

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | 451, 452, 454 | ETAP 3 | | | |
| 1.1 | 451 | Roboty rozbiórkowe, zabezpieczenie okien | | | |
| 1 | KNR AT-26 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 1 | analogia | (1,45*2,20)*99 | m ² | 315,81 | |
| | | (2,15*2,20)*2 | m ² | 9,46 | |
| | | | | RAZEM | 325,27 |
| 2 | KNR 4-04 | Demontaż zlewozmywaków wraz z wywozem i utylizacją gruzu oraz wywozem złomu | szt. | | |
| d.1. | 0705-10 | | | | |
| 1 | analogia | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 3 | KNR 4-04 | Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami wraz z wywozem i utylizacją gruzu oraz wywozem złomu | szt. | | |
| d.1. | 0705-08 | | | | |
| 1 | analogia | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 4 | KNR 4-04 | Demontaż misek klozetowych fajansowych wraz z wywozem i utylizacją gruzu | szt. | | |
| d.1. | 0705-05 | | | | |
| 1 | analogia | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 5 | KNR 4-04 | Demontaż wanien oraz brodzików wraz z syfonami i kabinami wraz z wywozem i utylizacją gruzu oraz wywozem złomu | szt. | | |
| d.1. | 0705-07 | | | | |
| 1 | analogia | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 6 | KNR 4-04 | Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych wraz z wywozem złomu | szt. | | |
| d.1. | 0705-02 | | | | |
| 1 | analogia | poz.2 | szt. | 10,00 | |
| | | poz.3 | szt. | 10,00 | |
| | | poz.5 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 7 | | Demontaż, przeniesienie istniejącego wyposażenia pomieszczeń w miejsce wyznaczone przez Inwestora | kpl. | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² wraz z wywozem złomu | m ² | | |
| d.1. | 0353-08 | | | | |
| 1 | analogia | Okna | | | |
| | | 0,94*5,60 | m ² | 5,26 | |
| | | | | RAZEM | 5,26 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² wraz z wywozem złomu | m ² | | |
| d.1. | 0353-10 | | | | |
| 1 | analogia | Drzwi | | | |
| | | (1,52*2,09)*3 <D1> | m ² | 9,53 | |
| | | (1,04*2,16)*1 <D5> | m ² | 2,25 | |
| | | (1,07*2,13)*33 <D7> | m ² | 75,21 | |
| | | (0,96*2,13)*2 <D8> | m ² | 4,09 | |
| | | (1,07*2,13)*2 <D10> | m ² | 4,56 | |
| | | (1,07*2,13)*19 <D7> | m ² | 43,30 | |
| | | | | RAZEM | 138,94 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - demontaż ścianek działowych wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0438-04 | | | | |
| 1 | analogia | (5,99*4+5,96+12,26+13,42)*3,15 | m ² | 175,14 | |
| | | 4,16*3,15 | m ² | 13,10 | |
| | | (3,96+0,93*3+4,80+5*1,20)*2,10 | m ² | 36,86 | |
| | | (5,93*2+5,96*2+12,00+13,15)*3,15 | m ² | 154,13 | |
| | | (4,82+5*1,27+2,08+1,13+3,95+3*0,95)*2,10 | m ² | 44,48 | |
| | | | | RAZEM | 423,71 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 11 d.1. 1 | KNR-W 4-01 0440-04 analogia | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych - demontaż sufiów podwieszanych wraz z podkonstrukcją wraz z wywozem i utylizacją gruzu 17,18 <143 - Prasownia> 6,36 <S101 - WC> 12,99 <S102 - Umywalnia> 11,18 <S103 - Łazienka> 5,97 <S104 - Przedsionek> 24,84 <S105 - WC> 15,07 <134 - Prasownia> 6,74 <S106 - WC> 13,16 <S107 - Umywalnia> 11,80 <S108 - Łazienka> 5,81 <S109 - Przedsionek> 24,32 <S110 - WC> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17,18 6,36 12,99 11,18 5,97 24,84 15,07 6,74 13,16 11,80 5,81 24,32 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 12 d.1. 1 | KNR 19-01 1020-01 analogia | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 1.0 m2 - demontaż listew odbojowych wraz z wywozem i utylizacją gruzu I PIĘTRO 1,82+2,19+3,58+5,24+1,21+6,52+1,21+6,31+3,03+1,77+2,79+0,46*2+3,02+2,00+5,90+1,86+5,96+1,93+6,32+1,43+1,48+2,10+0,24+0,63+2,51+1,45+5,87+1,71+6,30+1,81+6,10+2,06+2,91+0,66*2+3,15+3,27+1,74+0,50+1,61+2,35+0,79+2,88+3,69+2,70+1,71+3,48+3,14+1,06+0,90 3,03+1,81*2+5,98+1,74+6,11+1,74*3+6,13+1,34+0,32+0,27+4,22+6,05+1,81+6,04+1,88+6,74+1,26+3,45+0,48 PARTER 5,60+2,31+5,63+2,10+6,15+1,49+6,01+4,11+2,21+0,26*2+0,59+1,99+1,88*2+5,95+6,21+1,72+6,50+1,98+6,63+2,89+0,26 3,03+1,81*2+5,98+1,74+6,11+1,74*3+6,13+1,34+0,32+0,27+4,22+6,05+1,81+6,04+1,88+6,74+1,26+3,45+0,48 PIWNICE PRAWA STRONA (OD FRONTU BUDYNKU) 0,48+3,91+3,26+1,38+0,92+1,32+12,12+6,50+10,55+1,45*4+1,44+1,37+0,92+1,42+3,03+4,26+3,32+1,74+6,10+1,81+6,30+1,71+8,46+4,89+2,07+1,68+1,40+5,99+1,71+6,30+1,81*2+6,10+2,72+0,51*2+1,72+0,80+2,39+1,67+8,74+9,72+14,23+3,23 A (obliczenia pomocnicze) | szt. szt. | ===== | |
| | | poz.12A*0,40 | | 203,43 | |
| | | | | RAZEM | 203,43 |
| 1,2 | 452, 454 | Ścianki działowe, roboty murowe | | | |
| 13 d.1. 2 | KNR-W 2-02 2003-06 2 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 ----- ŚCIANKA DZIAŁOWA (5,99*4+5,96+12,26+13,42)*3,15 (5,93*2+5,96*2+12,00+13,15)*3,15 ----- ŚCIANKA DZIAŁOWA EI 30 gr. 12,5 mm 4,16*3,15 | m ² m ² m ² m ² | 175,14 154,13 13,10 | |
| | | | | RAZEM | 342,37 |
| 14 d.1. 2 | KNR-W 4-01 0304-04 2 | Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0,94*5,60*0,54 1,07*2,05*0,45 <147 - Magazyn broni> | m ³ m ³ m ³ | 2,84 0,99 | |
| | | | | RAZEM | 3,83 |
| 1.3 | 452, 454 | Wykonanie nadproży stalowych i otworów w ścianach nośnych | | | |
| 15 d.1. 3 | KNR-W 4-01 0436-04 3 | Podstemplowanie zagrożonych nadproży (106/2)*2 | szt. szt. | 106,00 | |
| | | | | RAZEM | 106,00 |
| 16 d.1. 3 | KNR-W 4-01 0348-03 analogia | Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wywozem i utylizacją gruzu 1,40*0,20*0,12*106 | m ³ m ³ | 3,56 | |
| | | | | RAZEM | 3,56 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 17 | KNR-W 4-01 d.1. 0347-03 3 analogia | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wywozem i utylizacją gruzu 106*2 | gniazd. gniazd. | 212,00 | |
| | | | | RAZEM | 212,00 |
| 18 | KNR-W 4-01 d.1. 0206-04 3 | Wykonanie poduszek betonowych dla oparcia belek poz.17 | szt. szt. | 212,00 | |
| | | | | RAZEM | 212,00 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0602-04 3 analiza indywidualna | Wykonanie izolacji z papy na końcach belek stalowych, (wsp. dla R=2,0) poz.17*0,80*0,50 | m ² m ² | 84,80 | |
| | | | | RAZEM | 84,80 |
| 20 | KNR-W 2-05 d.1. 0208-04 3 analogia | Montaż belek stalowych nadprożowych IPN200 - 26,3kg/m (1,40*106)*26,30*1,1 | kg kg | 4 293,21 | |
| | | | | RAZEM | 4 293,21 |
| 21 | KNR 4-03 d.1. 1017-17 3 | Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 265*2 | otw. otw. | 530,00 | |
| | | | | RAZEM | 530,00 |
| 22 | kalk. własna d.1. 3 | Mechaniczne wykonanie otworów o głębokości 45 cm i śr. 12 mm w podłożu ceglanym wraz z oczyszczeniem otworów z zwiercin wraz z wywozem i utylizacją gruzu 265 | otw. otw. | 265,00 | |
| | | | | RAZEM | 265,00 |
| 23 | kalk. własna d.1. 3 | Montaż prętów gwintowanych śr.12mm dł.0,50m + nakrętki, podkładki poz.22 | szt. szt. | 265,00 | |
| | | | | RAZEM | 265,00 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 3 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z wywozem i utylizacją gruzu 6,00 | m ³ m ³ | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.1. 0703-02 3 | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych (1,00*0,80)*106 | m ² m ² | 84,80 | |
| | | | | RAZEM | 84,80 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.1. 1212-02 3 analogia | Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni belek stalowych zaprawą antykorozyjno-szczepną (2kg/m ²) poz.25 | m ² m ² | 84,80 | |
| | | | | RAZEM | 84,80 |
| 27 | KNR 4-01 d.1. 0203-07 3 | Zabetonowanie przestrzeni pomiędzy dwuteownikami - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ poz.16 | m ³ m ³ | 3,56 | |
| | | | | RAZEM | 3,56 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.1. 0803-06 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (1,00+2*2,05)*0,50*53 | m ² m ² | 135,15 | |
| | | | | RAZEM | 135,15 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.1. 0436-08 3 | Rozebranie stemplowań nadproży poz.15 | szt. szt. | 106,00 | |
| | | | | RAZEM | 106,00 |
| 1.4 | 452, 454 | Stolarka | | | |
| 1.4. | 452, 454 | Drzwi | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 30 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi dwuskrzydłowych "D1" 152x209cm - 3 szt., drzwi dymoszczelne, wypełnienie szkło 44.2 bezpieczne, stolarka aluminiowa, brak progu, 1 samozamykacz ramieniowy - tylko na skrzydle czynnym, skrzydło bierne ryglowane ręcznie, zawiasy trójskrzydłkowe, klamka montowana dwustronnie, zamek podklamkowy, opadająca uszczelka dymoszczelna Kolor: szary RAL 7040 lub zbliżony (1,52*2,09)*3 <D1> | m ² | | |
| d.1. | 1040-02 | | | | |
| 4.1 | analogia | | m ² | 9,53 | |
| | | | | RAZEM | 9,53 |
| 31 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi "D5" 104x216cm - 1szt., drzwi dymoszczelne, wypełnienie: szkło 44.2 bezpieczne, stolarka aluminiowa, brak progu, samozamykacz ramieniowy, zawiasy trójskrzydłowe, klamka dwustronnie, zamek podklamkowy, opadająca uszczelka dymoszczelna, kolor szary RAL 7040 lub zbliżony (1,04*2,16)*1 <D5> | m ² | | |
| d.1. | 1040-01 | | m ² | 2,25 | |
| 4.1 | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 2,25 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi "D7" 107x213cm - 52szt., drzwi bezklasowe, wypełnienie: płyta HDF, 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, stolarka drewniana, brak progu, samozamykacz ramieniowy, klamka dwustronnie, zamek wpuszczany z wkładką bębnekową, dwie uszczelki opadające, kolor: brązowy RAL 3009 lub zbliżony (1,07*2,13)*52 <D7> | m ² | | |
| d.1. | 1040-01 | | m ² | 118,51 | |
| 4.1 | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 118,51 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi "D8" 96x213cm - 2szt., drzwi bezklasowe, wypełnienie: płyta HDF, 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, stolarka drewniana, brak progu, samozamykacz ramieniowy, klamka dwustronnie, zamek wpuszczany z wkładką bębnekową, dwie uszczelki opadające, kolor: brązowy RAL 3009 lub zbliżony (0,96*2,13)*2 <D8> | m ² | | |
| d.1. | 1040-01 | | m ² | 4,09 | |
| 4.1 | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 4,09 |
| 34 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi "D10" 107x213cm - 1szt., drzwi bezklasowe, wypełnienie płyta HDF, drzwi klasy odporności RC-4, wyposażone w dwa zamki klasy 5 zabezpieczenia, odporności na wiercenie i odporności na korozję klasy D, zabezpieczenia przeciwwyważeniowe, 3 klasa wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, stolarka stalowa, samozamykacz ramieniowy, dwie uszczelki opadające, kontaktron, kolor: brązowy RAL 3009 lub zbliżony (1,07*2,13)*1 <D10> | m ² | | |
| d.1. | 1040-01 | | m ² | 2,28 | |
| 4.1 | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 2,28 |
| 35 | | Dostawa i montaż: odboje drzwiowe trudnozapalne | kpl. | | |
| d.1. | kalk. własna | | | | |
| 4.1 | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 36 | | Dostawa i montaż: tabliczki informacyjne przy wszystkich wejściach do pomieszczeń, tabliczki informacyjne formatu A5, z profili aluminiowych, zatrzaskowych z zabezpieczeniem folią antyrefleksyjną | szt | | |
| d.1. | kalk. własna | 9 <D1> | szt | 9,00 | |
| 4.1 | | 7 <D2> | szt | 7,00 | |
| | | 45 <D3> | szt | 45,00 | |
| | | 3 <D4> | szt | 3,00 | |
| | | 5 <D5> | szt | 5,00 | |
| | | 1 <D6> | szt | 1,00 | |
| | | 1 <D7> | szt | 1,00 | |
| | | 2 <D8> | szt | 2,00 | |
| | | 2 <D9> | szt | 2,00 | |
| | | 19 <D7> | szt | 19,00 | |
| | | | | RAZEM | 94,00 |
| 1.5 | 452, 454 | Posadzka gresowa - PG1 | | | |
| 37 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0504-03 | | | | |
| 5 | analogia | poz.39 | m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 38 | KNR AT-17 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 10 mm wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0110-05 | Krotność = 2 | | | |
| 5 | kalk. własna | poz.39 | m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 39 | ZKNR C-2 | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie, usunięcie pozostałości kleju oraz uszkodzonych fragmentów posadzki | m ² | | |
| d.1. | 0602-01 | ----- PG1 | | | |
| 5 | | 17,18 <143 - Prasownia> | m ² | 17,18 | |
| | | 6,36 <S101 - WC> | m ² | 6,36 | |
| | | 12,99 <S102 - Umywalnia> | m ² | 12,99 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|---|--|--|---------------|
| | | 11,18 <S103 - Łaźnia> 5,97 <S104 - Przedsionek> 24,84 <S105 - WC> 15,07 <S134 - Prasownia> 6,74 <S106 - WC> 13,16 <S107 - Umywalnia> 11,80 <S108 - Łaźnia> 5,81 <S109 - Przedsionek> 24,32 <S110 - WC> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 11,18 5,97 24,84 15,07 6,74 13,16 11,80 5,81 24,32 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 40 | ZKNR C-2 d.1. 0801-01 5 analogia | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu wraz z wywozem i utylizacją gruzu poz.39 | m ² m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 5 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - szybkostrawniejąca zaprawa cementowa - uzupełnienie lokalnych ubytków poz.39 | m ² m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.1. 1105-02 5 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - szybkostrawniejąca zaprawa cementowa (dodatek za 18 mm grubości warstwy) - uzupełnienie lokalnych ubytków Krotność = 18 poz.39 | m ² m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.1. 1130-01 5 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - emulsja głęboko penetrująca do gruntowania i wzmacniania podłoża pod posadzki i podkłady podłogowe, do stosowania wewnątrz poz.39 | m ² m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 44 | KNR AT-27 d.1. 0202-01 5 | Isolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - elastyczna powłoka wodoodporna poz.39*1,2 <+20% na wywiniecia> | m ² m ² | 186,50 | |
| | | | | RAZEM | 186,50 |
| 45 | KNR AT-23 d.1. 0206-03 5 | Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki gresowe, mrozoodporne, antypoślizgowe R10, klasa ścieralności PEI4, spoina gr. 1,5mm, wodoodporna, wysokoelastyczna, z efektem hydrofobizacji poz.39 | m ² m ² | 155,42 | |
| | | | | RAZEM | 155,42 |
| 1.6 | 452, 454 | Posadzka lastryko - PG2 | | | |
| 46 | KNR-W 3 d.1. 0801-03 6 analogia | Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami wraz z wywozem i utylizacją gruzu ----- PG2 114,84 <K101 - Komunikacja> 143,08 <K102 - Komunikacja> 122,02 <K103 - Komunikacja> | m ² m ² m ² m ² | 114,84 143,08 122,02 | |
| | | | | RAZEM | 379,94 |
| 47 | KNR 4-01 d.1. 0804-01 6 analogia | Naprawa podłoża o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu poz.46*0,1/0,25 | miejsc. miejsc. | 152 | |
| | | | | RAZEM | 152 |
| 48 | KNR 2-02 d.1. 1107-05 6 | Posadzki wylewane lastrykowe dwuwarstwowe grubości 35 mm jednobarwne poz.46 | m ² m ² | 379,94 | |
| | | | | RAZEM | 379,94 |
| 49 | KNR AT-26 d.1. 0304-01 6 kalk. własna | Szlifowanie posadzek lastrykowych wraz z oczyszczeniem - powierzchnie poziome wraz z wywozem i utylizacją gruzu Impregnacja lastryko przezroczystym, antypoślizgowym preparatem metakrylowym | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|----------------------------------|----------------|-----------------|
| | | poz._144639 poz.46 | m ² m ² | 0,00 379,94 | |
| | | | | RAZEM | 379,94 |
| 1.7 | 452, 454 | Posadzka wykładzina - PG 3 | | | |
| 50 | KNR-W 4-01 | Rozebranie podłóg drewnianych białych wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0439-02 | | | | |
| 7 | analogia | poz.53 | m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 51 | KNR-W 4-01 | Rozebranie legarów podłogowych wraz z wywozem i utylizacją gruzu oraz wywozem złomu | m | | |
| d.1. | 0439-03 | | | | |
| 7 | analogia | poz.53/1,00 | m | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 52 | KNR-W 4-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0440-01 | | | | |
| 7 | analogia | poz.53 | m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 53 | ZKNR C-2 | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie, usunięcie pozostałości kleju oraz uszkodzonych fragmentów posadzki | m ² | | |
| d.1. | 0602-01 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | | ----- PG3 | | | |
| | | 20,45 <101 - Biuro> | m ² | 20,45 | |
| | | 14,70 <102 - Izba żołnierska> | m ² | 14,70 | |
| | | 29,65 <103 - Szatnia> | m ² | 29,65 | |
| | | 29,17 <104 - Szatnia> | m ² | 29,17 | |
| | | 29,47 <105 - Szatnia> | m ² | 29,47 | |
| | | 28,63 <106 - Szatnia> | m ² | 28,63 | |
| | | 28,83 <107 - Szatnia> | m ² | 28,83 | |
| | | 28,81 <108 - Szatnia> | m ² | 28,81 | |
| | | 28,46 <109 - Izba żołnierska> | m ² | 28,46 | |
| | | 29,23 <110 - Szatnia> | m ² | 29,23 | |
| | | 67,39 <111 - Sala odpraw> | m ² | 67,39 | |
| | | 33,79 <112 - Szatnia> | m ² | 33,79 | |
| | | 32,96 <113 - Szatnia> | m ² | 32,96 | |
| | | 33,74 <114 - Szatnia> | m ² | 33,74 | |
| | | 32,06 <115 - Szatnia> | m ² | 32,06 | |
| | | 19,31 <135 - Pomieszczenie socjalne> | m ² | 19,31 | |
| | | 21,29 <136 - Biuro> | m ² | 21,29 | |
| | | 12,84 <137 - Biuro> | m ² | 12,84 | |
| | | 92,41 <138 - Świetlica> | m ² | 92,41 | |
| | | 11,84 <139 - Biuro> | m ² | 11,84 | |
| | | 11,86 <140 - Biuro> | m ² | 11,86 | |
| | | 12,49 <141 - Biuro> | m ² | 12,49 | |
| | | 18,16 <142 - Biuro> | m ² | 18,16 | |
| | | 27,59 <144 - Szatnia> | m ² | 27,59 | |
| | | 29,14 <145 - Szatnia> | m ² | 29,14 | |
| | | 28,87 <146 - Szatnia> | m ² | 28,87 | |
| | | 58,46 <147 - Magazyn broni> | m ² | 58,46 | |
| | | 17,81 <148 - Magazyn> | m ² | 17,81 | |
| | | 29,23 <116 - Szatnia> | m ² | 29,23 | |
| | | 28,46 <117 - Biuro> | m ² | 28,46 | |
| | | 13,75 <118 - Biuro> | m ² | 13,75 | |
| | | 28,52 <119 - Szatnia> | m ² | 28,52 | |
| | | 15,12 <120 - Biuro> | m ² | 15,12 | |
| | | 28,52 <121 - Biuro> | m ² | 28,52 | |
| | | 28,88 <122 - Biuro> | m ² | 28,88 | |
| | | 15,77 <123 - Biuro> | m ² | 15,77 | |
| | | 25,80 <124 - Archiwum> | m ² | 25,80 | |
| | | 14,77 <125 - Magazyn> | m ² | 14,77 | |
| | | 12,04 <126 - Magazyn> | m ² | 12,04 | |
| | | 22,30 <127 - Biuro> | m ² | 22,30 | |
| | | 17,10 <128 - Biuro> | m ² | 17,10 | |
| | | 27,95 <129 - Biuro> | m ² | 27,95 | |
| | | 30,27 <130 - Biuro> | m ² | 30,27 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|---------------------------|-----------------|
| | | 29,14 <131 - Biuro> 29,08 <132 - Biuro> 28,78 <133 - Biuro> | m ² m ² m ² | 29,14 29,08 28,78 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 54 | ZKNR C-2 d.1. 0801-01 7 analogia | Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu wraz z wywozem i utylizacją gruzu poz.53 | m ² m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 7 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - szybkotwardniejąca zaprawa cementowa - uzupełnienie lokalnych ubytków poz.53*0,20 <20% powierzchni> | m ² m ² | 250,98 | |
| | | | | RAZEM | 250,98 |
| 56 | KNR-W 2-02 d.1. 1105-02 7 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm - szybkotwardniejąca zaprawa cementowa (dodatek za 13 mm grubości warstwy) - uzupełnienie lokalnych ubytków Krotność = 13 poz.53*0,20 <20% powierzchni> | m ² m ² | 250,98 | |
| | | | | RAZEM | 250,98 |
| 57 | KNR-W 2-02 d.1. 1130-01 7 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - emulsja głęboko penetrująca do gruntowania i wzmacniania podłoża pod posadzki i podkłady podłogowe, do stosowania wewnątrz poz.53 | m ² m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 58 | KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 7 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE 0,2mm poz.53*1,2 <+20% wywiniecia na ściany> | m ² m ² | 1 505,87 | |
| | | | | RAZEM | 1 505,87 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 7 | Ułożenie płyt styropianowych EPS100 gr.12cm poz.53 | m ² m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 7 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE 0,2mm poz.53*1,2 <+20% wywiniecia na ściany> | m ² m ² | 1 505,87 | |
| | | | | RAZEM | 1 505,87 |
| 61 | KNR 2-02 d.1. 1106-02 7 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm zbrojona włóknem PP poz.53 | m ² m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 62 | KNR 2-02 d.1. 1106-03 7 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (dodatek za 15 mm grubości warstwy) zbrojona włóknem PP Krotność = 1,5 poz.53 | m ² m ² | 1 254,89 | |
| | | | | RAZEM | 1 254,89 |
| 63 | ZKNR C-2 d.1. 0604-07 7 analogia | Nacinanie szczelin dylatacyjnych w posadzce wraz z wywozem i utylizacją gruzu poz.53/5 | m m | 250,98 | |
| | | | | RAZEM | 250,98 |
| 64 | ZKNR C-2 d.1. 0604-08 7 analogia | Wypełnianie szczelin dylatacyjnych o szer. 10 mm poz.53/5 | m m | 250,98 | |
| | | | | RAZEM | 250,98 |
| 65 | KNR-W 2-02 d.1. 1123-03 7 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina homogeniczna typu tarkett trudnozapalna poz.53 poz.66*0,10 <wywiniecia na ścianę> | m ² m ² m ² | 1 254,89 98,79 | |
| | | | | RAZEM | 1 353,68 |
| 66 | KNR-W 2-02 d.1. 1124-06 7 analogia | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile - listwa przypodłogowa do wykładzin dywanowych trudnozapalna, kolor do uzgodnienia z Inwestorem, z elementami mocującymi lub klejem montażowym 18,80 <101 - Biuro> 16,90 <102 - Izba żołnierska> | m m m | 18,80 16,90 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 21,88 <103 - Szatnia> | m | 21,88 | |
| | | 21,73 <104 - Szatnia> | m | 21,73 | |
| | | 21,82 <105 - Szatnia> | m | 21,82 | |
| | | 21,55 <106 - Szatnia> | m | 21,55 | |
| | | 21,64 <107 - Szatnia> | m | 21,64 | |
| | | 21,60 <108 - Szatnia> | m | 21,60 | |
| | | 21,73 <109 - Izba żołnierska> | m | 21,73 | |
| | | 21,74 <110 - Szatnia> | m | 21,74 | |
| | | 33,30 <111 - Sala odpraw> | m | 33,30 | |
| | | 23,62 <112 - Szatnia> | m | 23,62 | |
| | | 23,38 <113 - Szatnia> | m | 23,38 | |
| | | 23,62 <114 - Szatnia> | m | 23,62 | |
| | | 23,12 <115 - Szatnia> | m | 23,12 | |
| | | 17,70 <135 - Pomieszczenie socjalne> | m | 17,70 | |
| | | 18,50 <136 - Biuro> | m | 18,50 | |
| | | 15,09 <137 - Biuro> | m | 15,09 | |
| | | 40,84 <138 - Świetlica> | m | 40,84 | |
| | | 14,60 <139 - Biuro> | m | 14,60 | |
| | | 14,62 <140 - Biuro> | m | 14,62 | |
| | | 14,88 <141 - Biuro> | m | 14,88 | |
| | | 17,12 <142 - Biuro> | m | 17,12 | |
| | | 21,18 <144 - Szatnia> | m | 21,18 | |
| | | 21,71 <145 - Szatnia> | m | 21,71 | |
| | | 21,70 <146 - Szatnia> | m | 21,70 | |
| | | 58,46 <147 - Magazyn broni> | m | 58,46 | |
| | | 17,90 <148 - Magazyn> | m | 17,90 | |
| | | 21,72 <116 - Szatnia> | m | 21,72 | |
| | | 21,46 <117 - Biuro> | m | 21,46 | |
| | | 16,50 <118 - Biuro> | m | 16,50 | |
| | | 21,44 <119 - Szatnia> | m | 21,44 | |
| | | 16,96 <120 - Biuro> | m | 16,96 | |
| | | 21,48 <121 - Biuro> | m | 21,48 | |
| | | 21,61 <122 - Biuro> | m | 21,61 | |
| | | 17,18 <123 - Biuro> | m | 17,18 | |
| | | 20,56 <124 - Archiwum> | m | 20,56 | |
| | | 16,84 <125 - Magazyn> | m | 16,84 | |
| | | 15,92 <126 - Magazyn> | m | 15,92 | |
| | | 19,38 <127 - Biuro> | m | 19,38 | |
| | | 17,66 <128 - Biuro> | m | 17,66 | |
| | | 21,31 <129 - Biuro> | m | 21,31 | |
| | | 22,14 <130 - Biuro> | m | 22,14 | |
| | | 21,71 <131 - Biuro> | m | 21,71 | |
| | | 21,68 <132 - Biuro> | m | 21,68 | |
| | | 21,58 <133 - Biuro> | m | 21,58 | |
| | | | | RAZEM | 987,86 |
| 1.8 | 452, 454 | Sufit - SM1 | | | |
| 67 | KNR-W 4-01 | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0711-16 | Sufity | | | |
| 8 | analogia | poz.70*0,05 <sufit> | m ² | 89,51 | |
| | | | | RAZEM | 89,51 |
| 68 | KNR 0-23 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | Sufity | | | |
| 8 | analogia | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 69 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity - grunt penetrujący | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | Sufity | | | |
| 8 | | poz.70*0,05 <sufit> | m ² | 89,51 | |
| | | | | RAZEM | 89,51 |
| 70 | KNR-W 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (sufity) wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0713-02 | Wyszczególnienie robót: | | | |
| 8 | analogia | 1. Zeszkobanie farby. | | | |
| | | 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. | | | |
| | | 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. | | | |
| | | 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 20,45 <101 - Biuro> | m ² | 20,45 | |
| | | 14,70 <102 - Izba żołnierska> | m ² | 14,70 | |
| | | 29,65 <103 - Szatnia> | m ² | 29,65 | |
| | | 29,17 <104 - Szatnia> | m ² | 29,17 | |
| | | 29,47 <105 - Szatnia> | m ² | 29,47 | |
| | | 28,63 <106 - Szatnia> | m ² | 28,63 | |
| | | 28,83 <107 - Szatnia> | m ² | 28,83 | |
| | | 28,81 <108 - Szatnia> | m ² | 28,81 | |
| | | 28,46 <109 - Izba żołnierska> | m ² | 28,46 | |
| | | 29,23 <110 - Szatnia> | m ² | 29,23 | |
| | | 67,39 <111 - Sala odpraw> | m ² | 67,39 | |
| | | 33,79 <112 - Szatnia> | m ² | 33,79 | |
| | | 32,96 <113 - Szatnia> | m ² | 32,96 | |
| | | 33,74 <114 - Szatnia> | m ² | 33,74 | |
| | | 32,06 <115 - Szatnia> | m ² | 32,06 | |
| | | 19,31 <135 - Pomieszczenie socjalne> | m ² | 19,31 | |
| | | 21,29 <136 - Biuro> | m ² | 21,29 | |
| | | 12,84 <137 - Biuro> | m ² | 12,84 | |
| | | 92,41 <138 - Świetlica> | m ² | 92,41 | |
| | | 11,84 <139 - Biuro> | m ² | 11,84 | |
| | | 11,86 <140 - Biuro> | m ² | 11,86 | |
| | | 12,49 <141 - Biuro> | m ² | 12,49 | |
| | | 18,16 <142 - Biuro> | m ² | 18,16 | |
| | | 27,59 <144 - Szatnia> | m ² | 27,59 | |
| | | 29,14 <145 - Szatnia> | m ² | 29,14 | |
| | | 28,87 <146 - Szatnia> | m ² | 28,87 | |
| | | 58,46 <147 - Magazyn broni> | m ² | 58,46 | |
| | | 17,81 <148 - Magazyn> | m ² | 17,81 | |
| | | 29,23 <116 - Szatnia> | m ² | 29,23 | |
| | | 28,46 <117 - Biuro> | m ² | 28,46 | |
| | | 13,75 <118 - Biuro> | m ² | 13,75 | |
| | | 28,52 <119 - Szatnia> | m ² | 28,52 | |
| | | 15,12 <120 - Biuro> | m ² | 15,12 | |
| | | 28,52 <121 - Biuro> | m ² | 28,52 | |
| | | 28,88 <122 - Biuro> | m ² | 28,88 | |
| | | 15,77 <123 - Biuro> | m ² | 15,77 | |
| | | 25,80 <124 - Archiwum> | m ² | 25,80 | |
| | | 14,77 <125 - Magazyn> | m ² | 14,77 | |
| | | 12,04 <126 - Magazyn> | m ² | 12,04 | |
| | | 22,30 <127 - Biuro> | m ² | 22,30 | |
| | | 17,10 <128 - Biuro> | m ² | 17,10 | |
| | | 27,95 <129 - Biuro> | m ² | 27,95 | |
| | | 30,27 <130 - Biuro> | m ² | 30,27 | |
| | | 29,14 <131 - Biuro> | m ² | 29,14 | |
| | | 29,08 <132 - Biuro> | m ² | 29,08 | |
| | | 28,78 <133 - Biuro> | m ² | 28,78 | |
| | | 17,18 <143 - Prasownia> | m ² | 17,18 | |
| | | 6,36 <S101 - WC> | m ² | 6,36 | |
| | | 12,99 <S102 - Umywalnia> | m ² | 12,99 | |
| | | 11,18 <S103 - Łaźnia> | m ² | 11,18 | |
| | | 5,97 <S104 - Przedsionek> | m ² | 5,97 | |
| | | 24,84 <S105 - WC> | m ² | 24,84 | |
| | | 114,84 <K101 - Komunikacja> | m ² | 114,84 | |
| | | 143,08 <K102 - Komunikacja> | m ² | 143,08 | |
| | | 15,07 <134 - Prasownia> | m ² | 15,07 | |
| | | 6,74 <S106 - WC> | m ² | 6,74 | |
| | | 13,16 <S107 - Umywalnia> | m ² | 13,16 | |
| | | 11,80 <S108 - Łaźnia> | m ² | 11,80 | |
| | | 5,81 <S109 - Przedsionek> | m ² | 5,81 | |
| | | 24,32 <S110 - WC> | m ² | 24,32 | |
| | | 122,02 <K103 - Komunikacja> | m ² | 122,02 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 71 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | | | | |
| 8 | | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 72 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów pefa- | m ² | | |
| d.1. | 0830-06 | brykowanych i betonów wylewanych - gładź szpachlowa | | | |
| 8 | | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 73 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | | | | |
| 8 | | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 74 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków wewnętrznych farbą lateksową - sufity - farba silikatowa | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | | | | |
| 8 | analogia | Sufity | | | |
| | | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 1.9 | 452, 454 | Sufit - SK1 | | | |
| 75 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit kasetonowy trud- nozapałny, modułowy 60x60cm, z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia, odpornych na wilgoć, z możliwością czyszczenia na mokro | m ² | | |
| d.1. | 202 2702-01 | | | | |
| 9 | | poz.70 | m ² | 1 790,25 | |
| | | | | RAZEM | 1 790,25 |
| 1.10 | 452, 454 | Wykończenie ścian - ŚT1 i ŚM1 do wysokości 205 cm, marmolit, powyżej farba ceramiczna | | | |
| 76 | KNR-W 4-01 | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.- wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków cera- micznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0711-02 | | | | |
| 10 | analogia | Ściany | | | |
| | | poz.79 | m ² | 875,93 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 77 | KNR 0-23 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 10 | analogia | Ściany | | | |
| | | poz.79 | m ² | 875,93 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 78 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie - grunt penetrujący | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | | | | |
| 10 | analogia | Ściany | | | |
| | | poz.79 | m ² | 875,93 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 79 | KNR-W 4-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomiesz- czeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 0716-02 | | | | |
| 10 | analogia | Wyszczególnienie robót: 1. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą | | | |
| | | Ściany | | | |
| | | 88,46*3,15 <K101 - Komunikacja> | m ² | 278,65 | |
| | | 97,71*3,15 <K102 - Komunikacja> | m ² | 307,79 | |
| | | 91,9*3,15 <K103 - Komunikacja> | m ² | 289,49 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 80 | KNR-W 4-01 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cemento- wo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu | m ² | | |
| d.1. | 0719-04 | | | | |
| 10 | analogia | Krotność = 3 | | | |
| | | Wyszczególnienie robót: 1. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą na wyrównanie nierówności ścian | | | |
| | | poz.79 | m ² | 875,93 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 81 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | | | | |
| 10 | | poz.79 | m ² | 875,93 | |
| | | | | RAZEM | 875,93 |
| 82 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonów wylewanych - gładź szpachlowa | m ² | | |
| d.1. | 0830-04 | | | | |
| 10 | | Ściany | | | |
| | | 88,46*(3,15-2,05) <K101 - Komunikacja> | m ² | 97,31 | |
| | | 97,71*(3,15-2,05) <K102 - Komunikacja> | m ² | 107,48 | |
| | | 91,9*(3,15-2,05) <K103 - Komunikacja> | m ² | 101,09 | |
| | | | | RAZEM | 305,88 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 83 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-01 10 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 305,88 | |
| | | | | RAZEM | 305,88 |
| 84 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-06 10 analogia | Malowanie tynków wewnętrznych - farba ceramiczna | m ² | | |
| | | poz.82 | m ² | 305,88 | |
| | | | | RAZEM | 305,88 |
| 85 | KNR AT-31 d.1. 0505-03 10 analogia | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | poz.79-poz.82 | m ² | 570,05 | |
| | | minus drzwi | | | |
| | | -poz.30 | m ² | -9,53 | |
| | | -poz.31 | m ² | -2,25 | |
| | | -poz.32 | m ² | -118,51 | |
| | | -poz.33 | m ² | -4,09 | |
| | | -poz.34 | m ² | -2,28 | |
| | | | | RAZEM | 433,39 |
| 1.11 | 452, 454 | Wykończenie ścian - ŚM2 | | | |
| 86 | KNR-W 4-01 d.1. 0711-02 11 analogia | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Ściany | | | |
| | | poz.89*0,10 <10% powierzchni> | m ² | 3,63 | |
| | | | | RAZEM | 3,63 |
| 87 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 11 analogia | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Ściany | | | |
| | | poz.89 | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |
| 88 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-01 11 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity - grunt penetrujący | m ² | | |
| | | Ściany | | | |
| | | poz.89*0,10 | m ² | 3,63 | |
| | | | | RAZEM | 3,63 |
| 89 | KNR-W 4-01 d.1. 0713-01 11 analogia | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany) wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Wyszczególnienie robót: | | | |
| | | 1. Zeszkobanie farby. | | | |
| | | 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. | | | |
| | | 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. | | | |
| | | 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą | | | |
| | | ----- ŚM2 | | | |
| | | 31,54*(3,15-2,00) <147 - Magazyn broni> | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |
| 90 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-01 11 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |
| 91 | KNR-W 2-02 d.1. 0830-04 11 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - gładź szpachlowa | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |
| 92 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-01 11 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |
| 93 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-06 11 analogia | Malowanie tynków wewnętrznych - farba silikatowa | m ² | | |
| | | poz.89 | m ² | 36,27 | |
| | | | | RAZEM | 36,27 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1.12 | 452, 454 | Wykończenie ścian - ŚM3 | | | |
| 94 | KNR-W 4-01 | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0711-02 | Ściany | | | |
| 12 | analogia | poz.97*0,10 <10% powierzchni> | m ² | 117,89 | |
| | | | | RAZEM | 117,89 |
| 95 | KNR 0-23 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | Ściany | | | |
| 12 | analogia | poz.97 | m ² | 1 178,93 | |
| | | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 96 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity - grunt penetrujący | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | Ściany | | | |
| 12 | | poz.97*0,10 | m ² | 117,89 | |
| | | | | RAZEM | 117,89 |
| 97 | KNR-W 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany) wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| d.1. | 0713-01 | Wyszczególnienie robót: | | | |
| 12 | analogia | 1. Zeszkobanie farby. | | | |
| | | 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. | | | |
| | | 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. | | | |
| | | 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą | | | |
| | | ----- ŚM3 | | | |
| | | 18,8*3,15 <101 - Biuro> | m ² | 59,22 | |
| | | 18,50*3,15 <136 - Biuro> | m ² | 58,28 | |
| | | 15,09*3,15 <137 - Biuro> | m ² | 47,53 | |
| | | 14,6*3,15 <139 - Biuro> | m ² | 45,99 | |
| | | 14,62*3,15 <140 - Biuro> | m ² | 46,05 | |
| | | 14,88*3,15 <141 - Biuro> | m ² | 46,87 | |
| | | 17,12*3,15 <142 - Biuro> | m ² | 53,93 | |
| | | 21,46*3,15 <117 - Biuro> | m ² | 67,60 | |
| | | 16,50*3,15 <118 - Biuro> | m ² | 51,98 | |
| | | 16,96*3,15 <120 - Biuro> | m ² | 53,42 | |
| | | 21,48*3,15 <121 - Biuro> | m ² | 67,66 | |
| | | 21,61*3,15 <122 - Biuro> | m ² | 68,07 | |
| | | 17,18*3,15 <123 - Biuro> | m ² | 54,12 | |
| | | 19,38*3,15 <127 - Biuro> | m ² | 61,05 | |
| | | 17,66*3,15 <128 - Biuro> | m ² | 55,63 | |
| | | 21,31*3,15 <129 - Biuro> | m ² | 67,13 | |
| | | 22,14*3,15 <130 - Biuro> | m ² | 69,74 | |
| | | 21,71*3,15 <131 - Biuro> | m ² | 68,39 | |
| | | 21,68*3,15 <132 - Biuro> | m ² | 68,29 | |
| | | 21,58*3,15 <133 - Biuro> | m ² | 67,98 | |
| | | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 98 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | poz.97 | m ² | 1 178,93 | |
| 12 | | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 99 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - gładź szpachlowa | m ² | | |
| d.1. | 0830-04 | poz.97 | m ² | 1 178,93 | |
| 12 | | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 100 | KNR-W 2-02 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 | poz.97 | m ² | 1 178,93 | |
| 12 | | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 101 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków wewnętrznych - farba silikatowa | m ² | | |
| d.1. | 1505-06 | poz.97 | m ² | 1 178,93 | |
| 12 | analogia | | | RAZEM | 1 178,93 |
| 1.13 | 452, 454 | Wykończenie ścian - ŚM4 | | | |

- 16 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | poz.105 | m ² | 1 748,73 | |
| | | | | RAZEM | 1 748,73 |
| 1.14 | 452, 454 | Wykończenie ścian - płytki ŚP1 | | | |
| 110 | KNR 4-01 d.1. 0819-15 14 analogia | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Ściany poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 111 | KNR-W 4-01 d.1. 0711-02 14 analogia | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wapi. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Ściany poz.114*0,20 <20% powierzchni> | m ² | 117,73 | |
| | | | | RAZEM | 117,73 |
| 112 | KNR-W 2-02 d.1. 1505-01 14 | Gruntowanie tynków wewnętrznych - ściany i sufity - grunt penetrujący | m ² | | |
| | | Ściany poz.114*0,20 <20% powierzchni> | m ² | 117,73 | |
| | | | | RAZEM | 117,73 |
| 113 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 14 analogia | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Ściany poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 114 | KNR-W 4-01 d.1. 0713-01 14 analogia | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany) wraz z wywozem i utylizacją gruzu | m ² | | |
| | | Wyszczególnienie robót: 1. Zeszkobanie farby. 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą | | | |
| | | ----- ŚP1 - płytki | | | |
| | | 10,27*3,15 <S101 - WC> | m ² | 32,35 | |
| | | 16,04*3,15 <S102 - Umywalnia> | m ² | 50,53 | |
| | | 15,44*3,15 <S103 - Łazienka> | m ² | 48,64 | |
| | | 9,78*3,15 <S104 - Przedśionek> | m ² | 30,81 | |
| | | 24,58*3,15 <S105 - WC> | m ² | 77,43 | |
| | | 17,41*3,15 <143 - Prasownia> | m ² | 54,84 | |
| | | 16,06*3,15 <134 - Prasownia> | m ² | 50,59 | |
| | | 10,94*3,15 <S106 - WC> | m ² | 34,46 | |
| | | 16,26*3,15 <S107 - Umywalnia> | m ² | 51,22 | |
| | | 16,24*3,15 <S108 - Łazienka> | m ² | 51,16 | |
| | | 9,66*3,15 <S109 - Przedśionek> | m ² | 30,43 | |
| | | 24,18*3,15 <S110 - WC> | m ² | 76,17 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 115 | KNR AT-27 d.1. 0103-05 14 | Gruntowanie ręczne koncentratem gruntującym | m ² | | |
| | | poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 116 | KNR AT-27 d.1. 0201-02 14 | Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - elastyczna powłoka wodoszczelna | m ² | | |
| | | poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 117 | KNR 2-02 d.1. 0829-01 14 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 118 | KNR 2-02 d.1. 0829-09 14 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - płytki ceramiczne | m ² | | |
| | | poz.114 | m ² | 588,63 | |
| | | | | RAZEM | 588,63 |
| 1.15 | 452, 454 | Wykończenie ścian - tynk mozaikowy ŚT1 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---|---|--|--|-----------------|
| 119 | KNR-W 4-01 d.1. 0711-02 15 analogia | Odbicie i uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu wraz z wywozem i utylizacją gruzu Ściany poz.120*0,10 <10% powierzchni> | m ² m ² | 6,31 | |
| | | | | RAZEM | 6,31 |
| 120 | KNR-W 4-01 d.1. 0713-01 15 analogia | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (ściany) wraz z wywozem i utylizacją gruzu Wyszczególnienie robót: 1. Zeszkobanie farby. 2. Zmycie powierzchni tynków wodą. 3. Zaprawienie rys i drobnych uszkodzeń tynku. 4. Nałożenie warstwy gładzi i zatarcie packą ----- ŚT1 - tynk mozaikowy do 2,00 m 31,54*2,00 <147 - Magazyn broni> | m ² m ² | 63,08 | |
| | | | | RAZEM | 63,08 |
| 121 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 15 analogia | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wraz z wywozem i utylizacją gruzu Ściany poz.120 | m ² m ² | 63,08 | |
| | | | | RAZEM | 63,08 |
| 122 | KNR AT-27 d.1. 0103-05 15 | Gruntowanie ręczne koncentratem gruntującym poz.120 | m ² m ² | 63,08 | |
| | | | | RAZEM | 63,08 |
| 123 | KNR AT-31 d.1. 0505-03 15 analogia | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach poz.120 | m ² m ² | 63,08 | |
| | | | | RAZEM | 63,08 |
| 1.16 | 453 | Wentylacja | | | |
| 1. 451 | | Roboty demontażowe | | | |
| 16.1 | | | | | |
| 124 | KNR-W 2-17 d.1. 0114-02 16.1 analogia | Demontaż przewodów wentylacyjnych wraz z wywozem złomu 2,00*4,00*3 ObwódKołaD(0,125)*(1,00*14+2,50*3) ObwódKołaD(0,160)*(15,40+12,80+4,50+14,45) ObwódKołaD(0,200)*6,40 2,00*4,00*3 ObwódKołaD(0,125)*(1,00*14+2,50*3) ObwódKołaD(0,160)*(15,40+12,80+4,50+14,45) ObwódKołaD(0,200)*6,40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 24,00 8,44 23,69 4,02 24,00 8,44 23,69 4,02 | |
| | | | | RAZEM | 120,30 |
| 125 | KNR-W 2-17 d.1. 0201-01 16.1 analogia | Demontaż wentylatorów wyciągowych wentylacji grawitacyjnej wspomaganiej wraz z wywozem złomu 17 17 | szt. szt. szt. | 17,00 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 34,00 |
| 1. 453 | | Nawietrzaki | | | |
| 16.2 | | | | | |
| 126 | KNR AT-17 d.1. 0103-03 16.2 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle wraz z wywozem i utylizacją gruzu 56*42 74*(2+37) 56*20 | cm cm cm cm | 2 352,00 2 886,00 1 120,00 | |
| | | | | RAZEM | 6 358,00 |
| 127 | kalk. własna d.1. 16.2 | Dostawa i montaż nawietrzaków okrągłych 40+2+2+37 | szt szt | 81,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 20 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 101,00 |
| 1. 453 | 16.3 | Kanały, anemostaty | | | |
| 128 d.1. 16.3 | KNR-W 2-17 0103-06 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 % | m ² | | |
| | | 2,00*4,00*3 | m ² | 24,00 | |
| | | 2,00*4,00*3 | m ² | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 129 d.1. 16.3 | KNR 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, ocynkowanej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - kanały wraz z rewizjami oraz systemami mocowań kanałów, klasa szczelności B ObwódKołaD(0,125)*(1,00*14+2,50*3) ObwódKołaD(0,160)*(15,40+12,80+4,50+14,45) ObwódKołaD(0,200)*6,40 | m ² | | |
| | | | m ² | 8,44 | |
| | | | m ² | 23,69 | |
| | | | m ² | 4,02 | |
| | | | m ² | 8,44 | |
| | | | m ² | 23,69 | |
| | | | m ² | 4,02 | |
| | | | | RAZEM | 72,30 |
| 130 d.1. 16.3 | KNR-W 2-17 0131-02 | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm | szt. | | |
| | | Przepustnica kanałowa okrągła d125 z uszczelnieniem | | | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 34,00 |
| 131 d.1. 16.3 | KNR-W 2-17 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 34,00 |
| 1. 453 | 16.4 | Izolacja | | | |
| 132 d.1. 16.4 | KNR 2-16 0305-02 z.o. 2.2.1. 9901 analogia | Izolacja kanałów wentylacyjnych prostokątnych prowadzonych wewnątrz budynku gr 30mm wełna mineralna w płaszczu z folii aluminiowej | m ² | | |
| | | poz.129 | m ² | 72,30 | |
| | | | | RAZEM | 72,30 |
| 133 d.1. 16.4 | KNR 2-16 0305-02 z.o. 2.2.1. 9901 analogia | Izolacja kanałów wentylacyjnych prostokątnych prowadzonych wewnątrz budynku gr 60mm wełna mineralna w płaszczu z folii aluminiowej | m ² | | |
| | | poz.128 | m ² | 48,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 1. 453 | 16.5 | Roboty pomocnicze | | | |
| 134 d.1. 16.5 | KNR 2-05 0208-01 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - podkonstrukcja systemowa central wentylacyjnych | t | | |
| | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | | | RAZEM | 0,10 |
| 135 d.1. 16.5 | KNR 2-05 0208-01 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - podkonstrukcja przewodów wentylacyjnych prowadzonych na poddaszu i pod stropem | t | | |
| | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | 0,05 | t | 0,05 | |
| | | | | RAZEM | 0,10 |
| 136 d.1. 16.5 | KNR 4-01 0333-11 analogia | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z wywozem i utylizacją gruzu | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------|
| 137 d.1. 16.5 | KNR 4-01 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 10 10 | szt. szt. szt. | 10,00 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 1.17 | 452, 454 | Wyposażenie, zabudowy HPL | | | |
| 1. | 452, 454 | POM. S101 - WC | | | |
| 17.1 | | | | | |
| 138 d.1. 17.1 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze z syfonem gruszkowym - umywalka pojedyncza z jednym otworem i przelewem, waga 10kg, mocowanie na śrubach, syfon dekoracyjny owalny, kolor chrom 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 139 d.1. 17.1 | TZKNBK XVIII I B-117 | Montaż baterii umywalkowej - bateria jednouchwytowa stojąca, materiał mosiądz, regulator ceramiczny, napowietrzacz, z mieszaczem i ogranicznikiem przepływu wody, kolor chrom, grupa akustyczna II poz.138 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 140 d.1. 17.1 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - miska biała, wisząca, bez kołnierza splukującego, deska sedesowa biała antybakteryjna, wolno opadająca z funkcją łatwego wypinania, stelaż podtynkowy + zestaw adaptacyjny + przycisk splukujący w kolorze chrom błyszczący + mata wyciszająca 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 141 d.1. 17.1 | KNR 0-35 0114-03 | Baterie wannowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie - termostatyczna bateria prysznicowa, blokada gorącej wody przy 38°C, deszczownica ze stali nierdzewnej, rozmiar fi 25cm, zasięg od ściany: 43cm, rączka prysznicowa 5-cio funkcyjna, wąż prysznicowy w osłonie PVC, długość 150cm, przełącznik strumienia deszczownica/rączka, wbudowany w pokrętko regulacji wody, regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 93cm/156cm 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 142 d.1. 17.1 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlsta, drewnopochodna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((2,10+1,25)*2,04) | m ² m ² | 6,83 | |
| | | | | RAZEM | 6,83 |
| 1. | 452, 454 | POM. S102 - UMYWALNIA | | | |
| 17.2 | | | | | |
| 143 d.1. 17.2 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 1400mm, dwustanowiskowa z dwoma otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 144 d.1. 17.2 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 1800mm, trójstanowiskowa z trzema otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 145 d.1. 17.2 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 3000mm, pięciostanowiskowa z pięcioma otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 146 d.1. 17.2 | TZKNBK XVIII I B-117 | Montaż baterii umywalkowej - bateria jednouchwytowa stojąca, materiał mosiądz, regulator ceramiczny, napowietrzacz, z mieszaczem i ogranicznikiem przepływu wody, kolor chrom, grupa akustyczna II 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 1. | 452, 454 | POM. S103 - ŁAŹNIA | | | |
| 17.3 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 147 d.1. 17.3 | KNR 0-35 0114-03 | Baterie wannowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie - termostatyczna bateria prysznicowa, blokada gorącej wody przy 38°C, deszczownica ze stali nierdzewnej, rozmiar fi 25cm, zasięg od ściany: 43cm, rączka prysznicowa 5-cio funkcyjna, wąż prysznicowy w osłonie PVC, długość 150cm, przełącznik strumienia deszczownica/rączka, wbudowany w pokrętko regulacji wody, regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 93cm/156cm | szt. szt. | 4,00 | 4,00 |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 148 d.1. 17.3 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlista, drewnopodobna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((3,96+3*1,00)*2,04) | m ² m ² | 14,20 | 14,20 |
| | | | | RAZEM | 14,20 |
| 1. 17.4 | 452, 454 | POM. S104 - PRZEDSIONEK | | | |
| 149 d.1. 17.4 | kalk. własna | Dostawa i montaż: Myjnia do obuwia roboczego wykonana ze stali szlachetnej, powierzchnia szlifowana matowa, montaż jednorzędowy przy ścianie, podstawa z czworokątnych rur ze stali szlachetnej, nogi o regulowanej wysokości, zawór przyłączeniowy DN 15, szczotki ręczne z zaworem wody po jednej na stanowisko, syfon, osadnik szlamu, króciec odpływowy DN 100, obrotowy odpływ, odchylany ruszt. Myjka trójstanowiskowa | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 1. 17.5 | 452, 454 | POM. S105 - WC | | | |
| 150 d.1. 17.5 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - miska biała, wisząca, bez kołnierza spłukującego, deska sedesowa biała antybakteryjna, wolno opadająca z funkcją łatwego wypinania, stelaż podtynkowy + zestaw adaptacyjny + przycisk spłukujący w kolorze chrom błyszczący + mata wyciszająca | kpl. kpl. | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 151 d.1. 17.5 | KNR-W 2-15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym - pisuar wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym wraz z systemem podtynkowym oraz zaworem przyciskowym, podtynkowym z filtrem siatkowym. Dopływ i odpływ podtynkowy, dopływ wody do dyszy spłukującej gwint 1/2" oraz odpływ gwint 2" | kpl. kpl. | 6,00 | 6,00 |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 152 d.1. 17.5 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlista, drewnopodobna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((5,00+5*1,10+5*0,35)*2,04) | m ² m ² | 24,99 | 24,99 |
| | | | | RAZEM | 24,99 |
| 1. 17.6 | 452, 454 | POM. S106 - WC | | | |
| 153 d.1. 17.6 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze z syfonem gruszkowym - umywalka pojedyncza z jednym otworem i przelewem, waga 10kg, mocowanie na śrubach, syfon dekoracyjny owalny, kolor chrom | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 154 d.1. 17.6 | TZKNBK XVIII I B-117 | Montaż baterii umywalkowej - bateria jednouchwytowa stojąca, materiał mosiądz, regulator ceramiczny, napowietrzacz, z mieszaczem i ogranicznikiem przepływu wody, kolor chrom, grupa akustyczna II poz.153 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 155 d.1. 17.6 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - miska biała, wisząca, bez kołnierza spłukującego, deska sedesowa biała antybakteryjna, wolno opadająca z funkcją łatwego wypinania, stelaż podtynkowy + zestaw adaptacyjny + przycisk spłukujący w kolorze chrom błyszczący + mata wyciszająca | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|---|------------------|---------------|--------------|
| 156 d.1. 17.6 | KNR 0-35 0114-03 | Baterie wannowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie - termostatyczna bateria prysznicowa, blokada gorącej wody przy 38°C, deszczownica ze stali nierdzewnej, rozmiar fi 25cm, zasięg od ściany: 43cm, rączka prysznicowa 5-cio funkcyjna, wąż prysznicowy w osłonie PVC, długość 150cm, przełącznik strumienia deszczownica/rączka, wbudowany w pokrętko regulacji wody, regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 93cm/156cm 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 157 d.1. 17.6 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlsta, drewnopochodna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((2,08+1,20)*2,04) | m² m² | 6,69 | |
| | | | | RAZEM | 6,69 |
| 1. 17.7 | 452, 454 | POM. S107 - UMYWALNIA | | | |
| 158 d.1. 17.7 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 1400mm, dwustanowiskowa z dwoma otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 159 d.1. 17.7 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 1800mm, trójstanowiskowa z trzema otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 160 d.1. 17.7 | KNR-W 2-15 0230-03 | Umywalka ścienna zbiorowa wykonana ze stali szlachetnej INOX 304 w wykończeniu satynowym, bakteriostatyczna, długość umywalki 3000mm, pięciostanowiskowa z pięcioma otworami pod armaturę, odpływ z prawej strony 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 161 d.1. 17.7 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze z syfonem gruszkowym - umywalka pojedyncza z jednym otworem i przelewem, waga 10kg, mocowanie na śrubach, syfon dekoracyjny owalny, kolor chrom 10 | kpl. kpl. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 1. 17.8 | 452, 454 | POM. S108 - ŁAZNIA | | | |
| 162 d.1. 17.8 | KNR 0-35 0114-03 | Baterie wannowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie - termostatyczna bateria prysznicowa, blokada gorącej wody przy 38°C, deszczownica ze stali nierdzewnej, rozmiar fi 25cm, zasięg od ściany: 43cm, rączka prysznicowa 5-cio funkcyjna, wąż prysznicowy w osłonie PVC, długość 150cm, przełącznik strumienia deszczownica/rączka, wbudowany w pokrętko regulacji wody, regulowana wysokość, minimalna/maksymalna wysokość systemu: 93cm/156cm 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 163 d.1. 17.8 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlsta, drewnopochodna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((3,95+3*1,00)*2,04) <S8> | m² m² | 14,18 | |
| | | | | RAZEM | 14,18 |
| 1. 17.9 | 452, 454 | POM. S109 - PRZEDSIONEK | | | |
| 164 d.1. 17.9 | kalk. własna | Dostawa i montaż: Myjnia do obuwia roboczego wykonana ze stali szlachetnej, powierzchnia szlifowana matowa, montaż jednorzędowy przy ścianie, podstawa z czworokątnych rur ze stali szlachetnej, nogi o regulowanej wysokości, zawór przyłączeniowy DN 15, szczotki ręczne z zaworem wody po jednej na stanowisko, syfon, osadnik szlamu, króciec odpływowy DN 100, obrotowy odpływ, odchylany ruszt. Myjka trójstanowiskowa 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------|---------------|
| 1. 17. 10 | 452, 454 | POM. S110 - WC | | | |
| 165 d.1. 17. 10 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - miska biała, wisząca, bez kołnierza splukującego, deska sedesowa biała antybakteryjna, wolno opadająca z funkcją łatwego wypinania, stelaż podtynkowy + zestaw adaptacyjny + przycisk splukujący w kolorze chrom błyszczący + mata wyciszająca | kpl. kpl. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 166 d.1. 17. 10 | KNR-W 2-15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym - pisuar wykonany ze stali nierdzewnej w wykończeniu matowym wraz z systemem podtynkowym oraz zaworem przyciskowym, podtynkowym z filtrem siatkowym. Dopływ i odpływ podtynkowy, dopływ wody do dyszy splukującej gwint 1/2" oraz odpływ gwint 2" | kpl. kpl. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 167 d.1. 17. 10 | kalk. własna | Dostawa i montaż: ścianki systemowe z drzwiami do kabin WC, o konstrukcji aluminiowej, malowanej lakierem poliestrowym, z wypełnieniem płytami HPL gr.16mm, dwustronnie laminowanymi folią melaminową, odpornymi na zarysowanie, wilgoć, ścieranie oraz działanie temperatur, struktura powierzchni płyt gładka, perlsta, drewnopochodna, drzwi do kabin-konstrukcja z profili aluminiowych, wypełnienie z płyt HPL gr.16mm, wyposażenie w zamek zapadkowy, z sygnalizacją 'zamknięte/ otwarte' z możliwością awaryjnego otwarcia, komplet gałka - gałka fi 50, z wgłębieniem na palec, uszczelkę gumową drzwiową ((4,00+4*1,10+5*0,35)*2,04) | m ² m ² | 20,71 | |
| | | | | RAZEM | 20,71 |
| 1. 17. 11 | 452, 454 | Narożniki, listwy | | | |
| 168 d.1. 17. 11 | kalk. własna | Dostawa i montaż narożników stalowych | szt | | |
| | | ETAP 3 | | | |
| | | 149 | szt | 149,00 | |
| | | 76 | szt | 76,00 | |
| | | | | RAZEM | 225,00 |
| 169 d.1. 17. 11 | kalk. własna | Dostawa i montaż odbojnicy ochronnej trudnozapalnej z żywicy winylowej | m | | |
| | | ETAP 3 | | | |
| | | 1,82+2,19+3,58+5,24+1,21+6,52+1,21+6,31+3,03+1,77+2,79+0,46*2+3,02+2,00+5,90+1,86+5,96+1,93+6,32+1,43+1,48+2,10+0,24+0,63+2,51+1,45+5,87+1,71+6,30+1,81+6,10+2,06+2,91+0,66*2+3,15+3,27+1,74+0,50+1,61+2,35+0,79+2,88+3,69+2,70+1,71+3,48+3,14+1,06+0,90 | m | 134,47 | |
| | | 3,03+1,81*2+5,98+1,74+6,11+1,74*3+6,13+1,34+0,32+0,27+4,22+6,05+1,81+6,04+1,88+6,74+1,26+3,45+0,48 | m | 65,69 | |
| | | | | RAZEM | 200,16 |
| 1. 17. 12 | 452, 454 | Oznakowania ppoż., gaśnice | | | |
| 170 d.1. 17. 12 | kalk. własna | Dostawa i montaż: oznakowań PPOŻ (plany ewakuacji, rozmieszczenie gaśnic, i hydrantów wewnętrznych) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 171 d.1. 17. 12 | kalk. własna | Dostawa i montaż: gaśnica proszkowa 2 kg ABC z manometrem, w komplecie z wieszakiem | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,00 | |
| | | 10 | szt | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 1.18 | 454 | Roboty tymczasowe i towarzyszące | | | |
| 172 d.1. 18 | KNR-W 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | poz.2*0,05+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.5*0,10+poz.8*0,10+poz.9*0,10+poz.10*0,15+poz.11*0,05 | m ³ | 88,35 | |
| | | | | RAZEM | 88,35 |

PERZAPMIAR