

## Przedmiar SKORYGOWANY

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 "Rabitz" 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 aluminiowych ocieplonych D5 pełne ocieplone z podwójnym zamkiem ral 9006	2,10		m2
15 KNNR 7/503/8 Dostawa i montaż drzwi aluminiowych D7 150x210 profile aluminiowe zimne RAL 9006 -szklone szkłm bezpiecznym kp11 Drzwi aluminiowe wewnętrzne D7 150x210 1,50*2,10 = 3,15 3,15	~3,15		m2
16 KNNR 7/503/5 Drzwi D1 PORTA LAIN A-3 okleina CPL HQ Dąb - ościeżnica regulowana gr sciany do 20 cm z opaską maskującą D 1 - 100x206 /1 KPL/ 1 szt D1 100x206 szt 1 2,06 = 2,06 2,06	~2,060		m2
17 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
18 KNR 401/713/1 (2) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby, na ścianach pod gładzie gipsowe	226,497		m2
19 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

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20 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
21 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
22 KNNR 7/503/9 Dostawa i montaż ścianki aluminiowej składanej - dostawa i montaż 523x300cm 5,23*3,0 = 15,69 15,69	~15,690		m2
23 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami oświetleniowymi ARMSTRONG 600x600·mm typ krawędzi Microlock 6,76*12,20+7,37*6,0+6,76*5,80 = 165,9 165,9	~165,900		m2
24 Wymiana żaluzji poziomych w oknach do poziomu PARAPETU 2,0*(5,62+5,61+5,52+5,70) = 44,9 44,9	~44,90		m2
25 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
26 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
27 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
28 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
29 KNR 202/1118/1 przygotowanie podłoża pod Płytki granitowe 30x30	169,5		m2
30 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
31 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni granitowych polerowanych Giallo Venezjano 30x30 jak Projekt na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana zestawienie projektowe 104,0 = 104,0 104,0	~104,000		m2
32 KNR 202/1120/3 Cokoliki płytkowe z płytek granitowych - H-10 cm metoda kombinowana 30x10 z kamieni granitowych polerowanych Giallo Venezjano 30x30 jak Projekt 81,50 = 81,5 81,5	~81,500		m
4 Roboty modernizacyjne PARTER			
5 Roboty rozbiórkowe parter			
33 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
34 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
35 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2·m2- demontaż drzwi wewnętrznych	19		szt
36 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
37 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej wraz z cokolikami 109 = 109,0 109,0	~109,000		m2
38 KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów 109 = 109,0 109,0	~109,00		m2
39 KNR 401/804/7 Analogia - zerwanie popękanej wylewki cementowej- podkładowej 109 = 109,0 109,0	~109,000		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 110*0,06 = 6,6 rozkucia 1,098 = 1,098 ścianki 37,83*0,15 = 5,6745 14,0595	~14,06		m3
44 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km 14,06	14,06	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 KNNR 7/503/5 Drzwi D1 PORTA LAIN A-3 okleina CPL HQ Dąb + ościeżnica regulowana gr sciany do 20 cm z opaską maskującą D 1 - 100x206 /1 KPL/ 5 szt D1 100x206 szt 5 2,06*5 = 10,3 10,3	~10,300		m2
53 KNNR 7/503/5 Drzwi D2 98x206 KPL 3 PORTA LAIN A-3 okleina CPL HQ Dąb -+ościeżnica regulowana z opaską maskującą drzwi łazienkowe z Bulajem aluminiowymi + tulejami wentylacyjnymi D 2 98x206 szt 3 0,98*2,06*3 = 6,0564 6,0564	~6,056		m2
54 KNNR 7/503/5 Drzwi D6 98x206 KPL 1 PORTA LAIN A-3 okleina CPL HQ Dąb -+ościeżnica regulowana z opaską maskującą drzwi z ZAMKIEM SZYFROWYM kpl 1 D6 z zamkiem szyfrowym 0,98*2,06 = 2,0188 2,0188	~2,019		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 kasetonowy z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm w pom SANITARNYCH WC wraz z konstrukcją 2,01*4,99 = 10,0299 4,0*5,30 = 21,2 31,2299	~31,230		m2
57 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, z zachowaniem ostrożności na oblicowanych ściankach / POD OSADZENIE DRZWI D8/	6		szt
58 KNR 19/1023/9 (2) ANALOGIA drzwi ŁAZIENKOWE D8 PORTA LAIN A3 z obróbką osadzenia, osadzanie na dyblach okleina CPL HQ biała z bulajem ze stali nierdzewnej + tuleje wentylacyjne 78x206 kpl 6 D8 0,78*2,06 *6 = 9,6408 9,6408	~9,641		m2
59 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami ARMSTRONG 600x600·mm wraz z konstrukcją 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
60 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
61 KNR 23/2611/2 Analogia -przygotowanie podłoża pod gładzie gipsowe z reperacją miejscową i gruntowaniem emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	715,647		m2
62 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
63 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
64 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
65 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
66 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
67 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
68 Dostawa i montaż ROLET materiałowych na oknach -np Roleta materiałowa - FANTAZJA Lux w prowadnicach PCV do poź parapetu 1,47*1,64*7 = 16,8756 16,8756	~16,88		m2
69 KNR 202/2103/2 (1) ANALOGIA - Dostawa i montaż parapetów z granitu polerowanego szer 30 cm gr 3 cm	44,50		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
70Montaz foli antywiamaniowej na szybach zespolonych 1,47*1,64*7			= 16,8756 16,8756	~16,876	m2
71KNR 202/2004/1 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych wygłuszenie sciany Płyta GK jednostronnie 12,5 mm 4,05*2,84			= 11,502 11,502	~11,502	m2
72KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, gr 5 cm wygłuszenie ściany - pionowa z płyt układanych na sucho			11,502		m2
73KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża pod pod nowe wylewki - gruntowanie środkiem emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne			109		m2
74KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20.mm, modyfikowanej z włóknem rozproszonym -jako zbrolenie skurczowe - zatarte na gładko			109		m2
75KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10.mm z zaprawy j.w/ dopłata za 2 cm/			109	3,00	m2
76KNR 202/1115/2 Warstwy wygładzające z zapraw suchych pod POSADZKI DYWANOWE grubość 1-3.mm			34,67		m2
77KNR 202/1113/5 (1) Posadzki z wykładzin tekstylnych, wykładzina FLOTEX Silica Nr 3331 Strav 50x50.cm na kleju pokój kierownika 12,13 BHP 22,54			= 12,13 = 22,54 34,67	~34,670	m2
78KNR 202/1113/8 Listwy przyściennie z Profila PCV z wypełnieniem Flotex Silica mocowane do ścian dyblami zestawienie projektowe 35			= 35,0 35,0	~35,000	m
79KNR 202/1118/1 przygotowanie podłoża pod Płytki GRESOWE 30x30 74			= 74,0 74,0	~74,00	m2
80KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z płytek gres 30x30 metoda kombinowana zestawienie projektowe 74			= 74,0 74,0	~74,000	m2
81KNR 202/1120/3 Cokoliki płytkowe z płytek granitowych - H-10 cm metoda kombinowana Z płytki GRES			55,55		m
82Norma 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	178,19107
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 grupa II . . . . .	r-g	33,93632
9.	Monter płyt gipsowych II . . . . .	r-g	9,56736
10.	Monter płyt gipsowych III . . . . .	r-g	14,3568
11.	Murarze grupa II . . . . .	r-g	36,816
12.	Murarze grupa III . . . . .	r-g	7,83531
13.	Posadzkarz-płytkarz II . . . . .	r-g	325,97246
14.	Posadzkarz-płytkarz III . . . . .	r-g	17,87389
15.	Robotnicy . . . . .	r-g	963,49431
16.	Robotnicy grupa I . . . . .	r-g	1 062,95
17.	Robotnicy grupa II . . . . .	r-g	44,29326
18.	Stolarze grupa II . . . . .	r-g	238
19.	Tynkarze grupa II . . . . .	r-g	237,72
20.	Tynkarze grupa III . . . . .	r-g	550,7367
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			4 031,7222

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	0,4081
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 100x210 profil ciepły pełne o podwyższonej odporności na włamanie D5	kpl	1
7.	Drzwi aluminiowe 100x210 profil ciepły szklone szkłem bezpiecznym D-4 . . . . .	kpl	1
8.	Drzwi aluminiowe 100x210 profil zimny D3 szklone szkłem bezpiecznym . . . . .	kpl	1

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
9.	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D7 150x210 dwuskrzydłowe szklone szkłem brzościowym . . . .	m2	3,15
10.	Drzwi wewnętrzne PORTA D1 98x206 LINE A3 okleina CPL HQ Dąb Z ościeżnicą regulowaną z opaską maskującą . . . . .	kpl	6
11.	Drzwi wewnętrzne PORTA D1 98x206 LINE A3 okleina CPL HQ Dąb Z ościeżnicą regulowaną z opaską maskującą + BULAJ + tuleje wentylacyjne . . . . .	kpl	3
12.	Drzwi wewnętrzne PORTA D 6 98x206 LINE A3 okleina CPL HQ Dąb Z ościeżnicą regulowaną z opaską maskującą . . . . .	kpl	1
13.	Drzwi wewnętrzne PORTA D8 78x206 LINE A3 okleina CPL HQ biała Z ościeżnicą regulowaną gr 18 cm z opaską maskującą + BULAJ + tuleje wentylacyjne . . . . .	kpl	6
14.	Dybel d=6 do listew przypodłogowych . . . . .	szt	70
15.	Dybel d=8 do montażu konstrukcji wsporczej . . . . .	szt	894,09016
16.	Farba emuls. akrylowo lateksowa nawierzchn.wew.- grupa kol I . . . . .	dm3	393,65064
17.	Filc bitumizowany z wełny mineralnej grubości 5·mm . . . . .	m2	0,39222
18.	Folia antywłamaniowa na kwatery okienne . . . . .	m2	17,7198
19.	Gips budowlany szpachlowy . . . . .	kg	1 356,8406
20.	Kątowniki stalowe równoramienny L 60x60x5 . . . . .	kg	32,904
21.	Kątowniki stalowe równoramienny L 100x100x8 . . . . .	kg	310
22.	Klamka z szyldem . . . . .	szt	16
23.	Klej dyspersyjny Flexkleber Wasserfest . . . . .	kg	11,2
24.	Klej winylowy "Polacet" . . . . .	kg	20,802
25.	Kółki rozporowe plastikowe . . . . .	szt	248,724
26.	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną . . . . .	szt	46,69812
27.	Kształtownik stalowy profil C-55x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych . . . . .	kg	24,29222
28.	Kształtownik stalowy profil U-55x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych . . . . .	kg	6,62515
29.	Listwa PCV do obłogowania krawędzi . . . . .	mb	133
30.	Listwy przysienne systemowa z wypełnieniem Flotex Silica- Strav . . . . .	m	40,6
31.	Masa asfaltowa izolacyjna . . . . .	kg	19,49528
32.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" . . . . .	dm3	0,57846
33.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" . . . . .	kg	9,40535
34.	Masa wykładająca pod posadzki Lerotex . . . . .	kg	53,3918
35.	Parapety granitowe 30x3 cm polerowane . . . . .	mb	66,94
36.	Pianka poliuretanowa . . . . .	kg	6,31405
37.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe . . . . .	dm3	3,18153
38.	Piasek do zapraw . . . . .	m3	7,18794
39.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5·mm . . . . .	m2	12,0771
40.	Płyta wiórowa laminowana grubość 18·mm . . . . .	m2	33,6
41.	Płyta z wełny mineralnej "80" półtwarda, grubości 50·mm . . . . .	m2	12,0771
42.	Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0cm,gat.I . . . . .	m2	82,146
43.	Płytki granitowe polerowane CHAMPAGNE - 30x30cm . . . . .	m2	64,26
44.	Płytki granitowe polerowane GIALLO VENEZIANO 30x10 cokolik fabrycznie wykończony . .	szt	277,1
45.	Płytki granitowe polerowane GIALLO VENEZIANO 30x30cm . . . . .	m2	106,08
46.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt" . . . . .	kg	251,3948
47.	Rolety materiałowe w prowadnicach PCV na napęd ręczny z linką do zaciemniania pomieszczeń . . . . .	m2	16,88
48.	Scianka łamana aluminiowa - kurtynowa 5,23x3,00 . . . . .	kpl	1
49.	Siatka tkana "Rabitz" . . . . .	m2	8,424
50.	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	330,39722
51.	Strop podwieszony kasetonowy z płyt dekoracyjnych z włókien mineralnych 600x 600 ARMSTRONG- PRELUDE 15 z płytami i krawędzią MICROLOOG wraz z konstrukcją do pom. mokrych .	m2	32,1669
52.	Sucha zaprawa do spoinowania . . . . .	kg	112,846
53.	Sucha zaprawa gipsowa tynkowa . . . . .	kg	8 658,1175
54.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit·CT·29" . . . . .	kg	40,68502
55.	Taśma papierowa perforowana szer. 50·mm grubości 0.2·mm . . . . .	m	26,04053
56.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane) . . . . .	kg	1 476,6128
57.	Wkładka do zamka patentowego . . . . .	szt	5
58.	Wkręty do płyt gipsowych . . . . .	kg	0,39912
59.	Woda . . . . .	m3	6,76495
60.	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Flotex Silica Nr 333101 Strav 50x50 . . . . .	m2	37,0969
61.	Zamek szyfrowy do drzwi . . . . .	kpl	1
62.	Zaprawa cementowa M12 modyfikowana dodatkiem polimerowym z włóknem syntetycznym . . . .	m3	12,73026
63.	Zaprawa klejąca do płytek GREINPLAST PM . . . . .	kg	413,686
64.	Zaprawa klejąca do płyt granitowych GREINPLAST PM . . . . .	kg	2 067,405
65.	Żaluzja ruchoma aluminiowa na okna . . . . .	m2	44,9

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna . . . . .	m-g	4,06244
2.	Samochód samowładowy do 5·t (1) . . . . .	m-g	18,4076
3.	Środek transportowy (1) . . . . .	m-g	38,20719
4.	Wyciąg . . . . .	m-g	50,97555
5.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t . . . . .	m-g	17,11934
6.	Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1.5·t . . . . .	m-g	18,0738
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			146,84592