

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|----------------------------------|--|------------|---------|---------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Łazienki - 1.20, 1.23, 1.27, 1.30 | | | |
| 1.1 | | Demontaże | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| d.1.1 | | 1,84 * 2,15 + 3,16 * 1,84 + 2,2 * 1,84 + 2,48 * 2,65 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 2 | KNR 4-01 0819-15 analogia | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych | m2 | | |
| d.1.1 | | (1,84 * 2 * 3 + 2,15 * 2 + 3,16 * 2 + 2,2 * 2 + 2,48 * 2 + 2,65 * 2) * 3,26 | m2 | 118,403 | |
| | | | | RAZEM | 118,403 |
| 3 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.1 | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i prysznicowej | szt. | | |
| d.1.1 | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 5 | KNR 4-02 0235-06 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| d.1.1 | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | KNR 4-02 0235-07 | Demontaż kabiny prysznicowej z brodzikiem | kpl. | | |
| d.1.1 | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową | kpl. | | |
| d.1.1 | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNP 06 0211- 03.01 | Demontaż kratki wentylacyjnej | szt. | | |
| d.1.1 | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNR-W 4-02 0521-06 | Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o śr. 65 mm | m | | |
| d.1.1 | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.2 | | Roboty budowlane | | | |
| 10 | KNR AT-44 0301-02 | Montaż nadproża - strunobetonowe KONBET 72x115 mm | m belki | | |
| d.1.2 | | 1,2 * 4 | m belki | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 11 | KNR AT-26 0101-04 analogia | Przygotowanie i naprawa podłoża - po demontażach pytek | m2 | | |
| d.1.2 | | poz.1 + poz.2 | m2 | 138,793 | |
| | | | | RAZEM | 138,793 |
| 12 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - zagruntowanie posadzki pod klejenie gresu | m2 | | |
| d.1.2 | | poz.1 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 13 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| d.1.2 | | poz.2 | m2 | 118,403 | |
| | | | | RAZEM | 118,403 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|---------|
| 14 d.1.2 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 15 d.1.2 | KNR AT-27 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie (prysznic, umywalka) | m2 | | |
| | | (1 * 1,5 + 2 * 2) * 4 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 16 d.1.2 | KNR AT-23 0206-07 analogia | Okładziny podłogowe z płytek gresowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 17 d.1.2 | KNR AT-22 0204-05 analiz. ind. | Okładziny ścienne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej na pełną wysokość ściany | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 118,403 | |
| | | | | RAZEM | 118,403 |
| 18 d.1.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 2 * 4 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 19 d.1.2 | KNNR 2 1104 -02 analogia | Montaż ościeżnic drewnianych | m2 | | |
| | | 5 * 0,25 * 4 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 20 d.1.2 | KNR AT-26 0101-04 analogia | Przygotowanie i naprawa podłoża pod malowanie - sufit | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 21 d.1.2 | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - sufitów z jednokrotnym gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 20,390 |
| 1.3 | | Biały montaż + wyposażenie | | | |
| 22 d.1.3 | KNR 2-17 0140-01 z.o.3.3. 9903 analogia | Wentylator wyciągowy o śr przyłącza 125 mm z czujnikiem wilgotności | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 d.1.3 | KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01 analogia | Montaż stelażu pod miskę ustępową | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 24 d.1.3 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Miska ustępowe lejowa Rimfree, wisząca, prostokątna, bez wewnętrznego kołnierza z kolekcji Nova Pro z deską sedesową twardą z tworzywa Duroplast, wolnoopadającą, antybakteryjną, zawiasy metalowe wypinane Click2Clean. | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 25 d.1.3 | KNR 2- 15/GEBERIT 0202-01 analogia | Przycisk spłukujący chrom | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------|--|--------|---------|--------|
| 26 d.1.3 | KNR 2-15/GEBERIT 0104-03 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 27 d.1.3 | KNR 0-35 0123-03 | Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, prostokątne, z szybami ze szkła hartowanego | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 28 d.1.3 | KNR 2-15/GEBERIT 0201-02 | Baterie umywalkowa stojąca | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 29 d.1.3 | KNR 0-31 0111-03 analogia | Bateria prysznicowa natynkowa z natryskiem przesuwным termostaticzna | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 30 d.1.3 | kalk. własna | Zakup i montaż wieszaków (3szt. na łazienkę) oraz uchwyty na papier (1szt. na łazienkę) | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 31 d.1.3 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 32 d.1.3 | KNR-W 2-15 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 33 d.1.3 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 4 | podej. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 34 d.1.3 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 8 | podej. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 35 d.1.3 | KNR 4-02 0505-01 analogia | Wstawienie odgałęzienia z rur PP 20 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 36 d.1.3 | KNR-W 2-15 0425-03 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 37 d.1.3 | KNR-W 2-15 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm z głowicą termostaticzną | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 38 d.1.3 | KNR-W 2-15 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|------------|---------|---------|
| 39 d.1.3 | KNR 2-25 0627-03 kalk. własna | Dostawa i montaż opraw oświetleniowych L1 | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 40 d.1.3 | KNR 2-25 0627-03 kalk. własna | Dostawa i montaż opraw oświetleniowych L2 | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | | Pokoje + korytarze - 1.17, 1.18, 1.19, 1.21, 1.22, 1.24, 1.25, 1.26, 1.28, 1.29 | | | |
| 2.1 | | Demontaże | | | |
| 41 d.2.1 | KNR-W 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 13,35 + 14,06 + 3,11 + 13,91 + 14,88 + 12,19 + 14,65 + 3,55 + 23,44 + 3,72 | m2 | 116,860 | |
| | | | | RAZEM | 116,860 |
| 42 d.2.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 2.2 | | Roboty budowlane | | | |
| 43 d.2.2 | KNR AT-44 0301-02 | Montaż nadproża - strunobetonowe KONBET 72x115 mm | m belki | | |
| | | 1 * 1,2 * 6 + 2 * 1,2 * 5 | m belki | 19,200 | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 44 d.2.2 | KNR AT-31 0505-03 analogia | Naprawa tynku mozaikowego (przyjęto wykonanie ok 2m2 tynku mozaikowego, są to drobne uzupełnienia na całej powierzchni istniejącego tynku) | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 d.2.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 2 * 11 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 46 d.2.2 | KNNR 2 1104 -02 analogia | Montaż ościeżnic drewnianych | m2 | | |
| | | 11 * 0,25 * 5 | m2 | 13,750 | |
| | | | | RAZEM | 13,750 |
| 47 d.2.2 | KNR AT-26 0101-04 analogia | Przygotowanie i naprawa podłoża pod malowanie - sufit | m2 | | |
| | | poz.41 | m2 | 116,860 | |
| | | | | RAZEM | 116,860 |
| 48 d.2.2 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni sufitów wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.41 | m2 | 116,860 | |
| | | | | RAZEM | 116,860 |
| 49 d.2.2 | KNR 4-01 0713-01 analogia | Przygotowanie powierzchni ścian pod malowanie | m2 | | |
| | | (4 * 2 + 3,96 * 2 + 5,96 * 8 + 2,91 * 2 + 2,87 * 2 + 3,04 * 2 + 3,55 * 2 + 4 * 2 + 3,32 * 2 + 3,52 * 2 + 6,66 * 2) * 3,26 + (1,84 * 4 + 1,93 * 2 + 1,69 * 2 + 1,5 * 2 + 2,48 * 2) * 1,76 | m2 | 441,794 | |
| | | | | RAZEM | 441,794 |
| 50 d.2.2 | KNR 4-01 0726-01 analogia | Naprawa do rys masą o polimerowej formule z dodatkiem włókna szklanego ACRYL- PUTZ FX23 FLEX | m2 | | |
| | | poz.49 * 0,1 | m2 | 44,179 | |
| | | | | RAZEM | 44,179 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 51 d.2.2 | KNR K-04 0201-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni ścian wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem | m2 | | |
| | | poz.49 | m2 | 441,794 | |
| | | | | RAZEM | 441,794 |
| 52 d.2.2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m2 | | |
| | | poz.41 | m2 | 116,860 | |
| | | | | RAZEM | 116,860 |
| 53 d.2.2 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych click | m2 | | |
| | | poz.41 | m2 | 116,860 | |
| | | | | RAZEM | 116,860 |
| 54 d.2.2 | KNR 2-25 0627-03 kalk. własna | Dostawa i montaż opraw oświetleniowych L1 | kpl. | | |
| | | 17 | kpl. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 3 | | Odpady | | | |
| 55 d.3 | KNR 4-04 1105-01 1105 -02 | Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 30 km | m3 | | |
| | | 11 | m3 | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |