

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap 2 Remont szatni - tynki, malowanie, obudowa instalacji				
1	d.1	KNR K-04 0302-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L) - analogia - gładź gipsowa powyżej tynku mozaikowego pom. 0.1, 0.7, 0.10, 0.11, klatka schodowa (5.63+2.72)*2*1.50-3*0.9*2.05+(5.65+2.55)*2*1.50-3*0.9*2.05+(6.36+5.89+6.00+3.36+0.36+2.54)*1.50-0.8*2.05-1.70*2.05+(4.30+2.90+4.3)*2.00+2.80*2.0	m ² m ²	98.820	
					RAZEM	98.820
2	d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity 15.30+32.80+14.50+36.20+4.30*2.90	m ² m ²	111.270	
					RAZEM	111.270
3	d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany 98.82+30.62+4.78	m ² m ²	134.220	
					RAZEM	134.220
4	d.1	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 13.00*(0.4+0.8+0.4)+7.03*(0.4+0.6+0.4)	m ² m ²	30.642	
					RAZEM	30.642
5	d.1	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50 (0.30+0.38+0.30)*2.95+(0.32+0.32)*2.95	m ² m ²	4.779	
					RAZEM	4.779
6	d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pom. 0.1, 0.7, 0.10 (5.63+2.72)*2*1.50-3*0.9*2.05+(5.65+2.55)*2*1.50-3*0.9*2.05+(6.36+5.89+6.00+3.36+0.36+2.54)*1.50+0.8*2.05-1.70*2.05	m ² m ²	73.500	
					RAZEM	73.500
7	d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - pom. 0.1, 0.7, 0.10 (5.63+2.72)*2*1.50-3*0.9*2.05+(5.65+2.55)*2*1.50-3*0.9*2.05+(6.36+5.89+6.00+3.36+0.36+2.54)*1.50+0.8*2.05-1.70*2.05	m ² m ²	73.500	
					RAZEM	73.500
8	d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pom. 0.11 + klatka schodowa ((1.62+9.01+17.73+15.34+4.60+1.75+3.08+6.50+13.61+6.47)-(4*1.65+5*0.9))*1.50+(4.30+2.90+4.30)*1.50+2.80*2.00	m ² m ²	125.765	
					RAZEM	125.765
9	d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - pom. 0.11 + klatka schodowa ((1.62+9.01+17.73+15.34+4.60+1.75+3.08+6.50+13.61+6.47)-(4*1.65+5*0.9))*1.50+(4.30+2.90+4.30)*1.50+2.80*2.00	m ² m ²	125.765	
					RAZEM	125.765
2		Etap 2 - Remont korytarza komunikacyjnego - sufit podwieszany				
10	d.2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - analogia rozbiórka sufitu podwieszanego metalowego - pom 11 76.50	m ² m ²	76.500	
					RAZEM	76.500
11	d.2	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym - pom. nr 11 76.50	m ² m ²	76.500	
					RAZEM	76.500