

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		$[2.49*(3.57+3.00)/2]+[2.44*(5.53+5.49)/2]+(2.32*1.20)$	m ²	24.408	
		szatnia chłopców	m ²	34.809	
		$(0.47*0.95)+(2.45*0.97)+[1.41*(1.02+0.98)/2]+[1.42*(1.14+0.83)/2]+[4.10*(3.98+4.56)/2]+(2.99*2.94)+(2.21*1.16)+(0.79*0.40)$			
				RAZEM	988.718
8	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 sala gimnastyczna $(16.22*0.40)+(16.22*1.10)+[1.10*(1.04*2.01+1.39+0.79)]$ pokój nauczycieli w-f $0.80*(0.54+3.96+2.85)$ magazynek sprzętu $0.80*(0.25+1.48+2.91)$	m ²		
			m ²	29.027	
			m ²	5.880	
			m ²	3.712	
				RAZEM	38.619
9	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km $38.619*0.02$	m ³		
			m ³	0.772	
				RAZEM	0.772
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km-14 km Krotność = 14 0.772	m ³		
			m ³	0.772	
				RAZEM	0.772
11	kalkulacja własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku $0.772*1.600$	t		
			t	1.235	
				RAZEM	1.235
12	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-01 0619-02	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych $38.619-(16.22*0.40)$	m ²		
			m ²	32.131	
				RAZEM	32.131
15	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania 32.131	m ²		
			m ²	32.131	
				RAZEM	32.131
16	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 32.131	m ²		
			m ²	32.131	
				RAZEM	32.131
17	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR-W 2-02 1510-09	Gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		
		ŚCIANY			
		pokój nauczycieli w-f 32.853	m ²	32.853	
		magazynek sprzętu 27.119+24.675	m ²	51.794	
		korytarz 34.99	m ²	34.990	
		szatnia dziewcząt 38.519+16.447	m ²	54.966	
		szatnia chłopców 11.867+8.404+8.996+28.936+25.926	m ²	84.129	
		SUFITY			
		240.745+11.523+8.045+6.579+23.054+24.408+34.809	m ²	349.163	
				RAZEM	607.895
19	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 607.895	m ²		
			m ²	607.895	
				RAZEM	607.895
20	KNR-W 2-02 1510-09	Gruntowanie powierzchni wewnętrznych przed malowaniem	m ²		
		ściany			
		32.853+51.794+34.99+54.966+84.129	m ²	258.732	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
		sufity 349.163	m ²	349.163		
				RAZEM	607.895	
21	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - w kolorze piaskowym ściany 258.732	m ²			
			m ²	258.732		
				RAZEM	258.732	
22	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - w kolorze białym sufity 349.163	m ²			
			m ²	349.163		
				RAZEM	349.163	
23	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania sala gimnastyczna [6.55*(22.27+10.92)*2]-[(6.05*5.95)+(3.02*5.95)+(2.70*3.92*4)+(2.82*2.50)+(1.81*2.01)] korytarz 1.48*(0.20+3.45+0.31+0.36+0.23+3.83+0.16+0.10+0.17+0.11+0.11+0.74+1.43+3.05+0.68+0.36+0.20+3.91+0.20) szatnia dziewcząt 1.45*(0.18+1.80+0.10+2.70+2.44+2.17+2.40+2.55+2.69+0.18) szatnia chłopców [1.56*(3.14+4.08+4.56+2.61+0.79)]+[1.40*(0.44+0.40+2.12+2.99+2.94+1.13+0.36+2.21+0.74)]	m ²			
			m ²	327.798		
			m ²	29.008		
			m ²	24.955		
			m ²	42.343		
				RAZEM	424.104	
24	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych pokój nauczycieli w-f 1.64*1.41*2 sala gimnastyczn-drabina na ścianie 3.50*0.42*2	m ²			
			m ²	4.625		
			m ²	2.940		
				RAZEM	7.565	
25	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm sala gimnastyczna 1.20+1.20+2.30+1.10+0.40+0.40+1.20+1.20+2.30+1.20+1.20+1.20+0.40+1.20+1.20+2.30 pokój nauczycieli w-f 2.30+2.30+2.40+2.40+0.80 magazynek sprzętu 2.80+2.80+2.35+2.35+2.30 szatnia dziewcząt (3.10*4)+(1.95*2)+(1.85*2)+(2.70*2) szatnia chłopców (3.19*2)+(0.50*2)+(0.70*3)+1.52+(0.30*2)+(0.40*2)+(3.23*2)	m			
			m	20.000		
			m	10.200		
			m	12.600		
			m	25.400		
			m	18.860		
				RAZEM	87.060	
26	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy ponad 50 do 100 mm szatnia dziewcząt 3.00+1.40+1.30+2.30 szatnia chłopców 2.35+(3.19*2)+1.65+1.30+0.85+0.35+0.15+0.70	m			
			m	8.000		
			m	13.730		
				RAZEM	21.730	
27	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych sala gimnastyczna 0.60*0.20*2*(32+32+20) magazynek sprzętu 0.60*0.20*2*11 szatnia dziewcząt 0.60*0.20*2*(4+20+16) szatnia chłopców 0.60*0.20*2*(16+16+13+4)	m ²			
			m ²	20.160		
			m ²	2.640		
			m ²	9.600		
			m ²	11.760		
				RAZEM	44.160	
28	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych sala gimnastyczna 1.80*6*4 pokój nauczycieli w-f 1.80*2	m			
			m	43.200		
			m	3.600		
				RAZEM	46.800	
29	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych pokój nauczycieli w-f 4.60*2.75	m ²			
			m ²	12.650		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.650
30	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe pokój nauczycieli w-f 12.65	m ² m ²	12.650	
				RAZEM	12.650
31	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile pokój nauczycieli w-f 0.54+3.98+2.85+4.40+1.41	m m	13.180	
				RAZEM	13.180
32	KNR 4-01 0806-01	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 magazynek sprzętu 1	miejsc. miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami sala gimnastyczna 0.80*2.00*3 korytarz 0.80*2.00 szatnia dziewcząt (0.80*2.00)+(0.60*2.00) szatnia chłopców (0.70*2.00)+(0.70*2.00)	m ² m ² m ² m ²	4.800 1.600 2.800 2.800	
				RAZEM	12.000
34	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.00	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600