

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych 1	szt. szt.		1,000
1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1,00*2+1,90*2+0,90*2+0,91*2+1,17*2+0,89*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2	1,000 49,544	49,544
1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2 m2		8,818
1.4	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. (0,91+0,89+1,17)*2,13	m2 m2		6,326
1.5	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.		4,000
1.6	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych Glazura \$1.2*0,02 Terakota \$1.3*0,02 Ściany działowe \$1.4*0,12 Drzwi (0,80*2,05+0,90*2,05)*0,10 Armatura 2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		4,275
1.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km \$1.6	m3 m3		4,275
1.8		Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$1.6	m3 m3		4,275
2	601	Ściany działowe i stolarka			
2.1	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z HPL (0,91+0,89+1,17)*2,13	m2 m2		6,326
2.2	KNR 13-12 0902-07	Montaż ościeżnicy 0,80*2,05+0,90*2,05	m2 m2		3,485
2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe 0,80*2,05+0,90*2,05	m2 m2		3,485
3	403	Hydroizolacja			
3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2 m2		8,818
3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2		36,892
3.3	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoży poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2 m2		8,818
3.4	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2		36,892
3.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szpempnej- powierzchnie poziome 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2 m2		8,818
3.6	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szpempnej- powierzchnie pionowe (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2		36,892
3.7	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2		36,892
3.8	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2 m2		36,892

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.9	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2		8,818
3.10	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2	8,818	8,818
4	456	Wykonanie okładzin z płytek			
4.1	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres pod punkty kanalizacyjne 12	szt. szt.		12,000
4.2	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*2,13	m2	36,892	36,892
4.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2	8,818	8,818
4.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych z wentylatorem w ścianach z cegiel 1	szt. szt.		1,000
4.5	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 1	szt. szt.		1,000
4.6	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 0,80	m	0,800	0,800
4.7		Zakup progu aluminiowego 1	szt. szt.		1,000
5	511	Roboty malarskie			
5.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podtóg folią 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2	8,818	8,818
5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VI) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2	8,818	8,818
5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*1,27	m2	21,996	21,996
5.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59 (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*1,27	m2	8,818	30,814
5.5	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1,90*2+1,90*2+1,17*2+1,73*2+1,96*2)*1,27	m2	21,996	21,996
5.6	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 0,91*1,17+0,89*1,17+1,90*1,00+0,90*1,66+1,73*1,44+0,52*1,59	m2	8,818	8,818
5.7	KNR-W 4-01 1209-02 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła bez szczebliń - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 2,03*1,16	m2	2,355	2,355
6	562	Montaż akcesori			
6.1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych- przygotowanie powierzchni pod klejenie lustra 0,60*1,00*2	m2	1,200	1,200
6.2		Przyklejenie lustra za pomocą taśmy dwustronnej 2	kpl.	2,000	2,000
6.3		Montaż dozownika na mydło wykonanego ze stali chromowanej 2	kpl.	2,000	2,000
6.4		Montaż pojemnika na papier wykonanego ze stali chromowanej 2	kpl.	2,000	2,000
7	128	Roboty elektryczne			
7.1	KNR-W 4-03 0606-01	Wymiana opraw świetłówkowych 1x20 W 5	kpl. kpl.		5,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
7.2	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym 4	szt.		4,000
7.3	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze 4	szt.	4,000	4,000
8	265	Roboty hydrauliczne			
8.1	KNR-W 4-02 0132-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej 2	szt.		2,000
8.2	KNR-W 4-02 0124-01	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15 mm 6	szt.	2,000	6,000
8.3	KNR-W 4-02 0220-02	Wymiana umywalki porcelanowej ze wspornikami z syfonem z tworzywa 2	kpl.	6,000	2,000
8.4	KNR-W 4-02 0224-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' 2	kpl.	2,000	2,000
			kpl.	2,000	

