

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT - magazyn naczyń			
1.1 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·25-32·mm			
4,0*2 = 8,0			
pion - piętro 2,0 = 2,0			
10,0	~10,000		m
1.2 KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi·50-100·mm			
pion - piwnica, parter.			
piętro 3,0+3,5+3,5 = 10,0			
10,0	~10,000		m
1.3 KNRW 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 10·elementów			
2,0 = 2,0			
2,0	~2,000		kpl
1.4 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowej			
(2,60+0,66+0,40+0,40+0,05+ 1,25+1,32+0,49+0,27+0,28+ 0,17+0,17+0,17+0,11+0,51)* 2,05 = 18,1425			
(1,03+1,03)*1,19 = 2,4514			
20,5939	~20,594		m2
1.5 KNNRS 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			
(2,60*1,56)+(1,32*1,29) = 5,7588			
5,7588	~5,759		m2
1.6 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2			
2 = 2,0			
2,0	~2,000		szt
1.7 KNRW 215/111/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 25·mm			
8,0 = 8,0			
pion- piętro 2,0 = 2,0			
10,0	~10,000		m
1.8 KNRW 215/208/2 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·75·mm			
pion- piwnica, parter, piętro 10,0 = 10,0			
10,0	~10,000		m
1.9 KNRW 202/2004/1 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 - obudowa pionu kanalizacyjnego i wodnego (płyta wodoodporna)			
(0,3+0,2)*3,0 = 1,5			
1,5	~1,500		m2
1.10 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu)			
20,594 = 20,594			
20,594	~20,594		m2
1.11 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa			
2,0 = 2,0			
2,0	~2,000		szt
1.12 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm (łącznie z parapetami)			
20,594 = 20,594			
parapety 1,1*0,35*2 = 0,77			
21,364	~21,364		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.13 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe $2,05 \times 10 = 20,5$ $(1,1 + 0,06 + 0,1) \times 2 = 2,52$ $2,6 + 0,66 + 0,4 + 0,4 + 0,05 + 1,25 + 1,32 + 0,49 + 0,28 + 0,27 + 0,17 + 0,17 + 0,17 + 0,51 + 0,11 = 8,85$ $31,87$	~31,870		m
1.14 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m <sup>2</sup> , zaprawa "Ceresit CN 72" $5,759 = 5,759$ $5,759$	~5,759		m <sup>2</sup>
1.15 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m <sup>2</sup> , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" (płytki antypoślizgowe) $5,759 = 5,759$ $5,759$	~5,759		m <sup>2</sup>
1.16 ORGB 202/2809/4 (2) Cokołiki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10 m <sup>2</sup> , płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit"- płytki cokołowa obła + narożniki $2,6 + 0,66 + 0,4 + 0,4 + 0,05 + 1,25 + 1,32 + 0,49 + 2,88 = 10,05$ $10,05$	~10,050		m
1.17 KNRW 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków $2,60 \times 1,56 = 4,056$ $1,32 \times 1,29 = 1,7028$ $(1,56 + 1,25 + 1,32 + 1,29 + 2,6 + 2,95) \times 0,95 = 10,4215$ $16,1803$	~16,180		m <sup>2</sup>
1.18 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - kolor biały $2,60 \times 1,56 = 4,056$ $1,32 \times 1,29 = 1,7028$ $5,7588$	~5,759		m <sup>2</sup>
1.19 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne $(1,56 + 1,25 + 1,32 + 1,29 + 2,6 + 2,95) \times 0,95 = 10,4215$ $10,4215$	~10,422		m <sup>2</sup>
1.20 KNRW 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne $2 \times 0,7 \times 0,6 = 0,84$ $0,84$	~0,840		m <sup>2</sup>
1.21 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne $1,0 + 1,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0 + 1,5 = 12,5$ $12,5$	~12,500		m
1.22 KNR 215/416/3 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna 5,0-7,5 m <sup>2</sup> - montaż grzejnika z odzysku $2,0 = 2,0$ $2,0$	~2,000		kpl
1.23 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m <sup>2</sup> (drzwi z kratką, zamykane na klucz) $2,05 \times 0,8 \times 2 = 3,28$ $3,28$	~3,280		m <sup>2</sup>
1.24 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm (kratka z żaluzją) $R = 0,955 \quad M = 1,000 \quad S = 1,000$ $2,0 = 2,0$ $2,0$	~2,000		szt
1.25 KNR 403/602/5 Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania, podłoże betonowe $3,0 = 3,0$ $3,0$	~3,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 ELEMENT- kuchnia			
2.1 KNRW 402/141/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 3 = 3,0 3,0	~3,000		szt
2.2 KNRW 402/234/6 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, umywalka, odpływ na korek PVC 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
2.3 KNRW 402/234/7 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, wanna, odpływ na korek PVC 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
2.4 KNRW 402/233/2 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, wpust żeliwny podłogowy Fi·50·mm, lub piwniczny Fi·100·mm 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
2.5 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·25-32·mm 2,0*2 = 4,0 4,0	~4,000		m
2.6 KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi·50-100·mm pion- piwnica, parter 4,5+3,5 = 8,0 0,5+0,5+0,5 = 1,5 9,5	~9,500		m
2.7 KNR 402/230/5 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi·150·mm pion- piwnica (od kratki) 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		m
2.8 KNRW 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 10·elementów 6 = 6,0 6,0	~6,000		kpl
2.9 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
2.10 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 - okno podawcze 2,68*1,22 = 3,2696 3,2696	~3,270		m2
2.11 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko - blat przy okienku podawczym 1,12 = 1,12 1,12	~1,120		m
2.12 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (3,15+1,50+1,22+8,74+4,05+7,24)*2,05-(0,89*1,03*6)-(0,8*2,05)-(2,68*1,19)-(0,9*2,05)+(0,33+0,15*10)*2,05+1,94*2,05*2+0,45*4*2,05 = 56,3161 56,3161	~56,316		m2
2.13 KNR 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej (4,05*8,74)-(3,15*1,5) = 30,672 30,672	~30,672		m2
2.14 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		m
2.15 KNRW 215/111/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 25·mm 4,0 = 4,0 4,0	~4,000		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.16 KNRW 215/116/1 (2) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi <sub>zew.</sub> 20·mm 6 = 6,0 6,0	~6,000		szt
2.17 KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		m
2.18 KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm 1,5 = 1,5 1,5	~1,500		m
2.19 KNRW 215/208/2 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·75·mm 8,0 = 8,0 8,0	~8,000		m
2.20 KNRW 215/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		m
2.21 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		szt
2.22 KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi·50·mm 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
2.23 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne lokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
2.24 KNRW 202/2004/1 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01(płyty wodoodporne) (0,2+0,3+0,2)*3,0 = 2,1 2,1	~2,100		m2
2.25 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu) 56,316 = 56,316 56,316	~56,316		m2
2.26 KNRW 202/1012/4 Okna fabrycznie wykończone, podawcze otwierane, ponad 1,0·m2 (okno Al białe z szybą bezpieczną, dwie kwatery stałe, jedna przesuwna- okno podawcze) 2,68*1,22 = 3,2696 3,2696	~3,270		m2
2.27 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm 56,316 = 56,316 parapety 1,1*0,35*6 = 2,31 58,626	~58,626		m2
2.28 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe (2,05*9)+(0,89*12)+(1,1+0,06+0,1)*6 = 36,69 3,15+0,47+0,28+0,14+6,06+1,34+1,81+0,1+0,65+0,3+0,63+0,16+0,1+1,94+1,91+0,12 = 19,16 55,85	~55,850		m
2.29 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72" 30,672 = 30,672 30,672	~30,672		m2
2.30 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"- płytki antypoślizgowe 30,672 = 30,672 30,672	~30,672		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.31 ORGB 202/2809/4 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" - płytka cokołowa obła+ narożniki $7,24+1,94+1,94+0,12+3,15+$ $1,5+0,28+0,14+8,74+1,34+$ $1,81+(0,45*4) = 30,0$ $30,0$	~30,000		m
2.32 KNRW 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków - ściany i sufit $(3,15+1,50+1,22+8,74+4,05+$ $7,24+1,94+1,94)*0,95+(0,45*$ $4*0,95) = 30,001$ $30,672 = 30,672$ $60,673$	~60,673		m2
2.33 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - kolor biały $30,672 = 30,672$ $30,672$	~30,672		m2
2.34 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne $30,001 = 30,001$ $30,001$	~30,001		m2
2.35 KNRW 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne $0,7*0,6*6 = 2,52$ $2,52$	~2,520		m2
2.36 KNRW 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rur wodociagowych i gazowych, Fi do 50·mm, 2-krotne gaz $14,0+2,0 = 16,0$ co $3,0+3,0+6,0+4,0+3,0+1,0+$ $1,5+4,0+3,0+6,0+1,0 = 35,5$ $51,5$	~51,500		m
2.37 KNRW 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, pełnych szpachlowanych 1-krotnie, 2-krotnie - przewody od wyciągów, okap $0,2*4*1,5*2 = 2,4$ $0,5*(1,5+2,5)*0,7*2 = 2,8$ $0,5*0,625*0,7*4 = 0,875$ $6,075$	~6,075		m2
2.38 KNR 215/416/5 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna ponad 10,0·m2 - grzejnik z odzysku $6,0 = 6,0$ $6,0$	~6,000		kpl
2.39 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 (drzwi z kratką, zamykane na klucz) $0,8*2,05 = 1,64$ $1,64$	~1,640		m2
2.40 KNRW 215/229/4 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na ścianie - zlewozmywak z blachy nierdzewnej dwukomorowy $1,0 = 1,0$ $1,0$	~1,000		szt
2.41 KNRW 215/229/5 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na szafce - basen dwukomorowy ze stali nierdzewnej o głębokości min. 50cm, dł. min. 148,0cm, szer. min. 70cm. $1,0 = 1,0$ $1,0$	~1,000		szt
2.42 KNRW 215/230/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (55cm) $1,0 = 1,0$ $1,0$	~1,000		kpl
2.43 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm - bateria umywalkowa $1,0 = 1,0$ $1,0$	~1,000		szt
2.44 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm - bateria zmywakowa $2,0 = 2,0$ $2,0$	~2,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.45 KNR 403/602/5 Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania, podłoże betonowe 10,0 = 10,0 10,0	~10,000		szt
2.46 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm (kratka z żaluzją) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 5,0 = 5,0 5,0	~5,000		szt
2.47 KNNR 2/1802/3 (1) Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych, grubość 4 cm, szerokość do 75 cm, piaskowiec, wapień miękki - blat przy okienku podawczym o wym. 0,7x1,12m 1,12 = 1,12 1,12	~1,120		m
3 ELEMENT - zmywalnia			
3.1 KNRW 402/141/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
3.2 KNRW 402/234/3 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, zlew kuchenny, odpływ na korek PVC 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
3.3 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi 25-32 mm 5,0*2 = 10,0 pion- piętro 1,0 = 1,0 11,0	~11,000		m
3.4 KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi 50-100 mm pion - piętro 3,5 = 3,5 4,0 = 4,0 7,5	~7,500		m
3.5 KNRW 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 10 elementów 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
3.6 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
3.7 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (1,45+4,61+1,4+4,61+0,4+0,4+ 0,4+0,4)*1,61-(0,84*1,61*2)- (2,68*0,75) = 17,2939 17,2939	~17,294		m2
3.8 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowej (1,45+4,61+1,4+4,61+0,4+0,4+ 0,4+0,4)*0,44-(0,84*0,44*2)- (2,68*0,44) = 4,0964 4,0964	~4,096		m2
3.9 KNNRS 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 1,45*4,61+0,4*0,84*2 = 7,3565 7,3565	~7,357		m2
3.10 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 5,0 = 5,0 5,0	~5,000		m
3.11 KNRW 215/111/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 25 mm 10,0 = 10,0 pion- piętro 1,0 = 1,0 11,0	~11,000		m
3.12 KNRW 215/116/1 (2) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20 mm 4,0 = 4,0 4,0	~4,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.13 KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły 5,0 = 5,0	~5,000		m
3.14 KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm 4,0 = 4,0	~4,000		m
3.15 KNRW 215/208/2 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·75·mm pion- piętro 3,5 = 3,5	~3,500		m
3.16 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm 2,0 = 2,0	~2,000		szt
3.17 KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi·50·mm 1,0 = 1,0	~1,000		szt
3.18 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 2,0 = 2,0	~2,000		szt
3.19 KNRW 202/2004/1 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 (płyta wodoodporna) (0,2+0,3+0,2)*3 = 2,1	~2,100		m2
3.20 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu) 17,294+4,096 = 21,39	~21,390		m2
3.21 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm 21,390 = 21,39	~21,390		m2
3.22 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 6*2,05+1,45+0,08++0,4+0,4+2,45+0,4+0,4+1,4+1,93 = 21,21	~21,210		m
3.23 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72" 7,357 = 7,357	~7,357		m2
3.24 ORGB 202/2808/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" (płytki antypoślizgowe) 7,351 = 7,351	~7,351		m2
3.25 ORGB 202/2809/4 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" - płytka cokołowa obła + narożniki (4,61*2)-(0,84*2)+(0,4*4)+(1,45*2) = 12,04	~12,040		m
3.26 KNRW 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków - ściany i sufit (1,45+4,61+1,45+4,61)*0,95 = 11,514 4,61*1,4 = 6,454 0,4*0,84*2 = 0,672 18,64	~18,640		m2
3.27 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 4,61*1,4 = 6,454 0,4*0,84*2 = 0,672 7,126	~7,126		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.28 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne (1,45+4,61+1,45+4,61)*0,95 = 11,514 11,514	~11,514		m2
3.29 KNRW 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne 0,7*0,6*2 = 0,84 0,84	~0,840		m2
3.30 KNRW 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rur wodociagowych i gazowych, Fi do 50·mm, 2-krotne 9,0 = 9,0 9,0	~9,000		m
3.31 KNR 215/416/5 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna ponad 10,0·m2 - montaz grzejnika z odzysku 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
3.32 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 (drzwi z kratką, zamykane na klucz) 0,8*2,05*2 = 3,28 3,28	~3,280		m2
3.33 KNRW 215/229/4 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na ścianie - zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej głęboki 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
3.34 KNRW 215/229/4 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na ścianie - zlewozmywak jednokomorowy z blachy nierdzewnej głęboki 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
3.35 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm - bateria zmywakowa 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
3.36 KNR 403/602/5 Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania, podłoże betonowe 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		szt
3.37 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne typ·A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
4 ELEMENT - obieralnia			
4.1 KNRW 402/141/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		szt
4.2 KNRW 402/234/3 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, zlew kuchenny, odpływ na korek PVC 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		kpl
4.3 KNR 402/230/4 Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi·50-100·mm pion- piwnica, parter 4,0+3,5 = 7,5 4,0 = 4,0 11,5	~11,500		m
4.4 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·25-32·mm 6,0 = 6,0 6,0	~6,000		m
4.5 KNR 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, powierzchnia ogrzewalna do 2.5·m2 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
4.6 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.7 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2,13+1,87+2,13+2,67)*1,51- (0,35*1,04*2)+(0,19*4,0* 1,51) = 13,7076 13,7076	~13,708		m2
4.8 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowej (2,13+1,87+2,13+0,6+0,19*4)* 0,54 = 4,0446 4,0446	~4,045		m2
4.9 KNNRS 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 2,67*2,13 = 5,6871 5,6871	~5,687		m2
4.10 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		m
4.11 KNRW 215/111/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 25·mm 6,0 = 6,0 6,0	~6,000		m
4.12 KNRW 215/132/3 (1) Zawory przełotowe i zwrotne, instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·25·mm 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
4.13 KNRW 215/116/1 (2) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czterpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20·mm 6,0 = 6,0 6,0	~6,000		szt
4.14 KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		m
4.15 KNRW 215/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm pion- piwnica 4,0 = 4,0 4,0	~4,000		m
4.16 KNRW 215/208/2 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·75·mm pion- parter 3,5 = 3,5 3,5	~3,500		m
4.17 KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm 4,0 = 4,0 4,0	~4,000		m
4.18 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		szt
4.19 KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi·50·mm 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
4.20 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
4.21 KNRW 202/2004/1 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01( płyta wodoodporna) (0,2+0,3+0,2)*3 = 2,1 2,1	~2,100		m2
4.22 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu) 13,708+4,045 = 17,753 17,753	~17,753		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.23 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm 17,753 = 17,753 parapety 1,1*0,35*2 = 0,77 18,523	~18,523		m2
4.24 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 4*2,05+(1,1+0,06+0,1)*2 = 10,72 1,87+2,13+0,6+2,13 = 6,73 17,45	~17,450		m
4.25 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72" 5,687 = 5,687 5,687	~5,687		m2
4.26 ORGB 202/2808/5 (1) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"- płytki antypoślizgowe 5,687 = 5,687 5,687	~5,687		m2
4.27 ORGB 202/2809/2 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10·m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" - cokolik obły + narożniki (2,13*2)+(2,67*2)-0,8 = 8,8 8,8	~8,800		m
4.28 KNRW 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków - ściany i sufit (2,67*2+2,13*2)*0,95-(1,03*0,79*2)+(0,19*2*0,79)+(1,03*0,19*2)+(0,8*0,2) = 8,3442 (2,13*2,67) = 5,6871 14,0313	~14,031		m2
4.29 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 5,687 = 5,687 5,687	~5,687		m2
4.30 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 8,344 = 8,344 8,344	~8,344		m2
4.31 KNRW 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne 0,8*0,6*2 = 0,96 0,96	~0,960		m2
4.32 KNRW 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rur wodociagowych i gazowych, Fi do 50·mm, 2-krotne 5,0 = 5,0 5,0	~5,000		m
4.33 KNR 215/416/5 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna ponad 10,0·m2 - montaż grzejnika z odzysku 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		kpl
4.34 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 (drzwi z kratka, zamykane na klucz) 0,8*2,05 = 1,64 1,64	~1,640		m2
4.35 KNRW 215/229/4 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na ścianie - zlewozmywak dwukomorowy 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
4.36 KNRW 215/229/4 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na ścianie - zlewozmywak jednokomorowy 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
4.37 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.38 KNR 403/602/5 Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania, podłoże betonowe. 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
4.39 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm (kratka z żaluzją) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,0 = 2,0 0 = 2,0	~2,000		szt
5 ELEMENT- korytarz			
5.1 KNR 3/801/7 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (3,77*1,32)+(0,6*0,9) = 5,5164 5,5164	~5,516		m2
5.2 KNR 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 10 elementów 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
5.3 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2 m2 1 = 1,0 1,0	~1,000		szt
5.4 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne lokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
5.5 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72" 5,516 = 5,516 5,516	~5,516		m2
5.6 ORGB 202/2807/5 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" (płytki antypoślizgowe) 5,516 = 5,516 5,516	~5,516		m2
5.7 ORGB 202/2809/2 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" (1,32+3,77+1,87+0,9+0,6+ 2,87)-(0,8*3+0,9) = 8,03 8,03	~8,030		m
5.8 KNR 401/1206/4 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne (2,97+0,37+0,6+0,9+0,6+1,15+ 0,92+0,44+0,2+0,2+0,2)* 2,05 = 17,9375 17,9375	~17,938		m2
5.9 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków - ściany i sufit (3,77+1,87+0,9+0,6+2,87+ 1,32)*0,95 = 10,7635 (1,32*3,77)+(0,6*0,9) = 5,5164 16,2799	~16,280		m2
5.10 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 5,516 = 5,516 5,516	~5,516		m2
5.11 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 10,764 = 10,764 10,764	~10,764		m2
5.12 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne 0,3*0,6 = 0,18 0,18	~0,180		m2
5.13 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne 6,0 = 6,0 6,0	~6,000		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.14 KNR 215/416/3 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna 5,0-7,5·m2 - montaż grzejnika z odzysku 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
5.15 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 (drzwi z kratką, zamykane na klucz) 0,9*2 = 1,8 1,8	~1,800		m2
5.16 KNR 403/602/5 Wymiana opraw żarowych hermetycznych do przykręcania, podłoże betonowe 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
6 ELEMENT - WC			
6.1 KNRW 402/234/6 (1) Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych, umywalka, odpływ na korek PVC 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.2 KNRW 402/235/8 Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych, ustęp z miską porcelanową 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.3 KNR 402/132/1 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
6.4 KNRW 402/520/1 Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 0, typ ST, do 10·elementów 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.5 KNRW 402/229/4 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego na ścianach budynku, Fi·50-100·mm pion- piwnica 3,0 = 3,0 parter 1,5 = 1,5 4,5	~4,500		m
6.6 KNRW 402/229/5 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego na ścianach budynku, Fi·150·mm pion- piwnica, parter 4,0+3,5 = 7,5 7,5	~7,500		m
6.7 KNR 402/114/2 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi·25-32·mm 4,0+2,0 = 6,0 6,0	~6,000		m
6.8 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 2,0 = 2,0 2,0	~2,000		szt
6.9 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek przedsionek (1,05+0,57+1,79+0,55)*1,62+ = 12,9564 (0,96*2+0,84)*2,37 = 5,508 wc (0,48+0,82+1,28+0,82)*1,62 = 5,508 18,4644	~18,464		m2
6.10 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowej przedsionek (1,05+0,57+1,79+0,55)*0,43 = 1,7028 WC (0,82*2+0,48)*0,43 = 0,9116 2,6144	~2,614		m2
6.11 KNR 3/801/7 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych przedsionek (1,79*1,28)+(0,96*0,84) = 3,0976 WC (0,82*1,28) = 1,0496 4,1472	~4,147		m2
6.12 KNR 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 4,147 = 4,147 4,147	~4,147		m2
6.13 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 3,0 = 3,0 3,0	~3,000		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.14 KNRW 215/111/2 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych, Fi_zew. 25·mm 3,0 = 3,0	~3,000		m
6.15 KNRW 215/132/3 (1) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn·25·mm 2,0 = 2,0	~2,000		szt
6.16 KNRW 215/116/1 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20·mm 2,0 = 2,0	~2,000		szt
6.17 KNR 401/326/1 (1) Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1/2 cegły 3,0 = 3,0	~3,000		m
6.18 KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm parter 1,5 = 1,5	~1,500		m
6.19 KNRW 215/208/2 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·75·mm pion- piwnica 3,0 = 3,0	~3,000		m
6.20 KNRW 215/208/4 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·160·mm pion- piwnica, parter 4,0+3,5 = 7,5	~7,500		m
6.21 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm 1,0 = 1,0	~1,000		szt
6.22 KNRW 215/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm 1,0 = 1,0	~1,000		szt
6.23 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa 2,0 = 2,0	~2,000		szt
6.24 KNRW 202/2004/1 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 50-01 ( drzwiczki do zaworów, płyta wodoodporna) (0,2*0,3)*3,0 = 0,18	~0,180		m2
6.25 KNR 401/711/3 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu) 18,464+2,614 = 21,078	~21,078		m2
6.26 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm (1,05+0,57+0,96+0,84+2,75+0,55+0,55+0,82+1,28++0,82)*2,05 = 20,8895	~20,890		m2
6.27 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 5*2,05+1,05+0,57+0,96+0,84+2,75+0,55+0,55+0,82+0,82+1,28 = 20,44	~20,440		m
6.28 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2, zaprawa "Ceresit CN 72" 4,147 = 4,147	~4,147		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.29 ORGB 202/2808/2 (2) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 3·mm, płytki 12.5x25, zaprawa "Ceresit" (płytki antypoślizgowe) 4,147 = 4,147	~4,147		m2
6.30 KNRW 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków (1,81+0,57+0,96+0,84+2,75+1,35)*0,95+(1,35*1,81)+(0,96*0,84) = 11,1159 WC (0,82*2+1,28*2)*0,95+(0,82*1,28) = 5,0396 16,1555	~16,156		m2
6.31 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne przedsionek (1,81*1,35)+(0,96*0,84) = 3,2499 WC (0,82*1,28) = 1,0496 4,2995	~4,300		m2
6.32 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne przedsionek (1,81+0,57+0,96+0,84+2,75+1,35)*0,95 = 7,866 WC (0,82*2+1,28*2)*0,95 = 3,99 11,856	~11,856		m2
6.33 KNRW 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejników radiatorowych, 2-krotne 0,6*0,6 = 0,36 0,36	~0,360		m2
6.34 KNRW 401/1212/27 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rur wodociagowych i gazowych, Fi do 50·mm, 2-krotne co 8,0 = 8,0 8,0	~8,000		m
6.35 KNR 215/416/5 Grzejniki żeliwne członowe, powierzchnia ogrzewalna ponad 10,0·m2 (grzejnik z odzysku) 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.36 KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6·m2 (drzwi łazienkowe z kratką) 0,8*2,0*2 = 3,2 3,2	~3,200		m2
6.37 KNRW 215/230/2 (2) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.38 KNR 215/224/3 Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		kpl
6.39 KNR 215/115/1 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15·mm- bateria umywalkowa 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
6.40 KNR 403/603/1 Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń, do zawieszania z kloszem kulistym 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
6.41 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne typ·A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,0 = 1,0 1,0	~1,000		szt
6.42 KNR 401/106/4 Usunięcie gruzu z parteru budynku (30,303+53,286+105,782)*0,02 = 3,78742 0,06*0,12*13 = 0,0936 3,88102	~3,881		m3
6.43 KNRW 401/109/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km (30,303+53,286+105,782)*0,02 = 3,78742 0,06*0,12*13 = 0,0936 3,88102	~3,881		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.44 KNRW 401/109/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km 3,881 = 3,881	3,881	9,00	m3
7 ELEMENT- zmywalnia i przedsionek na piętrze			
7.1 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1.m2 (w 1 miejscu) 3,0 = 3,0	3,000		m2
7.2 KNRW 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów 3,0 = 3,0	3,000		m2