

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Numer pozycji	Podstawa	Numer OWTiWWOŚ	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary	j.m.	Ilość	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Malowanie sali gimnastycznej			
1.1			Roboty podstawowe			
1			Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1.1			mocowanie osłon grzejników pod oknami			
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
2			Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1			4,50 * 4	m	18,000	
					RAZEM	18,000
3			Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestruganych o grubości 25 mm	m2		
d.1.1			- demontaż i ponowny montaż drabinek gimnastycznych			
			0,80 * 2,50 * 12	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
4			Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
d.1.1			15 + 12	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
5			Demontaż opraw żarowych żeliwnych lub aluminiowych nakręcanych - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
d.1.1			- mocowane do sufitu			
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
6			Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.1.1			po demontażu podokienników			
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
7			Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
d.1.1			po demontażach			
			80	szt.	80,000	
					RAZEM	80,000
8			Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m	m2		
d.1.1			ściany minus okna+ ościeża			
			$((8,91 + 18,70) * 2 * (7,50 + 6,00) / 2) - (4,50 * 1,65 * 4 + 4,50 * 2,00 * 4) + ((4,50 + 1,65) * 2 * 0,20 * 4 + (4,50 + 2,00) * 2 * 0,20 * 4) * 70\%$	m2	229,093	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Numer pozycji	Podstawa	Numer OWTIWWOŚ	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary	j.m.	Ilość	Razem
					RAZEM	229,093
9 d.1.1			(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - unigrunt	m2		
			ściany minus okna+ ościeża $((8,91 + 18,70) * 2 * (7,50 + 6,00) / 2) - (4,50 * 1,65 * 4 + 4,50 * 2,00 * 4) + ((4,50 + 1,65) * 2 * 0,20 * 4 + (4,50 + 2,00) * 2 * 0,20 * 4)$ sufit $8,91 * 18,70 + 0,40 * 8,91 * 2 * 4$	m2	327,275	
				m2	195,129	
					RAZEM	522,404
10 d.1.1			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - praca na wysokości 5-10 m	m2		
			sufit $8,91 * 18,70 + 0,40 * 8,91 * 2 * 4$	m2	195,129	
					RAZEM	195,129
11 d.1.1			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - praca na wysokości 5-10 m	m2		
			ściany minus okna, mozaika + ościeża $((8,91 + 18,70) * 2 * (7,50 + 6,00) / 2) - (4,50 * 1,65 * 4 + 4,50 * 2,00 * 4) - (8,91 * 3,00) * 2 + ((4,50 + 1,65) * 2 * 0,20 * 4 + (4,50 + 2,00) * 2 * 0,20 * 4)$	m2	273,815	
					RAZEM	273,815
12 d.1.1			Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach - Atlas Deko M	m2		
			mozaika - ściany szczytowe $8,91 * 3,00 * 3 * 2$	m2	160,380	
					RAZEM	160,380
13 d.1.1			Dostarczenie i montaż zabezpieczenia wlotów do wentylatorów dachowych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1.1			Dostarczenie i montaż uchwyty mocujących oprawy oświetleniowe	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
1.2			Roboty tymczasowe			
15 d.1.2			Izolacje z płyt pilśniowych jednowarstwowe - zabezpieczenie posadzki z parkietu płytą pilśniową twardą	m2		
			$8,91 * 18,70$	m2	166,617	
					RAZEM	166,617
16 d.1.2			Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
			4	kol.	4,000	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Numer pozycji	Podstawa	Numer OWTiWWOŚ	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary	j.m.	Ilość	Razem
					RAZEM	4,000
17 d.1.2			(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	przes. kol.		
			ściany - $(18.70/1.65=11,33$ przyjęto $12*2=24)+(8.91/1.65-2=3,4$ przyjęto $4*2=8)=32$ stanowisk 32	przes. kol.	32,000	
			sufit - $(8,91*18,70)/2,72=61,256$ przyjęto 62 62-32=30 stanowisk 30	przes. kol.	30,000	
					RAZEM	62,000
18 d.1.2			Zabezpieczenie okien folią	m2		
			okna, kosze $(4,50 * 1,65 * 4 + 4,50 * 2,00 * 4) + 10,0$	m2	75,700	
					RAZEM	75,700
19 d.1.2			Zabezpieczenie okien folią	m2		
			drzwi wejściowe, grzejniki $1,60 * 2,10 + 2,50 * 4$	m2	13,360	
					RAZEM	13,360
20 d.1.2			Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 18)			