

## Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŚWIETLICA ŚRODOWISKOWA			
2 Sala			
1 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5.m2	61,60		m2
2 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie			
4,73*5,40 = 25,542			
5,40*0,60 = 3,24			
(4,73+4,40)*2*1,80 = 32,868			
61,65	~61,7		m2
3 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0.m2			
0,80*2,0*(1,0*2+0,50)*2 = 8,0			
8,0	~8,0		m2
3 Klatka schodowa			
4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie			
2,44*4,60 = 11,224			
3,20*0,96 = 3,072			
1,98*1,35 = 2,673			
1,95*1,73+0,90*1,73+1,10*1,73+3,18*2,70/2 = 11,1265			
(2,90+1,40)/2*3,65 = 7,8475			
1,98*2,20 = 4,356			
4,60*2,10 = 9,66			
49,959	~49,96		m2
5 Malowanie tynków wewnętrznych, farbą olejną dwukrotnie z jednokrotnym szpachlowaniem lamperia			
1,95*1,60+1,65*1,0*0,50 = 3,945			
(4,30+1,98+1,12+0,90+3,20+1,98)*1,60 = 21,568			
3,20*1,0 = 3,2			
3,20*0,36 = 1,152			
29,865	~29,87		m2
6 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0.m2			
drzwi wejściowe 0,90*2,0*(1,0*2+0,50) = 4,5			
4,5	~4,50		m2
4 Schody zewnętrzne			
7 Zerwanie okładziny cementowej schodów			
podest 1,60*1,40 = 2,24			
stopnie (0,28+1,18)*1,30*7 = 13,286			
15,526	~15,53		m2
8 Odbicie tynków, z zaprawy cementowej na konstrukcji wsporczej schodów			
2,30*0,12+0,28*0,18/2*7 = 0,4524			
(1,60+1,40)*(0,10+0,12) = 0,66			
0,21*4*1,16*4 = 3,8976			
5,01	~5,01		m2
9 Gładź cementowa na schodach z zaprawy cementowej	15,53		m2
10 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1.m2 (w 1 miejscu)	5,01		m2
11 Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na elastycznych, mrozoodpornych zaprawach klejowych	15,53		m2
12 Okładziny z płytek kamionkowych "Gres" na elastycznych, mrozoodpornych zaprawach klejowych- czoło płyty schodów oraz podestu			
2,30*0,12+0,28*0,18*0,50*7 = 0,4524			
(1,60+1,40)*0,10 = 0,3			
0,7524	~0,75		m2
5 SALA WIDOWISKOWA Z ZAPLECZEM			
6 Sala			
13 (WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, demontaż, mnożnik R=0,30, M=0			
czoło sceny 7,14*0,25 = 1,785			
wiatrołap (2,53+2,32)*2*2,99 = 29,003			
-0,90*2,0*2 = -3,6			
(0,90+2,0*2)*0,25*2 = 2,45			
-1,52*2,05 = -3,116			
(1,52+2,05*2)*0,15 = 0,843			
-1,38*2,05 = -2,829			
24,536	~24,54		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
14 (WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod boazerie na ścianach tynkowanych, podłogę ceglana, demontaż, mnożnik R=0,30-, M=0					
	$(2,53+2,32)*2*2,99$	=	29,003		
	$-0,90*2,0*2$	=	-3,6		
	$(0,90+2,0*2)*0,25*2$	=	2,45		
	$-1,52*2,05$	=	-3,116		
	$(1,52+2,05*2)*0,15$	=	0,843		
	$-1,38*2,05$	=	-2,829		
			22,751	~22,75	m2
15 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2 okienko podawcze 1					
		=	1,0		
			1,0	~1	szt
16 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 drzwi z wiatrolapu do sali widowiskowej 1,52*2,05					
		=	3,116		
			3,116	~3,12	m2
17 Okno podawcze, aluminiowe 1,48*0,74					
		=	1,0952		
			1,0952	~1,10	m2
18 Dostawa okna aluminiowego, podawczego					
			1,10		m2
19 Montaż rolet z listew					
			1,10		m2
20 Drzwi aluminiowe, drzwi przymykowe, dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone					
			3,12		m2
21 Dostawa drzwi aluminiowych, dwuskrzydłowych, wewnętrznych, częściowo przeszklonych					
			3,12		m2
22 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25·cm					
	$(0,90+2,0*2)*2$	=	9,8		
	$(1,52+2,05*2)$	=	5,62		
			15,42	~15,42	m
23 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) 22,75*258					
		=	5,6875		
			5,6875	~5,69	m2
24 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach					
	$(2,32+2,53)*2*1,60$	=	15,52		
	$-(0,90*2+1,52+1,38)*1,60$	=	-7,52		
	$1,60*(0,25*3*2+0,15*2)$	=	2,88		
			10,88	~10,88	m2
25 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłogę farby gruntującej CT16, 1-a warstwa					
			10,88		m2
26 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłogę farby gruntującej CT16, każda następna warstwa					
			10,88		m2
27 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (CT 68 kolor)					
	$(2,32+2,53)*2*1,60$	=	15,52		
	$-(0,90*2+1,52+1,38)*1,60$	=	-7,52		
			8,0	~8,0	m2
28 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 15·cm, (CT 68 kolor) 1,60*0,15*2					
		=	0,48		
			0,48	~0,48	m2
29 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30·cm, (CT 68 kolor) 1,60*0,25*2*3					
		=	2,4		
			2,4	~2,40	m2



Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
30 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie						
sala	9,95*17,0	=	169,15			
	(9,95+17,0)*2*6,0	=	323,4			
	-4,0*2,60	=	-10,4			
	(4,0+2,60*2)*0,60	=	5,52			
scena	4,73*6,04	=	28,5692			
	(4,73+6,04)*2*3,15	=	67,851			
	-4,0*2,60	=	-10,4			
schody na scenę od spodu	0,85*(7,0+1,65)	=	7,3525			
sanitariaty	4,79*2,42	=	11,5918			
	(4,79+2,42)*2*0,60+2*0,90*0,60	=	9,732			
	3,15*2,14	=	6,741			
	(3,15+2,14)*2*0,60	=	6,348			
	2,14*1,48	=	3,1672			
	(2,14+1,48)*2*0,60	=	4,344			
wiatrołap		=				
	2,53*2,32	=	5,8696			
	(2,53+2,32)*2*(2,99-1,60)	=	13,483			
szatnia		=				
	2,35*3,33	=	7,8255			
	(2,35+3,33)*2*3,0	=	34,08			
		=	684,2248	~684,22		m2
31 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2						
	0,90*2,0*(1,0*2+0,50)*2	=	9,0			
		=	9,0	~9,0		m2
32 Rusztowania wewnętrzne rurowe, jednopomostowe, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowania do 7·m						
	9,95*17,0	=	169,15			
		=	169,15	~169,15		m2
33 Rusztowania wewnętrzne rurowe, pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach, wysokość rusztowania do 7·m						
	(9,95+17,0)*2*6,0	=	323,4			
		=	323,4	~323,40		m2
7 Biblioteka						
34 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi do 5·m2						
korytarz - parter	4,45*1,92	=	8,544			
	(4,45+1,92)*2*1,65	=	21,021			
klatka schodowa	1,90*(2,89+1,0)	=	7,391			
	1,70*2,75*0,50	=	2,3375			
	1,40*0,60	=	0,84			
	1,20*2,79	=	3,348			
	2,59*1,20	=	3,108			
	4,96*1,46	=	7,2416			
	2,59*1,20	=	3,108			
	4,96*1,0	=	4,96			
	2,59*1,43	=	3,7037			
	1,20*1,43	=	1,716			
	2,28*1,29	=	2,9412			
	2,59*1,30	=	3,367			
	3,0*1,23	=	3,69			
	2,59*1,0	=	2,59			
korytarz - piętro	4,50*1,27	=	5,715			
	(4,50+1,27)*2*(2,81-1,60)	=	13,9634			
		=	99,5854	~99,6		m2
35 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie						
				99,60		m2
36 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2						
	0,80*2,0*(1,0*2+0,50)*7	=	28,0			
		=	28,0	~28,0		m2
8 Dach						
37 Naprawy pokrycia dachowego z blachy, uszczelnienie styków miejsc kitem asfaltowym						
	648,94*10%	=	64,894			
		=	64,894	~64,89		m2
38 Naprawy pokrycia dachowego z blachy, wstawienie i polutowanie małych łatek o powierzchni do 0,01·m2 z blachy ocynkowanej						
				50		miejsce
39 Umocowanie pokrycia dachowego z blachy trapezowej, wymiana śrub, uszczelnień, podkładek						
	(25,0*13,0+11,0*12,0)*1,42	=	648,94			
		=	648,94	~648,94		m2
40 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku						
	4,0*2	=	8,0			
		=	8,0	~8,0		m
41 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej, powlekanej						
				8,0		m