10.20+10.20+4.00)*2.95+((5.00+6.30+3.20+4.50)*4.00) = 567.972 | 8.48 | 4816.40 |
| d.1.1 | 0701-05 | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m ² | m ² | 38.85+26.6+45.09+13.31+15.55+20.10+42.51+68.41+3.60+3.15 = 277.170 | 10.79 | 2990.66 |
| d.1.1 | 0701-10 | | | | | |
| 6 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego | kpl. | 10 | 10.79 | 107.90 |
| d.1.1 | 0521-01 | | | | | |
| 7 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | 2 | 35.15 | 70.30 |
| d.1.1 | 0234-06 | | | | | |
| 8 | KNR-W 4-02 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | 2 | 95.59 | 191.18 |
| d.1.1 | 0234-08 | | | | | |
| 9 | KNR-W 4-02 | Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm | m | 6.00+5.00+3.00 = 14.000 | 5.44 | 76.16 |
| d.1.1 | 0506-01 | | | | | |
| 1.2 | | KONSTRUKCJE ŚCIAN | | | | |
| 10 | NNRNKB 202 | (z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POTHERM" | m ² | (1.65+1.65+4.00+2.80+4.95+1.65)*2.95 = 49.265 | 70.98 | 3496.83 |
| d.1.2 | 0195-01 | | | | | |
| 11 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 | m ² | ((2.00+0.075+1.14+0.90+2.30+0.50+0.50)*2.95+((0.90+0.90+0.90+0.80)*0.85) = 24.849 | 222.40 | 5526.42 |
| d.1.2 | 2010-01 | | | | | |
| 1.3 | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|-----------------------|--|----------------|--|------------|---------|
| 23 d.1.5 | ZKNR C-2 0603-01 | Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmocnienie | m ² | ((3.70+3.43+ 3.70+18.90+ 18.90+1.90+ 1.90+4.95+ 5.20+5.20+ 4.95+2.80+ 0.12+4.14+ 5.51+4.14+ 1.25+5.51+ 2.60+4.00+ 4.00+4.80+ 3.15+4.80+ 4.80+4.02+ 4.80+2.00+ 1.40+1.80+ 4.00+10.20+ 10.20+4.00)* 2.95)+ ((5.00+6.30+ 3.20+4.50)* 4.00) = 567.972 | 8.04 | 4566.49 |
| 24 d.1.5 | KNR-W 2-02 0803-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | ((3.70+3.43+ 3.70+18.90+ 18.90+1.90+ 1.90+4.95+ 5.20+5.20+ 4.95+2.80+ 0.12+4.14+ 5.51+4.14+ 1.25+5.51+ 2.60+4.00+ 4.00+4.80+ 3.15+4.80+ 4.80+4.02+ 4.80+2.00+ 1.40+1.80+ 4.00+10.20+ 10.20+4.00)* 2.95)+ ((5.00+6.30+ 3.20+4.50)* 4.00) = 567.972 | 10.50 | 5963.71 |
| 25 d.1.5 | KNR-W 2-02 0803-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach | m ² | 38.85+26.6+ 45.09+ 13.31+ 15.55+ 20.10+ 42.51+ 68.41+3.60+ 3.15 = 277.170 | 11.98 | 3320.50 |
| 26 d.1.5 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | ((2.00+ 0.075+1.14+ 0.90+2.30+ 0.50+0.50)* 2.20) = 16.313 | 14.34 | 233.93 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|---|------------|---------|
| 27 d.1.5 | KNR 2-02 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | (3.70+3.43+ 3.70+18.90+ 18.90+1.90+ 1.90+4.95+ 5.20+5.20+ 4.95+2.80+ 0.12+4.14+ 5.51+4.14+ 1.25+5.51+ 2.60+4.00+ 4.00+4.80+ 3.15+4.80+ 4.80+4.02+ 4.80+2.00+ 1.40+1.80)+ (5.00+6.30+ 3.20+4.50) = 157.370 | 1.45 | 228.19 |
| 28 d.1.5 | KNR 2-02 1120-03 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | (3.70+3.43+ 3.70+18.90+ 18.90+1.90+ 1.90+4.95+ 5.20+5.20+ 4.95+2.80+ 0.12+4.14+ 5.51+4.14+ 1.25+5.51+ 2.60+4.00+ 4.00+4.80+ 3.15+4.80+ 4.80+4.02+ 4.80+2.00+ 1.40+1.80)+ (5.00+6.30+ 3.20+4.50) = 157.370 | 19.33 | 3041.96 |
| 29 d.1.5 | KNR 2-02 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m ² | ((68.41+ 11.38+ 22.78+ 26.64+9.40+ 15.55+ 14.17+3.60+ 3.15+42.51) +((3.70+ 3.43+3.70+ 18.90+ 18.90+1.90+ 1.90+4.95+ 5.20+5.20+ 4.95+2.80+ 0.12+4.14+ 5.51+4.14+ 1.25+5.51+ 2.60+4.00+ 4.00+4.80+ 3.15+4.80+ 4.80+4.02+ 4.80+2.00+ 1.40+1.80+ 4.00+10.20+ 10.20+4.00)* 2.95))- 76.425 = 633.137 | 7.49 | 4742.20 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------------|---|----------------|---|------------|------------------|
| 30 d.1.5 | KNR 0-33 0124-01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej | m ² | ((18.90+ 1.45+4.50+ 5.20+5.20+ 1.65+1.65+ 1.65+1.40+ 1.45+0.80+ 4.60+2.50)* 1.50)+ (5.00+6.30+ 3.20+4.50)* 1.50) = 104.925 | 4.01 | 420.75 |
| 31 d.1.5 | KNR 0-33 0124-05 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - lamperia | m ² | ((18.90+ 1.45+4.50+ 5.20+5.20+ 1.65+1.65+ 1.65+1.40+ 1.45+0.80+ 4.60+2.50)* 1.50)+ (5.00+6.30+ 3.20+4.50)* 1.50) = 104.925 | 30.51 | 3201.26 |
| 1.6 | | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ | | | | |
| 32 d.1.6 | KNR 2-15 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm | szt. | 3 | 35.19 | 105.57 |
| 33 d.1.6 | KNR 2-15 0221-01 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem | szt. | 2 | 346.25 | 692.50 |
| 34 d.1.6 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | 2 | 94.71 | 189.42 |
| 35 d.1.6 | KNNR 4 0230- 05 | Uchwyty i poręcze dla niepełnospranych (poręcz stała + poręcz uchylna) | kpl. | 2 | 329.32 | 658.64 |
| 36 d.1.6 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych | szt. | 5 | 93.51 | 467.55 |
| 37 d.1.6 | KNR 2-15 0224-04 | Montaż ustępów pojedynczych z automatami splukującymi | kpl. | 2 | 744.13 | 1488.26 |
| 38 d.1.6 | KNR 7-28 0209-01 | Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm ² w ścianach murowanych | m | 2.00+2.00 = 4.000 | 51.57 | 206.28 |
| 39 d.1.6 | KNR-W 2-15 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 3.50+2.50+ 2.40 = 8.400 | 16.65 | 139.86 |
| 40 d.1.6 | KNR-W 2-20 0113-03 | Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów kanalizacji z rur PCV o średnicach nominalnych 150-200 mm | szt. | 1 | 144.63 | 144.63 |
| 41 d.1.6 | KNNR 4 0418- 05 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 400/600 | szt. | 4 | 579.45 | 2317.80 |
| 42 d.1.6 | KNNR 4 0418- 07 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 600/750 | szt. | 5 | 682.79 | 3413.95 |
| 43 d.1.6 | KNNR 4 0418- 07 | Grzejniki stalowe Integra INT 22 600/1200 | szt. | 3 | 773.29 | 2319.87 |
| 1.7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 44 d.1.7 | KNNR 2 1301- 04 | Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste mocowane do ścian - ze stali nierdzewnej | m | 6.30+4.20+ 2.50 = 13.000 | 316.47 | 4114.11 |
| 45 d.1.7 | KNR-W 2-02 1016-07 | Montaż włazu stropowego 90x120 cm z drabiną rozkładaną klasy EI60 | szt. | 1 | 694.95 | 694.95 |
| 1.8 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MONITORINGU I KONTROLI DOSTĘPU | | | | |
| 46 d.1.8 | kalk. własna | Instalacja elektryczna oraz instalacja niskoprądowa | kpl. | 1 | 47995.58 | 47995.58 |
| 47 d.1.8 | kalk. własna | Montaż osprzętu i aparatury elektrycznej | kpl. | 1 | 12152.00 | 12152.00 |
| 48 d.1.8 | kalk. własna | Instalacja monitoringu i kontroli dostępu | kpl. | 1 | 16240.00 | 16240.00 |
| Razem dział: PRZEBUDOWA BUDYNKU | | | | | | 195121.95 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|----------|----------|-----------|
| 1 | PRZEBUDOWA BUDYNKU | 24796.24 | 131964.40 | 807.66 | 16645.50 | 20908.15 | 195121.95 |
| 1.1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE | 7141.20 | 30.41 | | 4644.08 | 1418.35 | 13234.04 |
| 1.2 | KONSTRUKCJE ŚCIAN | 1137.50 | 6111.91 | 41.08 | 766.11 | 966.65 | 9023.25 |
| 1.3 | PODŁOŻA I POSADZKI | 6469.29 | 24855.91 | 433.86 | 4486.21 | 4350.04 | 40595.31 |
| 1.4 | STOLARKA WEWNĘTRZNA | 292.48 | 11247.43 | 38.86 | 215.37 | 1415.25 | 13209.39 |
| 1.5 | TYNKI WEWNĘTRZNE I OKŁADZINY ŚCIAN | 8373.92 | 8746.55 | 240.60 | 5600.88 | 2757.04 | 25718.99 |
| 1.6 | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ | 788.59 | 9466.97 | 45.46 | 542.15 | 1301.16 | 12144.33 |
| 1.7 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | 593.26 | 3302.02 | 7.80 | 390.70 | 515.28 | 4809.06 |
| 1.8 | INSTALACJA ELEKTRYCZNA, MONITORINGU I KONTROLI DOSTĘPU | | 68203.20 | | 0.00 | 8184.38 | 76387.58 |
| | RAZEM | 24796.24 | 131964.40 | 807.66 | 16645.50 | 20908.15 | 195121.95 |

Słownie: sto dziewięćdziesiąt pięć tysięcy sto dwadzieścia jeden i 95/100 zł