

Spis działów przedmiaru

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|----------------------|-----|-----|
| 1 | 45400000-1 | Budynek D - I piętro | 1 | 138 |
| 1.1 | 45453000-7 | Prace remontowe | 1 | 107 |
| 1.2 | 45453000-7 | Prace remontowe ppoż | 108 | 138 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | 45400000-1 | Budynek D - I piętro | | | |
| 1.1 | 45453000-7 | Prace remontowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 007>22.34+<pom. 018>25.75+<pom. 019>27.37+<pom. 020>10.90+<pom. 023>10.91+<pom. 027>91.03+<pom. 028>20.34+<pom. 030>16.34+<pom. 031>15.82+<pom. 037>13.16+<pom. 038>36.21+<pom. 039>13.48+<pom. 041>21.82+<pom. 042>20.55+<pom. 049>11.72+<pom. 051>20.37+<pom. 052>13.46+<pom. 053>24.70 | m ² m ² | 434.580 | |
| | | | | RAZEM | 434.580 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju <pom. 015>11.52+<pom. 025>26.92+<pom. 026>27.00+<pom. 034>10.89+<pom. 046>10.52 | m ² m ² | 86.850 | |
| | | | | RAZEM | 86.850 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów <pom. 029>34.22 | m ² m ² | 34.220 | |
| | | | | RAZEM | 34.220 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0428-03 analogia | Rozebranie podłóg z paneli <pom. 022>12.49 | m ² m ² | 12.490 | |
| | | | | RAZEM | 12.490 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg drewnianych <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42 | m ² m ² | 28.730 | |
| | | | | RAZEM | 28.730 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0428-01 analogia | Rozebranie podłóg pokrytych płytami z dykty <pom. 005>10.25 | m ² m ² | 10.250 | |
| | | | | RAZEM | 10.250 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0429-02 analogia | Rozebranie elementów podłóg - zasypek <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach podłogowych, lastrico i wykładzinie podłogowej poz.1+poz.2+poz.3 | m ² m ² | 555.650 | |
| | | | | RAZEM | 555.650 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <pom. 025>[(5.0+5.48)*2*2.0]-(1.0*2.0)+<skucie uszkodzonych fartuchów umywalkowych>1.6*2.0 | m ² m ² | 43.120 | |
| | | | | RAZEM | 43.120 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach - wyrównanie powierzchni po skutych płytkach na ścianach poz.9 | m ² m ² | 43.120 | |
| | | | | RAZEM | 43.120 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust 15.0 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0427-06 analogia | Rozebranie ścianek działowych drewnianych <pom. 0.29>5.5*3.3 | m ² m ² | 18.150 | |
| | | | | RAZEM | 18.150 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - naświetla 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi <pom. 014>(1.2*2.0)+<pom. 040>(1.0*2.1) | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 16 d.1.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - naświetla <pom. 025>1.2*4.0+<pom. 026>1.2*4.0 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 17 d.1.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - uszkodzone, głucho tynki 35.0 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 18 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów ściennych <pom. 002>(0.2*2.1)+<pom. 015>(0.2*2.1)+<pom. 018>(0.2*2.1)+<pom. 034>(0.3*2.1) | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 19 d.1.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie drzwi ściana o gr. 42 cm <pom. 001>(0.2*2.1*0.42*2)+<pom. 003>(0.15*2.1*0.42)+<pom. 004>(0.15*2.1*0.42)+<pom. 005>(0.15*2.1*0.42)+<pom. 006>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 007>(0.10*2.1*0.42)+<pom. 017>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 018>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 019>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 027>(0.15*2.1*0.42)+<pom. 030>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 034>(0.3*2.1*0.42)+<pom. 040>(0.1*2.1*0.42)+<pom. 045>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 046>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 048>(0.2*2.1*0.42*2)+<pom. 049>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 051>(0.3*2.1*0.42)+<pom. 052>(0.2*2.1*0.42)+<pom. 053>(0.2*2.1*0.42) | m ³ m ³ | 3.704 | |
| | | | | RAZEM | 3.704 |
| 20 d.1.1 | KNR 4-01 0346-03 analogia | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży 24*2 | gniazd. gniazd. | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 21 d.1.1 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 d.1.1 | KNR 4-02 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 d.1.1 | KNR 4-02 0233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 d.1.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi odpadów (434.580*0.01)+(86.850*0.02)+(34.220*0.02)+(12.49*0.01)+(28.730+10.25)*0.1+(43.120*0.02)+(15.0*0.05)+(1.89*0.12)+3.704+6.0 | m ³ m ³ | 22.333 | |
| | | | | RAZEM | 22.333 |
| 25 d.1.1 | kalk. własna | Utylizacja odpadów poz.24 | m ³ m ³ | 22.333 | |
| | | | | RAZEM | 22.333 |
| 26 d.1.1 | KNR 0-16 0155-01 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm - rozdział pomieszczeń <pom. 029>(5.50*3.7)-(1.1*2.0)+<pom. 038>(7.16*3.7)-[(1.1*2.0)+(1.0*3.0)] | m ² m ² | 39.442 | |
| | | | | RAZEM | 39.442 |
| 27 d.1.1 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane YTONG <pom. 029>1.5+3.5+<pom. 038>1.5+3.5 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 28 d.1.1 | KNR 4-01 0711-03 | 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 5 m2 w 1 miejscu) <odbite tynki>35.00 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 29 d.1.1 | KNR 4-01 0710-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - wyrównanie ścian po skutych płytkach <pom. 025>[(5.0+5.48)*2*2.0]-(1.0*2.0)+<skucie uszkodzonych fartuchów umywalkowych>1.6*2.0 | m ² m ² | 43.120 | |
| | | | | RAZEM | 43.120 |
| 30 d.1.1 | KNR-W 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 25.0 | m ² m ² | 25.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 31 d.1.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 - w poszerzanych drzwiach 1.5*24*2 | m m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 32 d.1.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1.5*24*2 | m m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 33 d.1.1 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (1.5*24)*(0.2*2+0.42) | m ² m ² | 29.520 | |
| | | | | RAZEM | 29.520 |
| 34 d.1.1 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 29.520 | m ² m ² | 29.520 | |
| | | | | RAZEM | 29.520 |
| 35 d.1.1 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadprożach i ściankach rozdzielających pomieszczenia < nadproża>(1.5*24)*(0.2*2+0.42)+< ścianki rozdzielające pomieszczenia>39.442*2 | m ² m ² | 108.404 | |
| | | | | RAZEM | 108.404 |
| 36 d.1.1 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm [24*(1.1+2.0*2)] | m m | 122.400 | |
| | | | | RAZEM | 122.400 |
| 37 d.1.1 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - ościeża nowych ścianek < pom. 029>(1.1+2.0*2.0)+[(1.0+3.0)*2]+< pom. 038>(1.1+2.0*2)+[(1.0+3.0)*2] | m m | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 38 d.1.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 110 cm < pom. 001>1+< pom. 002>1+< pom. 003>1+< pom. 004>1+< pom. 005>1+< pom. 006>1+< pom. 007>1+< pom. 015>1+< pom. 017>1+< pom. 018>1+< pom. 019>1+< pom. 027>1+< pom. 028>1+< pom. 029>1+< pom. 030>1+< pom. 034>1+< pom. 035>1+< pom. 037>1+< pom. 038>1+< pom. 039>1+< pom. 044>1+< pom. 045>1+< pom. 046>1+< pom. 048>1+< pom. 049>1+< pom. 051>1+< pom. 052>1+< pom. 053>1 | szt szt | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 39 d.1.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 100 cm < pom. 0.10>1+< pom. 0.11>1+< pom. 0.13>1+< pom. 0.23>1+< pom. 0.25>1+< pom. 0.26>1+< pom. 0.36>1 | szt szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 40 d.1.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 90 cm < pom. 012>1+< pom. 016>1+< pom. 020>1+< pom. 021>1+< pom. 022>1+< pom. 024>1+< pom. 032>1 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 41 d.1.1 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - szerokość 80 cm < pom. bezpieczników>2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 110 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym < pom. 001>1+< pom. 002>1+< pom. 003>1+< pom. 004>1+< pom. 005>1+< pom. 006>1+< pom. 007>1+< pom. 015>1+< pom. 017>1+< pom. 018>1+< pom. 019>1+< pom. 027>1+< pom. 028>1+< pom. 029>1+< pom. 030>1+< pom. 034>1+< pom. 037>1+< pom. 038>1+< pom. 039>1+< pom. 044>1+< pom. 045>1+< pom. 046>1+< pom. 048>1+< pom. 049>1+< pom. 051>1+< pom. 052>1+< pom. 053>1 | szt szt | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 43 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 110 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe < pom. 035>1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym < pom. 0.23>1+< pom. 0.25>1+< pom. 0.26>1 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 45 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 100 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe | szt | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | <pom. 0.10>1+<pom. 0.11>1+<pom. 0.13>1+<pom. 0.36>1 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. 012>1+<pom. 016>1+1+<pom. 020>1+<pom. 022>1 | szt | | |
| | | | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 90 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym łazienkowe z kratką <pom. 021>1+<pom. 024>1+<pom. 032>1 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 48 d.1.1 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydło o szerokości 80 cm w świetle kolor biały z klamką oraz zamkiem patentowym <pom. bezpieczników>2 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 49 d.1.1 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi aluminiowych przeszkolonych 120/200 cm <pom. 014>1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.1.1 | KNR 0-19 1023-04 analogia | Montaż naświetli jednoodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - naświetle 100x100 cm <pom. 020>1+<pom. 023>1+<pom. 034>1 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 51 d.1.1 | KNR 0-19 1023-11 analogia | Montaż naświetli dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia 100x300 cm <pom. 029>1+<pom. 038>1 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 d.1.1 | KNR 0-19 1023-11 analogia | Montaż naświetli dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia 100x400 cm <pom. 025>1+<pom. 026>1 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem wylewek <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25+<pom. 007>22.34+<pom. 015>11.52+<pom. 018>25.75+<pom. 019>27.37+<pom. 020>10.90+<pom. 022>12.49+<pom. 023>10.91+<pom. 025>26.92+<pom. 026>27.0+<pom. 027>91.03+<pom. 028>20.34+<pom. 029>34.22+<pom. 030>16.34+<pom. 031>15.82+<pom. 034>10.89+<pom. 037>13.16+<pom. 038>36.21+<pom. 039>13.48+<pom. 041>21.82+<pom. 042>20.55+<pom. 046>10.52+<pom. 049>11.72+<pom. 051>20.37+<pom. 052>13.46+<pom. 053>24.70 | m ² m ² | 588.810 | |
| | | | | RAZEM | 588.810 |
| 54 d.1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 55 d.1.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 56 d.1.1 | KNR 2-02 1106-02 analogia | Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 57 d.1.1 | KNR 2-02 1106-03 analogia | Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - docelowa grubość 5 cm Krotność = 2.5 <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 58 d.1.1 | KNR 2-02 1106-07 analogia | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25 | m ² m ² | | |
| | | | | 38.980 | |
| | | | | RAZEM | 38.980 |
| 59 d.1.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 588.810 | m ² m ² | | |
| | | | | 588.810 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 588.810 |
| 60 d.1.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.59 | m ² m ² | 588.810 | |
| | | | | RAZEM | 588.810 |
| 61 d.1.1 | KNR-W 2-02 2004-03 analogia | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - obudowa odpływów (0.3+0.2+0.3)*3.6*3 | m ² m ² | 8.640 | |
| | | | | RAZEM | 8.640 |
| 62 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-01 analogia | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłoga przed ułożeniem płytek ceramicznych i wykładzin podłogowych <pom. 002>7.95+<pom. 003>10.36+<pom. 004>10.42+<pom. 005>10.25+<pom. 007>22.34+<pom. 015>11.52+<pom. 018>25.75+<pom. 019>27.37+<pom. 020>10.90+<pom. 022>12.49+<pom. 023>10.91+<pom. 025>26.92+<pom. 026>27.0+<pom. 027>91.03+<pom. 028>20.34+<pom. 029>34.22+<pom. 030>16.34+<pom. 031>15.82+<pom. 034>10.89+<pom. 037>13.16+<pom. 038>36.21+<pom. 039>13.48+<pom. 041>21.82+<pom. 042>20.55+<pom. 046>10.52+<pom. 049>11.72+<pom. 051>20.37+<pom. 052>13.46+<pom. 053>24.70 | m ² m ² | 588.810 | |
| | | | | RAZEM | 588.810 |
| 63 d.1.1 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp. <pom. 025>26.92+<pom. 046>10.52 | m ² m ² | 37.440 | |
| | | | | RAZEM | 37.440 |
| 64 d.1.1 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm <pom. 046>[(5.4+1.93)*2]-[(1.1*2)+(0.9*3)+1.0] | m m | 8.760 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 65 d.1.1 | KNR-W 2-02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na cokolikach <pom. 046>[(5.4+1.93)*2]-[(1.1*2)+(0.9*3)+1.0] | m m | 8.760 | |
| | | | | RAZEM | 8.760 |
| 66 d.1.1 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej z atestem higienicznym dla szpitali i przychodni oraz atestem na niepalność, antyelektrostatyczna, wykładzina wywinęta na wys. 10 cm, (dodatkowo R - 20% na wywinęcie na ściany) <pom. 002>7.95+[(3.18+2.5)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 003>10.36+[(3.36+3.08)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 004>10.42+[(3.36+3.1)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 005>10.25+[(3.36+3.05)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 007>22.34+[(5.46+4.09)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 015>11.52+[(2.09+5.51)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 018>25.75+[(4.98+5.17)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 019>27.37+[(5.0+5.42)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 020>10.90+[(2.19+4.98)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 022>12.49+[(2.18+5.73)*2*0.1]-(0.9*0.1)+<pom. 023>10.91+[(2.19+4.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<pom. 026>27.0+[(5.0+5.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<pom. 027>91.03+[(12.51+8.97)*2*0.1]-(1.1*3*0.1)+<pom. 028>20.34+[(3.55+5.73)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 029>34.22+[(5.5+6.35)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 030>16.34+[(3.37+5.0)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 031>15.82+[(3.47+4.5)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<pom. 034>10.89+[(4.52+2.41)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 037>13.16+[(5.47+2.41)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 038>36.21+[(5.2+7.16)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 039>13.48+[(5.47+2.46)*2*0.1]-(1.1*0.1)+<pom. 041>21.82+[(12.99+1.68)*2*0.1]-(1.1*6*0.1)+<pom. 042>20.55+[(8.6+2.39)*2*0.1]-(1.2+1.1*2+1.0*3+0.9+1.58)*0.1+<pom. 049>11.72+[(5.5+2.13)*2*0.1]-(1.1*2*0.1)+<pom. 051>20.37+[(8.55+2.4)*2*0.1]-(1.1*5+1.0+0.9*2+2.05)*0.1+<pom. 052>13.46+[(7.16+1.99)*2*0.1]-(1.1*5*0.1)+<pom. 053>24.70+[(9.75+2.63)*2*0.1]-(1.1*0.1) | m ² m ² | 596.509 | |
| | | | | RAZEM | 596.509 |
| 67 d.1.1 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych (dodatkowo R i M 20% na wywinęcie na ściany) poz.66 | m ² m ² | 596.509 | |
| | | | | RAZEM | 596.509 |
| 68 d.1.1 | KNR-W 4-01 0812-03 analogia | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie po wymianie drzwi <pom. 010>1.0*0.3+<pom. 011>1.0*0.3+<pom. 012>0.9*0.3+<pom. 013>1.0*0.3+<pom. 014>1.2*0.3+<pom. 016>0.9*0.3+<pom. 017>1.1*0.3+<pom. 021>0.9*0.3+<pom. 024>0.9*0.3+<pom. 032>0.9*0.3+<pom. 033>1.0*0.3+<pom. 035>1.1*0.3+<pom. 044>1.1*0.3+<pom. 044>1.1*0.3+<pom. 045>1.1*0.3+<pom. 048>1.1*0.3 | m ² m ² | 5.160 | |
| | | | | RAZEM | 5.160 |
| 69 d.1.1 | KSNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe - łączenie podłogi z wykładziny z podłogą z płytek <pom. 010>1.0+<pom. 010>1.0+<pom. 011>1.0+<pom. 012>0.9+<pom. 013>1.0+<pom. 014>1.2+<pom. 027>1.0+<pom. 032>0.9+<pom. 033>1.0+<pom. 035>1.1 | m m | 10.100 | |
| | | | | RAZEM | 10.100 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 70 d.1.1 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp. <pom. 025>[(5.0+5.48)*2*2.1]-(1.0*2.0)+<skucie uszkodzonych fartuchów umywalkowych>1.6*2.0+<nowe fartuchy>1.6*2.0*2 | m ² m ² | 51.616 | |
| | | | | RAZEM | 51.616 |
| 71 d.1.1 | KNR-W 2-02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy ochronne na narożach <pom. 025>(1.0+2.0*2)+(3.7*4)+(1.15*4)+(1.2*2)+<skucie uszkodzonych fartuchów umywalkowych oraz nowe fartuchy>(1.6+2.0*2)*(1+2) | m m | 43.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.600 |
| 72 d.1.1 | KNR-W 4-01 0821-01 | Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - uzupełnienie płytek ściennych po wymianie drzwi <pom. 010>(1.0+2.0*2)*0.25+<pom. 011>(1.0+2.0*2)*0.25+<pom. 012>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 013>(1.0+2.0*2)*0.25+<pom. 014>(1.2+2.0*2)*0.25+<pom. 016>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 017>(1.1+2.0*2)*0.25+<pom. 021>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 024>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 032>(0.9+2.0*2)*0.25+<pom. 033>(1.0+2.0*2)*0.25+<pom. 035>(1.1+2.0*2)*0.25+<pom. 044>1.1*0.3 | m ² m ² | 16.530 | |
| | | | | RAZEM | 16.530 |
| 73 d.1.1 | KNR 4-01 0310-06 analogia | Odgruzowanie przewodów wentylacyjnych - udrożnienie <łazienki>14*4+<pozostałe>14.0*4 | m m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 74 d.1.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 35 | szt. szt. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 75 d.1.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie wentylatorów łazienkowych w ścianach z cegieł - wymiana nie działających wentylatorów 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 76 d.1.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią - podłogi z płytek ceramicznych <pom. 001>63.26+<pom. 006>63.44+<pom. 014>32.68+<pom. 017>112.73+<pom. 044>15.89+<pom. 045>9.51+<pom. 048>14.40 | m ² m ² | 311.910 | |
| | | | | RAZEM | 311.910 |
| 77 d.1.1 | KNR-W 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | <p><pom. 001>63.26+[(8.98*2+7.05)*2*3.7]-[(1.1*2.0*3)+(1.2*2.12*3)]+<pom. 002>7.95+[(2.50+3.18)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*1.61)]+<pom. 003>10.36+[(3.08+3.36)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*1.66)]+<pom. 004>10.42+[(3.10+3.36)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*1.66)]+<pom. 005>10.25+[(3.05+3.36)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*1.66)]+<pom. 006>63.44+[(9.0+7.05)*2*3.7]-[(1.1*2.0*3)+(1.2*2.12*3)]+<pom. 007>22.34+[(4.09+5.46)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.2*2.12)]+<pom. 008>6.46+[(2.28+2.89)*2*1.7]+<pom. 009>18.72+[(3.04+6.52)*2*1.7]+(2.05*1.7*2)+<pom. 010>8.09+[(2.28+3.55)*2*1.7]+<pom. 011>10.30+[(4.32*2+2.48*4)*1.7]+<pom. 012>10.61+[(4.32+2.46)*2*3.7]-[(0.9*2.0)+(0.98*2.12)]+<pom. 013>11.66+[(5.46*2+2.2*4)*1.7]+<pom. 014>32.68+[(7.0+5.0)*2*3.7]-[(1.2*2.0)+(0.98*2.15)+(1.2*2.15)]+<pom. 015>11.52+[(2.09+5.51)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.17*2.15)]+<pom. 016>17.49+[(3.21+5.51)*2*1.7]+(1.7*2*1.7)+<pom. 017>112.73+[(12.53+9.7)*2*3.7]-[(1.1*2.0*2)+(1.2*2.25*4)+(1.2*2.12*4)]+<pom. 018>25.75+[(4.98+5.17)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.2*2.15*2)]+<pom. 019>27.37+[(5.0+5.42)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(0.98*2.13)]+<pom. 020>10.90+[(2.19+4.98)*2*3.7]-[(0.9*2.0)+(1.0*1.6)]+<pom. 021>15.03+[(2.73*6+5.73*2)*1.7]+<pom. 022>12.49+[(2.18+5.73)*2*3.7]-[(0.9*2.0)+(0.98*2.13)]+<pom. 023>10.91+[(2.19+4.98)*2*3.7]-[(1.0*2.0)+(1.0*1.6)]+<pom. 024>14.60+[(2.66*6+5.73*2)*1.7]+<pom. 025>26.92+[(5.0+5.48)*2*1.7]-[(1.0*4.0)+<pom. 026>27.00+[(5.0+5.53)*2*3.7]-[(1.2*2.0)+(0.98*2.12*2)+(1.0*4.0)]+<pom. 027>91.03+[(12.51+8.97)*2*3.7]+(0.42*7*3.7)-[(1.1*2.0*3)+(1.2*2.15*8)]+<pom. 028>20.34+[(3.55+5.73)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.2*2.14)]+<pom. 029>34.22+[(5.5+6.35)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.17*2.12*2)+(1.0*3.0)]+<pom. 030>16.34+[(3.37*5.0)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*2.0)+(1.17*2.12)]+<pom. 031>15.62+[(3.47+4.5)*2*3.7]-[(1.0*2.0)+(0.98*2.14)]+<pom. 032>11.75+[(2.19*4+5.47*2)*1.7]+<pom. 033>10.63+[(2.45*4+4.52*2)*1.7]+<pom. 034>10.89+[(4.52+2.41)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(0.97*2.12)]+<pom. 035>21.33+[(5.47+4.87)*2*1.7]+(2.04*2*1.7)+<pom. 036>4.23+[(2.25+1.88)*2*1.7]+<pom. 037>13.16+[(5.47+2.41)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(0.98*2.12)]+<pom. 038>36.21+[(5.2+7.16)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.2*2.14*2)]+<pom. 039>13.48+[(5.47+2.46)*2*3.7]-[(1.1*2.0)+(1.0*2.12)]+<pom. 041>21.82+[(12.99+1.68)*2*3.7]-[(1.1*2.0*6)+<pom. 042>20.55+[(8.6+2.39)*2*3.7]-[(1.2*2.0)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(0.9*2.0)+(1.58*2.0)]+<pom. 044>15.89+[(5.46+2.91)*2*3.7]-[(1.1*2.0*2)+<pom. 045>9.51+[(4.92+1.91)*2*3.7]-[(1.1*2.0*4)+<pom. 046>10.52+[(5.4+1.93)*2*3.7]-[(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0)]+<pom. 048>14.40+[(8.05+1.96)*2*3.7]-[(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*2)+(0.9*2.0)]+<pom. 049>11.72+[(5.5+2.13)*2*3.7]-[(1.1*2.0*2)+<pom. 051>20.37+[(8.55+2.4)*2*3.7]-[(1.1*2.0*5)+(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)+(2.05*2.0)]+<pom. 052>13.46+[(7.16+1.99)*2*3.7]-[(1.1*2.0*5)+<pom. 053>24.70+[(9.75+2.63)*2*3.7]-[(1.1*2.0)</p> | m ² | 4002.522 | |
| | | | | RAZEM | 4002.522 |
| 78 | NNRNBK | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1.1 | 202 1134-02 | poz.77 | m ² | 4002.522 | |
| | | | | RAZEM | 4002.522 |
| 79 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| d.1.1 | 1206-04 | <p><pom. 001>[(8.98*2+7.05)*2*2.0]-[(1.1*2.0*3)]+<pom. 002>[(2.50+3.18)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 003>[(3.08+3.36)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 004>[(3.10+3.36)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 005>[(3.05+3.36)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 006>[(9.0+7.05)*2*2.0]-[(1.1*2.0*3)]+<pom. 007>[(4.09+5.46)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 012>[(4.32+2.46)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 014>[(7.0+5.0)*2*2.0]-[(1.2*2.0)]+<pom. 015>[(2.09+5.51)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 017>[(12.53+9.7)*2*2.0]-[(1.1*2.0*2)]+<pom. 018>[(4.98+5.17)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 019>[(5.0+5.42)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 020>[(2.19+4.98)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 022>[(2.18+5.73)*2*2.0]-[(0.9*2.0)]+<pom. 023>[(2.19+4.98)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 026>[(5.0+5.53)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 027>[(12.51+8.97)*2*2.0]+(0.42*7*2.0)-[(1.1*2.0*3)]+<pom. 028>[(3.55+5.73)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 029>[(5.5+6.35)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 030>[(3.37*5.0)*2*2.0]-[(1.1*2.0)+(1.0*2.0)]+<pom. 031>[(3.47+4.5)*2*2.0]-[(1.0*2.0)]+<pom. 034>[(4.52+2.41)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 037>[(5.47+2.41)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 038>[(5.2+7.16)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 039>[(5.47+2.46)*2*2.0]-[(1.1*2.0)]+<pom. 041>[(12.99+1.68)*2*2.0]-[(1.1*2.0*6)+<pom. 042>[(8.6+2.39)*2*2.0]-[(1.2*2.0)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(0.9*2.0)+(1.58*2.0)]+<pom. 044>[(5.46+2.91)*2*2.0]-[(1.1*2.0*2)+<pom. 045>[(4.92+1.91)*2*2.0]-[(1.1*2.0*4)+<pom. 046>[(5.4+1.93)*2*2.0]-[(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0)]+<pom. 048>[(8.05+1.96)*2*2.0]-[(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*2)+(0.9*2.0)]+<pom. 049>[(5.5+2.13)*2*2.0]-[(1.1*2.0*2)+<pom. 051>[(8.55+2.4)*2*2.0]-[(1.1*2.0*5)+(1.0*2.0)+(0.9*2.0*2)+(2.05*2.0)]+<pom. 052>[(7.16+1.99)*2*2.0]-[(1.1*2.0*5)+<pom. 053>[(9.75+2.63)*2*2.0]-[(1.1*2.0)</p> | m ² | 1347.420 | |
| | | | | RAZEM | 1347.420 |
| 80 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia | m ² | | |
| d.1.1 | 1510-01 | analogia | m ² | 2655.102 | |
| | | 4002.522-1347.420 | | RAZEM | 2655.102 |
| 81 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.1.1 | 0336-03 | <nowe umywalki>2*1.5 | m | 3.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|--------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 82 d.1.1 | KNR 4-01 0339-03 | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <nowe umywalki>2*1.0 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 83 d.1.1 | KNR 4-01 0333-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <nowe umywalki>2*2 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 84 d.1.1 | KNR 4-01 0326-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł <nowe umywalki>2*1.5 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 85 d.1.1 | KNR 4-01 0326-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł <nowe umywalki>2*1.0 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 86 d.1.1 | KNR 4-01 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. <nowe umywalki>2*2 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 87 d.1.1 | KNR 2-15 0104-01 | Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych <nowe umywalki>2*2.0 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 88 d.1.1 | KNR-W 2-15 0115-08 analogia | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. nominalnej 15 mm z zaworkami kątowymi - umywalki <nowe umywalki>2*2 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 89 d.1.1 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm - - umywalki <nowe umywalki>2+<umywalki z demontażu>1 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 90 d.1.1 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową <nowe umywalki>2*2.0 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 91 d.1.1 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym <nowe umywalki>2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 92 d.1.1 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym - umywalka z demontażu <ponowny montaż starych umywarek>1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 d.1.1 | KNR-W 2-15 0230-05 | Półpostument porcelanowy do umywarek <nowe umywalki>2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 94 d.1.1 | KNR-W 2-15 0230-05 | Półpostument porcelanowy do umywarek - półpostument z demontażu <ponowny montaż starych umywarek>1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 d.1.1 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm <nowe umywalki>2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 d.1.1 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm - bateria z demontażu <ponowny montaż starych umywarek>1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 d.1.1 | KNR 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 40 | kpl. kpl. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 98 d.1.1 | KNR 2-15 0419-04 | Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 ponowny montażmontaż tylko koszty R bez M i S 40 | kpl. kpl. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 99 d.1.1 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30 | szt. szt. | 30.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 100 d.1.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 101 d.1.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 102 d.1.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30*2.0+<ścianki rozdzielające>30.0 | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 103 d.1.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30*2.0+<ścianki rozdzielające>20.0 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 104 d.1.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 30*2.0+<ścianki rozdzielające>20.0 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 105 d.1.1 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 80.0*0.025*0.025 | m ³ m ³ | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 106 d.1.1 | KNR 4-01 0323-02 | Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 107 d.1.1 | KNNR 5 0306-02 analogia | Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 1.2 45453000-7 Prace remontowe ppoż | | | | | |
| 108 d.1.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 109 d.1.2 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi <pom.043>(1.6*3.3)+<pom.047>2.0*3.3+<pom.050>(2.0*2.0)+1.5*2.0 | m ² m ² | 18.880 | |
| | | | | RAZEM | 18.880 |
| 110 d.1.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.10*2.1*0.42 | m ³ m ³ | 0.088 | |
| | | | | RAZEM | 0.088 |
| 111 d.1.2 | KNR 4-01 0346-03 analogia | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży 1*2 | gniazd. gniazd. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 112 d.1.2 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów 1.5 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 113 d.1.2 | kalk. własna | Utylizacja odpadów poz.112 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 114 d.1.2 | KNR 0-16 0155-02 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 17,5 cm <pom.043>(1.6*3.7)-(2.05*2.0)+<pom.047>(2.0*3.7)-(1.0*2.0) | m ² m ² | 7.220 | |
| | | | | RAZEM | 7.220 |
| 115 d.1.2 | KNR-W 2-02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane YTONG <pom.043>2.0+<pom.047>1.3 | m m | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 116 d.1.2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 - w poszerzanych drzwiach 1.30 | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 117 d.1.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek 1.30 | m m | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| 118 d.1.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1.3*(0.2*2+0.12) | m ² m ² | 0.676 | |
| | | | | RAZEM | 0.676 |
| 119 d.1.2 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - tynki na nadprożach i nowe ścianki 1.3*(0.2*2+0.12)+<nowe ścianki przy drzwiach ppoż>7.220*2 | m ² m ² | 15.116 | |
| | | | | RAZEM | 15.116 |
| 120 d.1.2 | KNR 4-01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - ościeża drzwi po poszerzeniach (1.0+2.0*2)+<nowe ścianki>(1.58+2.0*2)+(1.0+2.0*2) | m m | 15.580 | |
| | | | | RAZEM | 15.580 |
| 121 d.1.2 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne płytowe p.poż 110/200 cm EI 30 z ościeżnicą metalową kątową o szerokości profilu 100 mm wykonaną z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej „ogniowo”, o grubości 1,5 mm (komplet z kalmką szyldem i zamkiem patentowym) - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 040>1+1 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 122 d.1.2 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EI 60 158/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 043>1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 d.1.2 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EI 60 150/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 050>1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 124 d.1.2 | KNR 0-19 1024-08 analogia | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przeszklonych p.poż EI 30 205/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 050>1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 125 d.1.2 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi aluminiowych przeszkolonych p.poż EI30 100/200 cm - obsadzenie na piankę p.poż <pom. 047>1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 d.1.2 | KNR-W 4-01 0812-03 analogia | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie po wymianie drzwi <pom. 0,40>1.1*0.3*2+<pom. 0,43>1.6*0.3 | m ² m ² | 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 1.140 |
| 127 d.1.2 | KNR-W 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ościeża i uszkodzone ściany 20.0 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 128 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "gruntującymi" - powierzchnie pionowe - ościeża i uszkodzone ściany pom. 20.0 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 129 d.1.2 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 130 d.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących do stosowania w obiektach służby zdrowia 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 131 d.1.2 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 132 d.1.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 133 d.1.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 134 d.1.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5*2.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 135 d.1.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5*2 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 136 d.1.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5*2 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 137 d.1.2 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - przeniesienie wyłączników z sal chorych i pomieszczeń w których przebywają pacjenci na zewnątrz 5*2*0.025*0.025 | m ³ m ³ | 0.006 | |
| | | | | RAZEM | 0.006 |
| 138 d.1.2 | KNNR 5 0306-02 analogia | Łącznik klawiszowy zwykły, podwójny, 10A, 250V:AC, IP20, podtynkowy (mechanizm + klawisz + ramka) 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |