

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty modernizacyjne - I piętro			
2 Rozbiórki I piętro			
1 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły ABCD zakres onaczony 5,23*3,40 = 17,782	~17,782		m2
2 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2·m2- demontaż drzwi wewnętrznych	1		szt
3 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej 39,33+44,96+81,03 = 165,32 0,40*5,23*2 = 4,184 169,504	~169,504		m2
4 KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczułek z oderwaniem listew, cokołów	169,504		m2
5 KNR 401/804/7 Analogia - zerwanie popękanej wylewki pod parkietem	169,504		m2
6 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic drzwi wejściowych na klatkę ewakuacyjną z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego wbudowania drzwi na parterze	1		szt
7 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko 5,62+5,6+5,52+5,70 = 22,44 22,44	~22,440		m
8 KNR 401/349/4 Rozkucie otworu w murze s cegły pod osadzenie drzwi D5 0,06*0,40*5 = 0,12 0,12	~0,120		m3
9 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km wraz z kosztami utylizacji ze ścianek 17,78*0,15 = 2,667 z posadzki 170,44*0,06 = 10,2264 0,12 = 0,12 13,0134	~13,01		m3
10 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km	13,01	9,00	m3
3 Roboty remontowe I- go pietra			
11 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie katowników stalowych 2x 100x100 L-12m + skrecenia wzmonionienia śrubali przelotowymi/31 kg katownika/	2,40		m
12 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitzta" na wzmonionym nadprożu	2,40		m
13 KNR 401/711/1 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, na nadprożu zaprawa cem-wap, 1,20*0,90 = 1,08 1,08	~1,080		m2
14 KNNR 7/503/8 Dostawa i montaż drzwi antywłamaniowych D5 pełne ocieplone z podwójnym zamkiem antywłamaniowe	2,10		m2
15 KNNR 7/503/8 Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D7 150x210 profile aluminiowe zimne RAL 9006 -szklone szkłm bezpiecznym + wypełnienie nad drzwiami do stropu-Panel pełny w profilu aluminiowym 1,50*2,10 = 3,15 1,50*1,00 = 1,5 4,65	~4,65		m2
16 KNR 401/705/1 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na ścianach i sufitach po zdemontowanych ściankach z cegły , pas do 15·cm strop 5,23*2 = 10,46 ściany 3,40*4 = 13,6 24,06	~24,060		m
17 KNR 401/713/1 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby, na ścianach pod gładzie gipsowe	226,497		m2
18 KNR 23/2611/2 Analogia -przygotowanie podłoża pod gładzie gipsowe z reperacją miejscową i gruntowaniem emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne (6,90+5,70+1,37+0,49+5,20+1,40+0,44+0,93+5,57+0,93*2+0,57+5,70+6,90+5,30*2)*3,40 = 182,342 (0,99*2+0,92*4+0,52+0,44+0,49)*3,40 = 24,174 ściana podparapetowa 0,89*(5,70+5,52+5,61+5,62) = 19,9805 226,4965	~226,497		m2
19 ORGB 202/2013/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku	226,497		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20 ORGB 202/2012/5 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5·m2, dodatek za pogrubienie o 1·mm/ pogrubienie o 2 mm/	226,497	2,00	m2
21 KNNR 7/503/9 Dostawa i montaż ścianki aluminiowej składanej - dostawa i montaż 630x340 cm 6,30*3,40 = 21,42 21,42	~21,420		m2
22 Dostawa i montaż ROLET materiałowych na oknach -np Roleta materiałowa - FANTAZJA Lux w prowadnicach PCV do poź parapetu 2,0*(5,62+5,61+5,52+5,70) = 44,9 44,9	~44,90		m2
23 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, farba akrylowo -latexowa w/g kolorystyki w projekcie 2-krotne	226,497		m2
24 KNR 202/2103/2 (1) ANALOGIA - Dostawa i montaż parapetów z granitu polerowanego szer 30 cm gr 3 cm szt 4 mb 22.44	22,44		m
25 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, modyfikowanej z włóknem rozproszonym -jako zbrolenie skurczowe - zatarte na gładko	169,504		m2
26 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm z zaprawy j.w/ dopłata za 2 cm/	169,504	2,00	m2
27 KNR 202/1118/1 przygotowanie podłoża pod Płytki granitowe 30x30	169,5		m2
28 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni granitowych polerowanych Giallo Venezjano 30x30 w kompozycji z płytką CHAPPAGNE jak Projekt na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana zestawienie projektowe 63,00 = 63,0 63,0	~63,000		m2
29 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni granitowych polerowanych Giallo Venezjano 30x30 jak Projekt na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana zestawienie projektowe 106,54 = 106,54 106,54	~106,540		m2
30 KNR 202/1120/3 Cokoliki płytkowe z płytek granitowych - H-10 cm metoda kombinowana 30x10 81,50 = 81,5 81,5	~81,500		m
4 Roboty modernizacyjne PARTER			
5 Roboty rozbiórkowe parter			
31 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły Pom 1.06 i 1.05 pom 1.06 i 1. 05 2,84*(5,22+4,05+4,05) = 37,8288 37,8288	~37,829		m2
32 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, w opom 1,14 korytarz z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej pom 1.14 1,21*2,84*0,20 = 0,68728 0,68728	~0,687		m3
33 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2·m2- demontaż drzwi wewnętrznych	19		szt
34 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko pom. 1.02 +1.03 5,60+3,70+2,35+1,20 = 12,85 pom 1.05+1.06 1,50*6 = 9,0 pom 1.07 1,50 = 1,5 pom. 1.12+1.13 1,50*3 = 4,5 pom 1.18 1,20 = 1,2 pom 1.20 i 1.21 5,75+5,70 = 11,45 40,5	~40,500		m
35 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej wraz z cokolikami 10,90+10,40+16,90+10,80+10,30+ 8,0+12+21,50+29,40 = 130,2 130,2	~130,200		m2
36 KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	130,20		m2
37 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wykładziny PCV 19,10+8,20+12,13+1,60 = 41,03 41,03	~41,030		m2
38 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek terakotowych na zaprawie cementowej 68,60+44,10+11,60+16,40 = 140,7 140,7	~140,700		m2
39 KNR 401/804/7 Analogia - zerwanie popękanej wylewki cementowej- podkładowej 130,20+41,03+140,70 = 311,93 311,93	~311,930		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
40 KNR 401/349/4 Rozkucie otworu w murze s cegły pod osadzenie drzwi D1 D2 D3 i D4 oraz drzwi z odzysku 0,06*0,40*1 = 0,024 0,43*5*0,06*6 = 0,774 0,20*5*0,06*5 = 0,3 1,098	~1,098		m3
41 KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 0,43*2,10*1,0 = 0,903 0,903	~0,903		m3
42 KNR 401/711/1 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, na ścianach 1,50*2,50*2 = 7,5 7,5	~7,500		m2
43 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1.km wraz z kosztami utylizacji mury 0,687 = 0,687 z posadzki 311,93*0,06 = 18,7158 rozkucia 1,098 = 1,098 ścianki 37,83*0,15 = 5,6745 26,1753	~26,18		m3
44 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km	26,18	9,00	m3
6 Roboty remontowe PARERU			
45 KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły pom 1.06 0,90*2,05*3 = 5,535 5,535	~5,535		m2
46 KNR 401/711/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, , do 2.m2 (w 1 miejscu) 1,20*2,05*6 = 14,76 uzupełnienie po przekuciach 5*6*2*0,20 = 12,0 5*6*2*0,15 = 9,0 35,76	~35,760		m2
47 KNR 401/705/1 (2) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na ścianach i sufitach po zdemontowanych ściankach z cegły , pas do 15.cm strop 5,22+4,05*2+1,21 = 14,53 ściany 2,84*8 = 22,72 37,25	~37,250		m
48 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie katowników stalowych 2x 100x100 x8mm L-1,2m + skrelenia wzmocnienia śrubali przelotowymi/lmb kątownika 12.91 kg/ 1,20*2*9 = 21,6 21,6	~21,60		m
49 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ściankach z cegieł gr 12 cm , dostarczenie i obsadzenie katowników stalowych 2x 60x60x5 L-1,20m + skrelenia wzmocnienia śrubali przelotowymi/lmb kątownika 4.57 kg/ 1,20*2*3 = 7,2 7,2	~7,20		m
50 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitzta" na wzmonionym nadprożu 21,60+7,20 = 28,8 28,8	~28,80		m
51 KNR 401/711/1 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, na nadprożu zaprawa cem-wap, 28,80*0,30 = 8,64 8,64	~8,640		m2
52 Dostawa i montaż kompletnych futryn regulowanych PORTA Line A3 CPL HQ - dąb z opaską maskującą od strony korytarza	11		kpl
53 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 90x200 PORTA LINE A3 okł. CPL + klamka kpl 8 w jednych drzwiach zamek szyfrowy kodowany 0,90*2,0*7 = 12,6 12,6	~12,600		m2
54 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 90x200 PORTA LINE A3 okł. CPL + klamka do pom WC + BULAJ z blachy nierdzewnej kpl 3 0,90*2,0*3 = 5,4 5,4	~5,400		m2
55 KNNR 7/503/6 Drzwi aluminiowe, D3 profil zimny szklone szkłem bezpiecznym 100x210 + drzwi D4 aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym 100x210 1,0*2,10*2 = 4,2 4,2	~4,20		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
56 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm w pom WC płyta wodoodporna pom 1.11 ;1.16;1.15 pom 1.11 2,01*4,99 = 10,0299 pom 1.16 1,89*5,52 = 10,4328 pom 1.15 1,91*5,52 = 10,5432 31,0059	~31,006		m2
57 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami ARMSTRONG 600x600·mm pom 1.02 3,66*3,65 = 13,359 5,10*2,80 = 14,28 7,06*5,57 = 39,3242 pom 1.04 5,22*4,17 = 21,7674 pom 1.05 16,30*1,75 = 28,525 0,92*1,71 = 1,5732 pom 1.06 4,05*8,90 = 36,045 154,8738	~154,874		m2
58 KNR 401/713/1 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach pod gładzie gipsowe pom 1.01 2,84*(1,30+1,30+0,50*4) = 13,064 pom 1.02 2,84*(3,65+3,66+3,39+1,84+0,61+ 1,76+2,15+3,74+1,71+0,92*2+7,07+ 5,57+0,77+0,43+0,33+0,80) = 111,6688 pom 1.03 (3,05+3,85)*2*2,84 = 39,192 pom 1.04 (11,20+16,30+1,75+0,60+0,92*2)* 2,84 = 89,9996 pom 1.05 (5,22+3,80*2)*2,84 = 36,4088 pom 1.06 (4,05+8,90)*2*2,84 = 73,556 pom 1.07((2,81+4,05)*2*2,84 = 38,9648 pom 1.11 Wc (2,01+4,99)*2*0,84 = 11,76 pom 1.12 (4,93+4,99)*2*2,84 = 56,3456 pom 1.13 (3,31+4,99)*2*2,84 = 47,144 pom 1.14 (1,21+5,53)*2*2,84 = 38,2832 pom 1.15 i 1.16 Wc (1,89+5,23+1,91+5,32)*2*0,84 = 24,108 pom 1.17 (7,80+1,79)*2*2,84 = 54,4712 pom 1.18 (3,07+3,87)*2*2,84 = 39,4192 po 1.19 (5,79+3,69)*2*2,84 = 53,8464 po 1.20 (1,30+1,80)*2*2,84 = 17,608 pom 1.21 (5,11+5,76)*2*2,84 = 61,7416 potraceria -2,0*1,52*2 = -6,08 -0,90*2,0 *32 = -57,6 -5,54*1,70*3 = -28,254 715,6472	~715,647		m2
59 KNR 23/2611/2 Analogia -przygotowanie podłoża pod gładzie gipsowe z reperacją miejscową i gruntowaniem emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	715,647		m2
60 ORGB 202/2013/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku	715,647		m2
61 ORGB 202/2012/5 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5·m2, dodatek za pogrubienie o 1·mm/ pogrubienie o 2 mm/	715,647	2,00	m2
62 KNR 23/2611/2 Analogia -przygotowanie podłoża pod gładzie gipsowe z reperacją miejscową i gruntowaniem emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne STROPÓW	151,33		m2
63 ORGB 202/2015/1 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku pom z wyłączeniem stropów 10,86+3,04+29,34+21,31+2,28+ podwieszonych 11,88+13,27+2,28+6,44+15,96+ 22,54+12,13 = 151,33 151,33	~151,330		m2
64 ORGB 202/2012/5 analogia Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach dodatek za pogrubienie o 1·mm/ pogrubienie o 2 mm/	151,33	2,00	m2
65 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, farba akrylowo-latexowa w/g kolorystyki w projekcie ścian i sufitów 2-krotne stropy i ściany 151,33+715,647 = 866,977 866,977	~866,977		m2
66 Dostawa i montaż ROLET materiałowych na oknach -np Roleta materiałowa - FANTAZJA Lux w prowadnicach PCV do poz parapetu 1,47*1,64*7 = 16,8756 16,8756	~16,88		m2
67 KNR 202/2103/2 (1) ANALOGIA - Dostawa i montaż parapetów z granitu polerowanego szer 30 cm gr 3 cm	44,50		m
68 Montaż folii antywłamaniowej na szybach zespolonych 1,47*1,64*7 = 16,8756 16,8756	~16,876		m2
69 KNR 202/2004/1 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych wygłuszenie sciany 4,05*2,84 = 11,502 11,502	~11,502		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
70 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, gr 5 cm wygłuszenie - pionowa z płyt układanych na sucho	11,502		m2
71 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, modyfikowanej z włóknem rozproszonym -jako zbrolenie skurczowe - zatarte na gładko	311,93		m2
72 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm z zaprawy j.w/ dopłata za 2 cm/	311,93	2,00	m2
73 KNR 202/1113/5 (1) Posadzki z wykładzin tekstylnych, wykładzina FLOTEX Silica Nr 3331 Strav 50x50·cm na kleju kasa 10,88 = 10,88 pom 1.24 29,34 = 29,34 pom 1.23 21,50 = 21,5 pom 1.22 12 = 12,0 pom 1.12 i 1.13 22,54 = 22,54 pom BHP 15,96 = 15,96 pom -progi 6,73 = 6,73 118,95	~118,950		m2
74 KNR 202/1113/8 Listwy przyścienne z Profila PCV z wypełnieniem Flotex Silica mocowane do ścian dyblami zestawienie projektowe 110 = 110,0 110,0	~110,000		m
75 KNR 202/1118/1 przygotowanie podłoża pod Płytki granitowe 30x30 GIALLO Venecjano i CHAMPAGNE 120,10+73,10 = 193,2 193,2	~193,20		m2
76 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni granitowych polerowanych Giallo Venezjano 30x30 jak Projekt na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana zestawienie projektowe 120,10 = 120,1 120,1	~120,100		m2
77 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni granitowych polerowanych CHAMPAGNE 30x30 jak Projekt na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana zestawienie projektowe 73,10 = 73,1 73,1	~73,100		m2
78 KNR 202/1120/3 Cokoliki płytkowe z płytek granitowych - H-10 cm metoda kombinowana z płytki fabrycznej Gallo Venecjano 10x30	110,68		m
79 KNR 202/1120/3 Cokoliki płytkowe z płytek granitowych - H-10 cm metoda kombinowana z płytki fabrycznej CHAPAGNE 10x30no	40		m
80 Norma indyw. Remont blatów biurek i kszeseł polegający na wymianie blatów oklejenie krawedzi sklejenie kszeseł	35		kpl

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	302,67756
2.	Cieśle grupa II	r-g	31,30084
3.	Dekarze grupa II	r-g	1,60683
4.	Kamieniarze grupa II	r-g	58,9072
5.	Kamieniarze grupa III	r-g	35,4782
6.	Kamieniarze grupa IV	r-g	64,2624
7.	Malarze grupa II	r-g	118,42324
8.	Monter płyt gipsowych II	r-g	9,56736
9.	Monter płyt gipsowych III	r-g	14,3568
10.	Murarze grupa II	r-g	36,816
11.	Murarze grupa III	r-g	7,83531
12.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	497,35553
13.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	60,53647
14.	Robotnicy	r-g	531,1538
15.	Robotnicy grupa I	r-g	1 475,8489
16.	Robotnicy grupa II	r-g	44,29326
17.	Stolarze grupa II	r-g	242,86
18.	Tynkarze grupa II	r-g	237,72
19.	Tynkarze grupa III	r-g	550,7367
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			4 321,7364

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bloczek z betonu komórkowego M500-700, 49x24x24·cm	szt	31,1535
2.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm	szt	269,001
3.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,46898
4.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	213,13815
5.	Drut stalowy okrągły miękki Fi·0.5-0.55·mm	kg	0,936
6.	Drzwi aluminiowe 100x205 profil ciepły szklone szkłem bezpiecznym D-4	kpl	1
7.	Drzwi aluminiowe 100x210 profil zimny D3 szklone szkłem bezpiecznym	kpl	1
8.	Drzwi aluminiowe 150x210 dwuszyldowe szklone szkłem bezpiecznym -przeszklenie nad drzwiami do stropu	m2	4,65
9.	Drzwi antywłamaniowe GERDA w kolorach: Ral 9006 100x210 f.wykończone	kpl	1
10.	Dybel d=6 do listew przypodłogowych	szt	220
11.	Dybel d=8 do montażu konstrukcji wsporczej	szt	472,1352
12.	Farba emuls. akrylowo lateksowa nawierzch.wew.- grupa kol I	dm3	393,65064
13.	Filc bitumizowany z wełny mineralnej grubości 5·mm	m2	0,39222
14.	Folia antywłamaniowa na kwatery okienne	m2	17,7198
15.	Gips budowlany szpachlowy	kg	1 334,1842
16.	Kątowniki stalowe równoramienny L 60x60x5	kg	32,904
17.	Kątowniki stalowe równoramienny L 100x100x8	kg	310
18.	Klamka z szyldem	szt	10
19.	Klej dyspersyjny Flexkleber Wasserfest	kg	11,2
20.	Klej winylowy "Polacet"	kg	71,37
21.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	136,713
22.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	46,69812
23.	Kształtownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	24,29222
24.	Kształtownik stalowy profil U-55x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	6,62515
25.	Listwa PCV do obłogowania krawędzi	mb	133
26.	Listwy przyściennie systemowa z wypełnieniem Flotex Silica- Strav	m	127,6
27.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	33,70038
28.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	5,4588
29.	Ościeżnica PORTA-SYSTEM regulowana fabrycznie wykończona wraz z okuciami i listwami okleina CPL - PORTA LINE A3 90x200	kpl	11
30.	Parapety granitowe 30x3 cm polerowane	mb	66,94
31.	Pianka poliuretanowa	kg	3,5958
32.	Piasek do zapraw	m3	7,18794
33.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5·mm	m2	12,0771
34.	Płyta wiórowa laminowana grubość 18·mm	m2	33,6
35.	Płyta z wełny mineralnej "80" półtwarda, grubości 50·mm	m2	12,0771
36.	Płytki granitowe polerowane CHAMPAGNE - 30x30cn	m2	138,822
37.	Płytki granitowe polerowane CHampagne 30x10 cokolik fabrycznie wykończony	szt	136
38.	Płytki granitowe polerowane GIALLO VENEZIANO 30x10 cokolik fabrycznie wykończony	szt	653,412
39.	Płytki granitowe polerowane GIALLO VENEZIANO 30x30cn	m2	231,1728
40.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	218,6948
41.	Rolety materiałowe w prowadnicach PCV na napęd ręczny z linką do zaciemniania pomieszczeń	m2	61,78
42.	Scianka łamana aluminiowa - kurtynowa 6.30*3.40	kpl	1
43.	Siatka tkana "Rabitz"	m2	8,424
44.	Skrzydło płytowe fabrycznie wykończone 90x200 PORTA Line A3 okl. CPL HQ dąb + klamka	kpl	7
45.	Skrzydło płytowe fabrycznie wykończone 90x200 PORTA Line A3 okl. CPL HQ dąb + klamka + bulaj z blachy nierdzewnej + kratka wentylacyjna	kpl	3
46.	Strop podwieszony kasetonowy z płyt dekoracyjnych 600x600 Thermatex do pom WC wraz z konstrukcją, listwami bocznymi i wieszakami	m2	31,93618
47.	Strop podwieszony kasetonowy z płyt dekoracyjnych z włókien mineralnych 600x 600 ARMSTRONG- PRELUDE 15 z płytami i krawędzią MICROLOOG 600x600 SAHARA wraz z konstrukcją	m2	159,52022
48.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	172,9576
49.	Sucha zaprawa gipsowa tynkowa	kg	8 658,1175
50.	Taśma papierowa perforowana szer. 50·mm grubości 0.2·mm	m	26,04053
51.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	1 476,6128
52.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,39912
53.	Woda	m3	6,76495
54.	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Flotex Silica Nr 333101 Strav 50x50	m2	127,2765
55.	Zamek szyfrowy do drzwi	kpl	1
56.	Zaprawa cementowa M12 modyfikowana dodatkiem polimerowym z włóknem syntetycznym	m3	20,02765
57.	Zaprawa klejąca do płyt granitowych GREINPLAST PM	kg	3 729,8066

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	4,06244
2.	Samochód samowyładowczy do 5.t (1)	m-g	26,6492
3.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,36
4.	Środek transportowy (1)	m-g	33,65791
5.	Wyciąg	m-g	61,05053
6.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5.t	m-g	17,29934
7.	Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1.5.t	m-g	18,0738
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			161,15322