

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (łazienka dla nauczycieli na parterze) $(1.20+2.20)*2*2.0-0.8*2.0+1.20*0.15+2.2*0.20+0.10*1.20$	m ² m ²	 12.740	
				RAZEM	12.740
2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.6*2.0	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego $(0.80*0.70+0.8*0.4*3*3)*0.12$	m ³ m ³	 0.413	
				RAZEM	0.413
5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (do 1 m ² w 1 miejscu) 3.44*2	m ² m ²	 6.880	
				RAZEM	6.880
6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych (w łazience dla nauczycieli na parterze) oraz przy kratkach ściekowych w łazienkach dziewcząt i chłopców $2.2*1.2 + 1.2*1.2*6*3$	m ² m ²	 28.560	
				RAZEM	28.560
7	KNR 4-01 0916-01 analogia	Montaż nakładek PCV na parapety 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR AT-17 0109-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości na gł. 6 mm (obniżenie dla ułożenia izolacji z płynnej folii) $1.2*1.2*6*3$	m ² m ²	 25.920	
				RAZEM	25.920
9	KNR 0-39 0115-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie posadzek przy kratkach ściekowych w łazienkach dziewcząt i chłopców - pierwsza warstwa $1.2*1.2*3*2*3$	m ² m ²	 25.920	
				RAZEM	25.920
10	KNR 0-39 0115-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie przy kratkach ściekowych w łazienkach dziewcząt i chłopców - druga warstwa 25.92	m ² m ²	 25.920	
				RAZEM	25.920
11	KNR 4-01 0209-03	Powiększenie otworów drzwiowych w ścianach żelbetowych $0.10*3.0*7$	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km $20.64*0.05+2.64*0.05+254.86*0.005+148.35*0.005+2.10*0.24$	m ³ m ³	 3.684	
				RAZEM	3.684
13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpczęty 1 km Krotność = 9 3.684	m ³ m ³	 3.684	
				RAZEM	3.684
14	kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 3.684	m ³ m ³	 3.684	
				RAZEM	3.684
15	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (ściany powyżej 2m) $[(3.0+2.78)*1.15*2+(3.0*3.0)*1.15*2+(3.0+2.60)*1.15*2-0.85*2.30*3+(0.85+2.30+0.85)*0.20*3]*3 + [(3.0+2.78)*1.15*2+(2.75+3.0)*1.15*2+(2.87+1.77)*1.15*2-0.85*2.30*3 + (0.85+2.30+0.85)*0.20*3]*3+(1.2+2.2)*2*1.15*3$	m ² m ²	 254.865	
				RAZEM	254.865
16	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (sufity) $(3.0*2.78+3.0*3.0+3.0*2.60)*3 + (3.0*2.78+2.75*3.0+2.87*1.77)*3 + 1.2*2.2*3$	m ² m ²	 148.350	
				RAZEM	148.350
17	NNRNKB 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17- powierzchnie poziome(sufity) 148.35	m ² m ²	 148.350	
				RAZEM	148.350
18	NNRNKB 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchnie pionowe(ściany) $254.865+ 0.5*3.5*2*7+0.5*6*2$	m ² m ²	 285.365	
				RAZEM	285.365

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 148.35	m ² m ²	 148.350	
				RAZEM	148.350
20	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 285.365	m ² m ²	 285.365	
				RAZEM	285.365
21	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 148.35	m ² m ²	 148.350	
				RAZEM	148.350
22	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 285.365	m ² m ²	 285.365	
				RAZEM	285.365
23	KNR 0-19 0928-03 analogia	Demontaż naświetli stałych drewnianych o pow. do 1.0 m ² 1.7*0.6*6+0.8*0.4	m ² m ²	 6.440	
				RAZEM	6.440
24	KNR 0-19 1022-03	Montaż naświetli z PCV o pow. do 1.0 m ² 6.44	m ² m ²	 6.440	
				RAZEM	6.440
25	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic z płyty MDF regulowanych 1.0*2.0*7	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
26	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 0.9*2.0*7	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
27	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (1.2+2.2)*2*2.0-0.8*2.0+1.20*0.15+2.2*0.20+1.2*0.10	m ² m ²	 12.740	
				RAZEM	12.740
28	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1.2*2.2 + 1.0*1.0*6*3	m ² m ²	 20.640	
				RAZEM	20.640
29	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm 1.2*2.2+1.2*1.2*6*3	m ² m ²	 28.560	
				RAZEM	28.560
30	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnicy drewnianej regulowanej 1.6 * 2.0	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
31	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydło drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 1,50 x 2,0 1.5 * 2.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe (do kabin i schowków w łazienkach - na wymiar do istniejących ościeżnic) 0.73*2.0*27+0.85*2.0*3	m ² m ²	 44.520	
				RAZEM	44.520
33	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ² 49	szt. szt.	 49.000	
				RAZEM	49.000
34	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni ościeżnic metalowych szpachlowanych jednokrotnie 49*0.5	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
35	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
36	KNR 2-02 2004-01	Obud. słupów płytami gips.-karton. na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw. 55-01 1.2*1.5+2.2*0.5+1.5*0.5*15	m ² m ²	 14.150	
				RAZEM	14.150
37	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne z wyciągiem wymuszonym elektrycznie - do przewodów murowanych 12 8	szt. szt.	 8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.000
38	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
39	KNR 2-02 1102-04	Montaż listew progowych aluminiowych	m		
		7*1.0	m	7.000	
				RAZEM	7.000