

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 1 | | Wstępne roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Demontaż osłony okiennej z siatki stalowej w ramie o powierzchni do 2 m2, z przeznaczeniem do ponownego wbudowania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-06 | Demontaż osłony okiennej z siatki stalowej w ramie o powierzchni do 1 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0354-10 | Demontaż krat stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | m ² | | |
| | | 1.12*2.10*3 | m ² | 7.06 | |
| | | 1.20*2.06 | m ² | 2.47 | |
| | | | | RAZEM | 9.53 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 1210-03 R, S x 0,5 | Demontaż krat stalowych stałych z furtkami o powierzchni ponad 2 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | m ² | | |
| | | 4.91*2.65 | m ² | 13.01 | |
| | | 1.80*2.67 | m ² | 4.81 | |
| | | | | RAZEM | 17.82 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Demontaż osłon grzejnikowych - krat stalowych z siatki w ramie o powierzchni do 2 m2, z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Demontaż osłon grzejnikowych - krat stalowych z siatki w ramie o powierzchni do 2 m2, z przeznaczeniem do ponownego wbudowania | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1006-02 | Zdjęcie skrzydeł okiennych z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych/plastikowych okiennych o powierzchni do 1 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | okno wewnętrzne | | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych/plastikowych okiennych o powierzchni do 2 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | okno zewnętrzne | | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | okienko podawcze | | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | okno wewnętrzne | | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie podokiennika z blachy z odwiezieniem w miejsce utylizacji | m ² | | |
| | | 1.40*0.30 | m ² | 0.42 | |
| | | | | RAZEM | 0.42 |
| 11 d.1 | KNR 4-04 1006-03 ana- logia | Zdjęcie skrzydeł drzwiowych drewnianych z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|----------------|---------|--------|
| 12 d.1 | KNR 4-04 1006-03 ana- logia Rx1,5 | Zdjęcie skrzydeł drzwiowych stalowych z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 z odwiezieniem w miejsce utylizacji | m ² | | |
| | | 1.02*2.06*12 | m ² | 25.21 | |
| | | | | RAZEM | 25.21 |
| 15 d.1 | KNNR 7 0503-08 z.o.3.4. | Demontaż drzwi zewnętrznych przymykowych aluminiowych - odzyskany materiał do dyspozycji inwestora | m ² | | |
| | | 1.18*2.06 | m ² | 2.43 | |
| | | | | RAZEM | 2.43 |
| 16 d.1 | Kalk. własna | Demontaż łóżek stałych o konstrukcji stalowej i wymiarach rzutu 90x210 cm z odwiezieniem w miejsce utylizacji | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | (2.76*2.67 - 1.02*2.06)*0.20 | m ³ | 1.05 | |
| | | [2.67*(2.46*2 + 2.32) - 1.02*2.06]*0.24 | m ³ | 4.14 | |
| | | | | RAZEM | 5.19 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 2.67*1.16*3 | m ² | 9.29 | |
| | | | | RAZEM | 9.29 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 2.67*(0.45 + 1.43) | m ² | 5.02 | |
| | | | | RAZEM | 5.02 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| | | 2.00*(1.86 + 2.88*2 + 1.15*4 + 4.43*2 + 2.87*2 + 2.78*2 + 6.48*2) | m ² | 90.68 | |
| | | | | RAZEM | 90.68 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki i cokoliaków z płytek na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 12.72 + 12.18*14 + 10.0*2 + 4.0 + 6.0*2 + 35.30 + 16.13 + 8.0 + 7.89 + 17.64*4 | m ² | 357.12 | |
| | | cokoliki | m ² | | |
| | | 357.12*0.10 | m ² | 35.71 | |
| | | | | RAZEM | 392.83 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie podłoża cementowego na grubość do 3 cm | m ² | | |
| | | 357.12 | m ² | 357.12 | |
| | | | | RAZEM | 357.12 |
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0303-01 | Uzupełnienie ścianek, zamurowania otworów z cegieł budowlanych pełnych kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej M3 - na gr. 1/4 cegły | m ² | | |
| | | wnęki grzejnikowe | m ² | 21.22 | |
| | | 0.68*1.30*24 | m ² | | |
| | | 0.20*2.67 | m ² | 0.53 | |
| | | pom. sanitariatów | m ² | | |
| | | (2.76 + 0.60)*2.67 - 0.90*2.00 | m ² | 7.17 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------|-------|
| | | 1.30*2.67*3 1.30*2.67 | m ² m ² | 10.41 3.47 | |
| | | | | RAZEM | 42.80 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0303-02 | Uzupełnienie ścianek, zamurowania otworów z cegieł budowlanych pełnych kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej M3 - na gr. 1/2 cegły | m ² | | |
| | | 1.56*2.67 - 0.90*2.00 | m ² | 2.37 | |
| | | 2.76*2.67*2 | m ² | 14.74 | |
| | | 2.88*2.67 | m ² | 7.69 | |
| | | (2.75 + 2.76)*2.67 - 0.90*2.00*2 | m ² | 11.11 | |
| | | (2.76 - 0.80)*2.67 | m ² | 5.23 | |
| | | 1.36*2.67 | m ² | 3.63 | |
| | | | | RAZEM | 44.77 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach o gr. ponad 1/2 c. - cegłami budowlanymi pełnymi kl. 15 na zaprawie cementowej M-7 | m ³ | | |
| | | zamiana otworów okiennych na drzwiowe | | | |
| | | 0.25*0.60*1.00 | m ³ | 0.15 | |
| | | 0.25*0.30*1.00 | m ³ | 0.08 | |
| | | otwór w sanitariacie | | | |
| | | 0.25*1.35*0.80 | m ³ | 0.27 | |
| | | zamurowania po zdemontowanych drzwiach | | | |
| | | 0.25*1.02*2.06*5 | m ³ | 2.63 | |
| | | 0.25*1.13*2.06 | m ³ | 0.58 | |
| | | zamurowania po zdemontowanych okienkach | | | |
| | | 0.25*1.20*0.60*2 | m ³ | 0.36 | |
| | | | | RAZEM | 4.07 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0304-02 | Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej M-3 | m ³ | | |
| | | 0.24*(4.91*2.67 - 1.10*2.10) | m ³ | 2.59 | |
| | | 0.24*2.70*2.67 | m ³ | 1.73 | |
| | | | | RAZEM | 4.32 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 0126-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19/N150 | m | | |
| | | 1.50*2 | m | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm | m | | |
| | | D1, D3 | | | |
| | | 1.65*2*8 | m | 26.40 | |
| | | | | RAZEM | 26.40 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0702-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm | m | | |
| | | 3.70*2 | m | 7.40 | |
| | | | | RAZEM | 7.40 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 0210-01 | Nacięcie i wykucie bruzd poziomych w ścianach z betonu żwirowego | m | | |
| | | 1.45*2*8 | m | 23.20 | |
| | | 3.50*2 | m | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.20 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0210-01 | Nacięcie i wykucie bruzdy pionowej o przekroju 12x45 cm w ścianie betonowej | m | | |
| | | 1.50 | m | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 0313-04 anologia | Dostarczenie i obsadzenie nadproży z kątowników stalowych L80x80x8 wraz z prętami i śrubami dystansującymi i skręcającymi z wypełnieniem bruzd zaprawą na bazie cementu | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 1.35*2*8 | m | 21.60 | |
| | | | | RAZEM | 21.60 |
| 34 | KNR 4-01 d.2 0313-04 ana- logia | Dostarczenie i obsadzenie nadproża z ceowników stalowych C180 wraz z prętami i śrubami dystansującymi i skręcającymi z wypełnieniem bruzd zaprawą na bazie cementu | m | | |
| | | 3.40*2 | m | 6.80 | |
| | | | | RAZEM | 6.80 |
| 35 | KNR-W 4-01 d.2 0212-06 | Wykucie otworu na drzwi w kanałowej płycie żelbetowej, mechaniczna rozbiórka fragmentu ściany | m ³ | | |
| | | 1.10*2.10*0.24*6 | m ³ | 3.33 | |
| | | 1.10*1.00*0.24*2 | m ³ | 0.53 | |
| | | 3.00*2.40*0.24 | m ³ | 1.73 | |
| | | | | RAZEM | 5.59 |
| 36 | KNR 4-01 d.2 0703-03 x2 | Umocowanie siatki "Rabitza" na nadprożach stalowych - w 2-ch warstwach | m | | |
| | | 1.35*2*8 | m | 21.60 | |
| | | 3.40*2 | m | 6.80 | |
| | | | | RAZEM | 28.40 |
| 37 | KNR 4-01 d.2 0704-01 | Powlekanie siatki Rabitza zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 2.70*0.20*8 | m ² | 4.32 | |
| | | 6.80*0.30 | m ² | 2.04 | |
| | | | | RAZEM | 6.36 |
| 38 | KNR-W 4-01 d.2 0331-03 | Rozbiórka zewnętrznej ściany murowanej - dopasowanie istniejących otworów na potrzeby nowych drzwi | m ³ | | |
| | | 1.20*1.00*0.44 | m ³ | 0.53 | |
| | | 0.20*2.10*0.44 | m ³ | 0.18 | |
| | | | | RAZEM | 0.71 |
| 3 | | Tynki, okładziny i malowanie | | | |
| 39 | KNR 4-01 d.3 0711-19 | Uzupełnienie tynku kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach betonowych po rozbieranych ścianach - do 1 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 5.00 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 40 | KNR 4-01 d.3 0711-20 | Uzupełnienie tynku kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach betonowych po rozbieranych ścianach - do 2 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 2.00*3 | m ² | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 41 | KNR 4-01 d.3 0711-21 | Uzupełnienie tynku kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach betonowych po rozbieranych ścianach - do 5 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 5.00 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 42 | KNR 4-01 d.3 0713-02 | Przecieranie tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach | m ² | | |
| | | (429.68 + 12.18)*0.30 | m ² | 132.56 | |
| | | | | RAZEM | 132.56 |
| 43 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | Zagruntowanie powierzchni sufitów środkiem gruntującym - jednokrotne | m ² | | |
| | | 429.68 | m ² | 429.68 | |
| | | | | RAZEM | 429.68 |
| 44 | KNR 2-02 d.3 1505-01 | Dwukrotne malowanie sufitu farbą lateksową w kolorze białym | m ² | | |
| | | 429.68 | m ² | 429.68 | |
| | | | | RAZEM | 429.68 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| | | | | RAZEM | 530.24 |
| 57 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | Zagruntowanie powierzchni gładzi środkiem gruntującym pod farby lateksowe - jednokrotne 530.24 | m ² m ² | 530.24 | |
| | | | | RAZEM | 530.24 |
| 58 | KNR 2-02 d.3 1505-01 | Dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową w kolorze pastelowym 530.24 | m ² m ² | 530.24 | |
| | | | | RAZEM | 530.24 |
| 59 | KNR 4-01 d.3 1212-11 | Dwukrotne malowanie farbą olejną istniejących siatek plecionych z ramkami stalowymi 1.30*1.50*19 | m ² m ² | 37.05 | |
| | | | | RAZEM | 37.05 |
| 60 | KNR 4-01 d.3 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej z ościeżnicami - dwustronnie; skrzydła płytowe pełne 1.00*2.10*19 | m ² m ² | 39.90 | |
| | | | | RAZEM | 39.90 |
| 4 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 61 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi D1 - skrzydła płycinowe przylgowe pełne w ościeżnicach stalowych o wym. wewnętrznym ościeżnicy 90x200 cm szt. 11 0.90*2.00*11 | m ² m ² | 19.80 | |
| | | | | RAZEM | 19.80 |
| 62 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi D2 - skrzydła płycinowe przylgowe pełne w ościeżnicach stalowych o wym. wewnętrznym ościeżnicy 95x200 cm szt. 1 0.95*2.00*1 | m ² m ² | 1.90 | |
| | | | | RAZEM | 1.90 |
| 63 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi D3 aresztowe - stalowe pełne o zewnętrznym wymiarze ościeżnicy 105x207 cm, wykonane na wzór drzwi istniejących w adaptowanym obiekcie - z trzema zawiasami, potrójnym zamkiem oraz wizjerem wandaloodpornym szt. 2 1.05*2.07*2 | m ² m ² | 4.35 | |
| | | | | RAZEM | 4.35 |
| 64 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi D4 - skrzydła płycinowe przylgowe z górnym przeszkleniem szkłem bezpiecznym przezroczystym w ościeżnicach stalowych o wym. wewnętrznym ościeżnicy 90x200 cm szt. 1 0.90*2.00*1 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 65 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi Dz1 aluminiowe zewnętrzne termoizolowane, malowane proszkowo w kolorze grafitowym, szklone szkłem bezpiecznym antywłamaniowym P4, zewnętrzna szyba niskoemisyjna o wsp. przenikania ciepła nie większym niż 1.5 W/m ² xK - wym. zewn. ościeżnicy 140x238 cm 1.40*2.38 | m ² m ² | 3.33 | |
| | | | | RAZEM | 3.33 |
| 66 | KNNR 7 d.4 0503-08 | Drzwi Dz2 aluminiowe zewnętrzne termoizolowane, malowane proszkowo w kolorze grafitowym, szklone szkłem bezpiecznym antywłamaniowym P4, zewnętrzna szyba niskoemisyjna o wsp. przenikania ciepła nie większym niż 1.5 W/m ² xK - wym. zewn. ościeżnicy 140x212 cm 1.40*2.12 | m ² m ² | 2.97 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2.97 |
| 67 | Kalk. własna d.4 | Przeróbka drzwi aluminiowych dymoszczelnych polegająca na wymianie istniejącego szklanego wypełnienia dolnego panela na wypełnienie pełne aluminiowe | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 68 | Kalk. indywidualna d.4 | Dostarczenie i montaż w ramach okiennych nawiewników higrosterowanych EMM 700 w kolorze białym | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 69 | KNR 4-01 d.4 1302-01 analogia | Uzupełnienie klamek okiennych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 70 | KNR 2-02 d.4 1211-05 | Kraty otwierane odchylnie górą, stalowe siatkowe o wymiarze 65x130 cm | m ² | | |
| | | 0.65*1.30*24 | m ² | 20.28 | |
| | | | | RAZEM | 20.28 |
| 71 | KNR 2-17 d.4 0152-01 | Montaż nasady niskociśnieniowej VBP łącznie z podstawą i niezbędnymi akcesoriami | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 72 | Kalk. własna d.4 | Odbojnice płaskie w sypialniach - z PCV szer. 22 cm z zewnętrzną warstwą akrylu; montaż klejem montażowym | m | | |
| | | (4.05*2 + 0.90 + 0.78)*6 | m | 58.68 | |
| | | 2.80 | m | 2.80 | |
| | | | | RAZEM | 61.48 |
| 73 | Kalk. własna d.4 | Odbojnice narożne w ciągu komunikacyjnym - szer. min. 5 cm z rdzeniem aluminiowym zaślepione systemową końcówką z tworzywa; montaż klejem montażowym | m | | |
| | | 2.00*18 | m | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |
| 74 | Kalk. własna d.4 | Zabezpieczenie skrzydeł drzwiowych poprzez obustronne oklejenie płytą termoformalną o grubości min. 2 mm - ok. 50% powierzchni | m ² | | |
| | | 0.90*1.30*2*6 | m ² | 14.04 | |
| | | | | RAZEM | 14.04 |
| 75 | Kalk. indywidualna d.4 | Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariacie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5 | | Podłoża i posadzki, wykładziny | | | |
| 76 | NNRNKB d.5 202 1131-01 1131-03 | Warstwa wyrównująca i wygładzająca z zaprawy samopoziomującej grubości do 10 mm wykonywana w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| | | 7.67 + 4.30 | m ² | 11.97 | |
| | | 1.95*2.76 | m ² | 5.38 | |
| | | 8.57 + 7.20 + 7.50 + 7.70 + 7.10*2 + 3.30 + 4.00 + 7.80 | m ² | 60.27 | |
| | | | | RAZEM | 77.62 |
| 77 | NNRNKB d.5 202 1131-02 1131-03 | Warstwa wyrównująca i wygładzająca z zaprawy samopoziomującej grubości do 10 mm wykonywana w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 12.18*13 + 25.10 + 12.72 + 12.00 + 17.64 + 10.15*2 + 13.80 | m ² | 259.90 | |
| | | | | RAZEM | 259.90 |
| 78 | KNR 4-01 d.5 0705-08 | Uzupełnienie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm po odkutych cokolikach z płytek pod wykładzinę rulonową | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|---|---|--------|
| | | pom. 2 $(4.50 + 0.75*2 + 5.76 - 0.24)*2$ pom. 3 $0.75 + 4.50 + 2.76*2$ pom. 6 - 12, 13, 29, 30 i 31 $(4.50*11 + 2.76*10 + 2.88)*2$ pom. 4 $2.98 + 2.76 + 0.75$ pom. 15 $4.42 + 2.76 + 0.54$ pom. 16 $6.48 + 2.76 + 0.74 + 0.83$ pom. 27 i 28 $(2.76 + 1.50 + 2.88)*2$ | m m m m m m m | 23.04 10.77 159.96 6.49 7.72 10.81 14.28 | |
| | | | | RAZEM | 233.07 |
| 79 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża pod klejenie wykładziny rulonowej pom. 2, 3, 4, 6-12, 13, 15 i 16, 27-31 $25.10 + 12.18*11 + 7.67 + 12.72 + 12.00 + 17.64 + 4.00 + 7.80$ $262.12*0.15$ | m ² m ² m ² | 220.91 39.32 | |
| | | | | RAZEM | 260.23 |
| 80 | KNR 2-02 d.5 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych - przyklejenie listwy przyściennej wyobleniowej pom. 2 $(4.50 + 0.75*2 + 5.76)*2$ pom. 6 - 12, 13, 29, 30 i 31 $(4.50*11 + 2.76*10 + 2.88)*2$ pom. 4 $(2.98 + 2.76)*2$ pom. 15 $(4.42 + 2.76)*2$ pom. 27 i 28 $(2.76*2 + 1.50 + 2.88)*2$ A (suma częściowa) pom. 3 $(4.50 + 2.76)*2$ pom. 16 $(6.48 + 2.76)*2$ B (suma częściowa) | m m m m m m m m m m m | 23.52 159.96 11.48 14.36 19.80 ----- 229.12 14.52 18.48 ----- 33.00 | |
| | | | | RAZEM | 262.12 |
| 81 | KNR 2-02 d.5 1112-05 | Posadzki z winylowej homogenicznej kompaktowej wykładziny elastycznej o gr. min. 2 mm, antypoślizgowej o wysokiej odporności na ścieranie; wywiniecie wykładziny na ścianę na wys. 12 cm pom. j. w. bez pom. 3 i 16 $25.10 + 12.18*10 + 7.67 + 12.72 + 12.00 + 4.00 + 7.80$ $229.12*0.12$ | m ² m ² m ² | 191.09 27.49 | |
| | | | | RAZEM | 218.58 |
| 82 | KNR 2-02 d.5 1112-05 | Posadzki z rulonowej wykładziny z tworzywa sztucznego bez warstwy izolacyjnej o gr. min. 2 mm z jednoczesnym wywiniciem wykładziny na ścianę na wys. 12 cm - z wykładziny cechach technicznych j. w., lecz dodatkowo o właściwościach antyelektrostatycznych pom. 3 + 16 $12.18 + 17.64$ $33.00*0.12$ | m ² m ² m ² | 29.82 3.96 | |
| | | | | RAZEM | 33.78 |
| 83 | KNR 2-02 d.5 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych $218.58 + 33.78$ | m ² m ² | 252.36 | |
| | | | | RAZEM | 252.36 |
| 84 | KNR 4-01 d.5 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm na cokolik z płytek | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | pom. 1 (4.50 + 2.76)*2 | m | 14.52 | |
| | | pom. 5 2.76 + 1.45 | m | 4.21 | |
| | | pom. 12/13 (4.50 + 2.76)*2 | m | 14.52 | |
| | | pom. 17-20 2.88*2 + 3.00*4 + (3.07 + 2.57 + 2.78*2)*2 | m | 40.16 | |
| | | pom. 21-24 (2.76*3 + 6.48*3)*2 | m | 55.44 | |
| | | | | RAZEM | 128.85 |
| 85 | KNR 0-29 d.5 0635-04 | Zagruntowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia powłokowe z wywinieciem na ściany na wysokość 20 cm w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych | m ² | | |
| | | pom. 5, 17-20, 22, 23, 25 i 26 4.30 + 8.57 + 7.20 + 7.50 + 7.70 + 7.10*2 + 3.30 + 13.80 A (suma częściowa) | m ² | 66.57 | |
| | | | m ² | 66.57 | |
| | | cokoliki | | | |
| | | pom. 5 0.20*(2.05 + 2.76)*2 | m ² | 1.92 | |
| | | pom. 17-20 0.20*(2.88*4 + 1.30*2 + 2.97 + 2.57 + 2.78*2 + 1.30)*2 | m ² | 10.61 | |
| | | pom. 22 i 23 0.20*(2.64*2 + 2.75*2)*2 | m ² | 4.31 | |
| | | pom. 25 i 26 0.20*(2.76*2 + 1.30 + 1.36 + 1.25 + 5.11)*2 | m ² | 5.82 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 22.66 | |
| | | | | RAZEM | 89.23 |
| 86 | KNR 2-02 d.5 1115-05 analogia R, M wg inf. produc. | Warstwa izolacyjna z dwóch warstw płynnej folii uszczelniającej z wywinieciem na ściany na wysokość 20 cm | m ² | | |
| | | 89.23 | m ² | 89.23 | |
| | | | | RAZEM | 89.23 |
| 87 | KNR 2-02 d.5 1118-08 | Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30 cm, układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | pom. 1, 12/13, 21, 24, 26 12.18*2 + 10.15*2 + 13.80 | m ² | 58.46 | |
| | | | | RAZEM | 58.46 |
| 88 | KNR 2-02 d.5 1120-06 | Cokoliki na wys. 15 cm z płytek GRES układane na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek j. w. | m | | |
| | | pom. 1, 12/13, 21, 24, 26 (4.50 + 2.76)*2*2 (2.76 + 3.72)*2*2 (2.76 + 1.30 + 1.36 + 5.11)*2 | m | 29.04 | |
| | | pom. 32 1.56 + 1.50*6 | m | 25.92 | |
| | | | m | 21.06 | |
| | | | m | 10.56 | |
| | | | | RAZEM | 86.58 |
| 89 | KNR 2-02 d.5 1118-08 z.sz. 5.7.a | Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30 cm, układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² . | m ² | | |
| | | pom. 5, 17-20, 22, 23, 25 4.30 + 8.57 + 7.20 + 7.50 + 7.70 + 7.10*2 + 3.30 | m ² | 52.77 | |
| | | | | RAZEM | 52.77 |
| 90 | KNR 2-02 d.5 1120-05 z.sz. 5.7.a | Cokoliki na wys. 15 cm z płytek GRES układane na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek j. w. Pow. do 10,0 m ² . | m | | |
| | | pom. 5, 14, 17-20, 22, 23, 25 (2.76 + 2.05)*2 1.56 + 1.50 (3.07 + 2.88 + 1.30*2)*2 (2.57 + 1.30 + 3.00)*2 | m | 9.62 | |
| | | | m | 3.06 | |
| | | | m | 17.10 | |
| | | | m | 13.74 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | (2.78 + 3.00)*2*2 | m | 23.12 | |
| | | | | RAZEM | 66.64 |
| 91 d.5 | KNR 4-01 0707-05 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na stykach z cokolikami podłogowymi | m | | |
| | | 128.85 | m | 128.85 | |
| | | | | RAZEM | 128.85 |
| 92 d.5 | NNRNKB 202 2809-05 analogia | Listwa maskująca styki różniących się posadzek - mosiężna szer. 2,0 cm | m | | |
| | | 1.20*19 | m | 22.80 | |
| | | | | RAZEM | 22.80 |
| 6 | | Wywiezienie gruzu | | | |
| 93 d.6 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką | m ³ | | |
| | | gruz ceglany (5.19 + 9.29*0.10 + 5.02*0.15 + 90.68*0.03 + 392.83*0.02 + 26.40*0.15*0.03 + 7.40*0.30*0.03 + 0.71 + 128.85*0.15*0.03)*1.30 | m ³ | 24.60 | |
| | | gruz betonowy (357.12*0.03 + 30.20*0.02 + 1.50*0.05 + 5.59)*1.50 | m ³ | 25.47 | |
| | | | | RAZEM | 50.07 |
| 94 d.6 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 50.07 | m ³ | 50.07 | |
| | | | | RAZEM | 50.07 |
| 95 d.6 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość wywozu (krotność) wg kalkulacji wykonawcy | m ³ | | |
| | | 50.07 | m ³ | 50.07 | |
| | | | | RAZEM | 50.07 |