

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 KUCHNIA - PARTER			
1.1 KNR 401/348/1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły $2,65 \cdot (0,92 \cdot 3 + 0,07 + 0,27 \cdot 2 + 0,2) = \frac{9,460500}{9,461}$	9,461		m2
1.2 KNNR 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek $2,92 \cdot 3,63 = \frac{10,599600}{10,600}$	10,600		m2
1.3 KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym	0,5		m3
1.4 KNR 404/1101/6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym	0,5		m3
1.5 KNR 202/1118/8 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła $2,92 \cdot 3,63 = \frac{10,599600}{10,60}$	10,60		m2
1.6 KNR 401/621/1 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2·m2, 2-krotnie $2,65 \cdot (2,92 \cdot 2 + 3,63 \cdot 2) - 0,9 \cdot 2,05 = \frac{32,870000}{32,870}$	32,870		m2
1.7 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach $2,65 \cdot (2,92 \cdot 2 + 3,63 \cdot 2) - 0,9 \cdot 2,05 = \frac{32,870000}{32,870}$	32,870		m2
1.8 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na stropach $2,92 \cdot 3,63 = \frac{10,599600}{10,600}$	10,600		m2
1.9 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt $2,65 \cdot (2,92 \cdot 2 + 3,63 \cdot 2) - 0,9 \cdot 2,05 = \frac{32,870000}{0,000000} = \frac{32,870}{32,870}$	32,870		m2
1.10 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt $2,92 \cdot 3,63 = \frac{10,599600}{10,600}$	10,600		m2
1.11 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa $2,65 \cdot (2,92 \cdot 2 + 3,63 \cdot 2) - 0,9 \cdot 2,05 = \frac{32,870000}{0,000000} = \frac{32,870}{32,870}$	32,870		m2
1.12 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa $2,92 \cdot 3,63 = \frac{10,599600}{10,600}$	10,600		m2
1.13 KNR 202/1503/2 (1) Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie $32,87 + 10,6 = \frac{43,470000}{43,470}$	43,470		m2
2 ŁAZIENKA - 34-1			
2.1 KNR 401/348/1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły $2,65 \cdot (1,08 \cdot 2 + 2,07 + 4,83 + 1,15) - 0,7 \cdot 1,9 \cdot 2 = \frac{24,396500}{24,397}$	24,397		m2
2.2 KNNR 3/801/4 Rozebranie posadzek z płytek	25,5		m2
2.3 KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem dostawczym	0,8		m3
2.4 KNR 404/1101/6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem dostawczym	0,8		m3
2.5 KNR 202/121/1 Ścianki działowe, z bloczków pianobetonowych grubości 5 cm $2,65 \cdot (1,24 + 0,3 + 1,78 + 0,35 + 1,93 + 2,49 + 0,35 + 1) - 0,8 \cdot 2 \cdot 3 = \frac{20,216000}{20,216}$	20,216		m2
2.6 KNR 202/1118/8 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła $3,14 + 2,06 + 2,41 + 1,92 + 4,5 = \frac{14,030000}{14,03}$	14,03		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.7 KNR 202/829/8 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła			
2,65*7,56-0,9*2,05*2 = 16,344000			
2,65*5,86-0,9*2,05+0,8*2,05 = 15,324000			
2,65*6,82-0,8*2,05-0,88*0,84*2 = 14,954600			
2,65*5,84-0,8*2,05-0,88*0,84 = 13,096800			
2,65*8,62-0,8*2,05-0,9*2,05 = 19,358000			
79,077	79,077		m2
2.8 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	25,5		m2
2.9 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	25,5		m2
2.10 KNR 202/1503/2 (1) Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie	25,5		m2
3 POKOJE NR 35-45			
3.1 KNR 1323/1001/11 Zabezpieczenie okien folia			
2,35*1,44 = 3,384000	3,384	11	m2
3.2 KNNR 3/801/7 Demontaż paneli podłogowych			
3,61*4,08 = 14,728800	14,729	11	m2
3.3 KNR 1323/1001/10 Zabezpieczenie podłóg folia			
3,61*4,08 = 14,728800	14,729	11	m2
3.4 KNR 401/701/3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5-m2, z zaprawy cementowej - skucie nierówności, 30% z całości			
(2,65*(3,61*2+4,08*2)-2,35*1,44-0,8*2,05)*0,3 = 10,719900	10,720	11	m2
3.5 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)			
(2,65*(3,61*2+4,08*2)-2,35*1,44-0,8*2,05)*0,3 = 10,719900	10,720	11	m2
3.6 KNR 401/621/1 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2-m2, 2-krotnie			
2,65*(3,61*2+4,08*2)-2,35*1,44-0,8*2,05 = 35,733000	35,733	11	m2
3.7 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach			
2,65*(3,61*2+4,08*2)-2,35*1,44-0,8*2,05 = 35,733000	35,733	11	m2
3.8 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na stropach			
3,61*4,08 = 14,728800	14,729	11	m2
3.9 KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem dostawczym	0,2	11	m3
3.10 KNR 404/1101/6 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem dostawczym	0,2	11	m3
3.11 KNR 202/121/1 Ścianki działowe, z bloczków pianobetonowych grubości 5 cm			
0,58*1,2 = 0,696000	0,696	11	m2
3.12 KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła	2,39	11	m2
3.13 KNR 202/829/8 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła			
6,17*2,2-0,8*2 = 11,974000	11,974	11	m2
3.14 ORGB 202/1136/1 (1) Posadzki z paneli podłogowych	12,02	11	m2
3.15 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt			
14,97*2,65-(2,35*1,44+0,8*2,05) = 34,646500			
6,27*0,45 = 2,821500	37,468	11	m2
3.16 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt			
2,39+12,02 = 14,410000	14,410	11	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.17 KNR 202/815/4						
Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa		14,97*2,65-(2,35*1,44+0,8*2,05)	=	34,646500	37,468	11 m2
		6,27*0,45	=	2,821500		
				37,468		
3.18 KNR 202/815/6						
Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		2,39+12,02	=	14,410000	14,410	11 m2
				14,410		
3.19 KNR 14/2010/4 (1)						
Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 - płyta g-k odporna na działanie wilgoci, wełna mineralna grubości 5 cm		2,93*2,65-0,8*2	=	6,164500	6,165	11 m2
				6,165		
3.20 KNR 14/2011/1 (1)						
Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101 - obudowa stelażu miski ustępowej		0,67*2,65	=	1,775500	1,776	11 m2
				1,776		
3.21 KNR 202/1503/2 (1)						
Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie		37,468+14,41	=	51,878000	51,878	11 m2
				51,878		
3.22 KNR 202/1017/1						
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6-m2 - z podcięciem wentylacyjnym		0,8*2	=	1,600000	1,600	11 m2
				1,600		
4 POKÓJ SOCJALNY - POKÓJ NR 47						
4.1 KNR 1323/1001/10						
Zabezpieczenie podłóg folia		4,4*1,94	=	8,536000	8,536	m2
				8,536		
4.2 KNR 401/621/1						
Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2-m2, 2-krotnie		2,65*(4,4*2+1,94*2)-0,8*2,05	=	31,962000	31,962	m2
				31,962		
4.3 KNR 401/713/1 (1)						
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach		2,65*(4,4*2+1,94*2)-0,8*2,05	=	31,962000	31,962	m2
				31,962		
4.4 KNR 401/713/2 (1)						
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na stropach		4,4*1,94	=	8,536000	8,536	m2
				8,536		
4.5 ORGB 202/1134/2 (2)						
Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		2,65*(4,4*2+1,94*2)-0,8*2,05	=	31,962000	31,962	m2
			=	0,000000		
				31,962		
4.6 ORGB 202/1134/1 (2)						
Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		4,4*1,94	=	8,536000	8,536	m2
				8,536		
4.7 KNR 202/815/4						
Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa		2,65*(4,4*2+1,94*2)-0,8*2,05	=	31,962000	31,962	m2
			=	0,000000		
				31,962		
4.8 KNR 202/815/6						
Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa		4,4*1,94	=	8,536000	8,536	m2
				8,536		
4.9 KNR 202/1503/2 (1)						
Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie		31,962+8,536	=	40,498000	40,498	m2
				40,498		
5 KORYTARZ - 48						
5.1 KNR 1323/1001/10						
Zabezpieczenie podłóg folia		28,91*1,94	=	56,085400	56,09	m2
				56,09		
5.2 KNR 401/621/1						
Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2-m2, 2-krotnie		2,65*(28,91*2+1,94*2)-0,8*2,05*16-1,37*1,44	=	135,292200	135,292	m2
				135,292		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
5.3 KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach $2,65 \cdot (28,91 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,8 \cdot 2,05 \cdot 16 - 1,37 \cdot 1,44$	=	$\frac{135,292200}{135,292}$	135,292		m2
5.4 KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na stropach $28,91 \cdot 1,94$	=	$\frac{56,085400}{56,085}$	56,085		m2
5.5 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt $2,65 \cdot (28,91 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,8 \cdot 2,05 \cdot 16 - 1,37 \cdot 1,44$	=	$\frac{135,292200}{0,000000}$ $\frac{135,292}{135,292}$	135,292		m2
5.6 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt $28,91 \cdot 1,94$	=	$\frac{56,085400}{56,085}$	56,085		m2
5.7 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa $2,65 \cdot (28,91 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,8 \cdot 2,05 \cdot 16 - 1,37 \cdot 1,44$	=	$\frac{135,292200}{0,000000}$ $\frac{135,292}{135,292}$	135,292		m2
5.8 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa $28,91 \cdot 1,94$	=	$\frac{56,085400}{56,085}$	56,085		m2
5.9 KNR 202/1503/2 (1) Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie $56,085 + 135,292$	=	$\frac{191,377000}{191,377}$	191,377		m2
6 NADPROŻA W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH					
6.1 KNR 403/1001/1 Wykucie bruzd, mechanicznie, podłoże: cegła - bruzdy pod nadproża			1,42	2	m
6.2 Kalkulacja indywidualna Obsadzenie nadproża prefabrykowanego - 2xC140 skręcony śrubami M16			1	2	kpl
6.3 KNR 403/1001/1 Wykucie bruzd, mechanicznie, podłoże: cegła - otwory pod drzwi $1,02 \cdot 2 \cdot 2$	=	$\frac{5,020000}{5,020}$	5,020	2	m
6.4 KNR 202/1017/5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, ponad 1.6-m2 $0,9 \cdot 2$	=	$\frac{1,800000}{1,800}$	1,800	2	m2
6.5 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2-m2 (w 1 miejscu) $5,02 \cdot 0,5$	=	$\frac{2,510000}{2,510}$	2,510	2	m2