

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Cechownia - roboty remontowe</b>						
1.1	KNR 401/804/3	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 1,00·m2 (w 1 miejscu)		8		miejsce
1.2	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzki lastrykowe i betonowe				
	cechownia - parter	13,44*21,8-(4,87*8,96)	=	249,356800		
		4,45*2,26	=	10,057000		
	cechownia - galeria	20,4*1,32*2	=	53,856000		
		10,64*1,32	=	14,044800		
				327,315	327,315	m2
1.3	ORGB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17				
	obmiar j.w	327,315	=	327,315000		
				327,315	327,315	m2
1.4	KNRW 202/1111/4 (1)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 40x40·cm				
	obmiar j.w	327,315	=	327,315000		
				327,315	327,315	m2
1.5	KNR 401/1208/2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian				
	lamperia - parter	(13,44+21,8+21,8)*2,21	=	126,058400		
		1,6*1,42*2	=	4,544000		
		(4,45+2,26)*2*2,21	=	29,658200		
	- otwory	-(1,87*2,21)*3	=	-12,398100		
	lamperia - I piętro	(13,44+21,8+21,8)*2,7	=	154,008000		
				301,871	301,871	m2
1.6	KNR 17/930/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT·16, pierwsza warstwa				
	obmiar j.w	301,871	=	301,871000		
				301,871	301,871	m2
1.7	KNR 17/930/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT·69 o fakturze strukturalnej gr. 2,0·mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych				
	obmiar j.w	301,871	=	301,871000		
				301,871	301,871	m2
1.8	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku				
	ściany - parter, I piętro	(13,44+21,8)*2*8,55	=	602,604000		
		(0,91+1,01+1,01+0,91)*8,55	=	32,832000		
	- podest	0,44*8,96	=	3,942400		
				639,378	639,378	m2
1.9	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne				
	obmiar j.w *współczynnik z tab.9913	639,378*1,1	=	703,315800		
				703,316	703,316	m2
1.10	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku				
	sufit galerii	21,8*1,4*2	=	61,040000		
		10,64*1,4	=	14,896000		
	sufit przy ołtarzu	1,01*4,98	=	5,029800		
				80,966	80,966	m2
1.11	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne				
	obmiar j.w	80,966	=	80,966000		
				80,966	80,966	m2
1.12	KNR 401/1208/1 (1)	Lakierowanie 1-krotne emalią olejną tynków ścian i sufitów poprzednio malowanych				
	olejno, emalie olejno-żywiczne	13,44*21,8	=	292,992000		
	sufit cechowni			292,992	292,992	m2
1.13	KNR 401/1211/4	Opalanie farby olejnej z powierzchni drewnianych i metalowych, stolarka drzwiowa i szafki, ponad 1,0·m2				
	drzwi	(0,8*2,05)*1,5*23	=	56,580000		
				56,580	56,580	m2
1.14	KNR 401/1210/10 (1)	Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0·m2, 2-krotne				
	obmiar j.w	(0,8*2,05)*1,5*23	=	56,580000		
				56,580	56,580	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.15	KNR 401/1210/4 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka okienna, do 1,0·m2, 2-krotne okienka oddziałowe - parter (0,8*0,99)*12 = 9,504000			
1.16	KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów podest przed ołtarzem (4,87*8,96) = 43,635200 (4,87+8,96+4,87)*0,44 = 8,228000 0,34*3,8 = 1,292000 -2,02*0,91*2 = -3,676400 (1,03+0,82+0,82)*1,45 = 3,871500 1,03*0,82 = 0,844600 = 54,195	9,504		m2
1.17	KNR 2/1205/9 Posadzka z paneli podłogowych obmiar j.w 49,479 = 49,479000	54,195		m2
1.18	KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne balustrada galerii (20,4*2+10,64)*1,1 = 56,584000	49,479		m2
1.19	KNR 401/1207/2 (1) Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20·cm, 2-krotne, farby olejne lico podestu galerii 20,4*2+10,64 = 51,440000	56,584		m2
1.20	KNR 202/1611/7 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 8·m, nakłady podstawowe 292,992 = 292,992000	51,440		m
1.21	KNR 401/1215/4 Mycie po robotach malarskich, okna zespolone 0,8*0,99*12 = 9,504000 2,6*0,85*14 = 30,940000 = 40,444	292,992		m2
1.22	KNR 526/208/7 Tablica informacyjna - demontaż + montaż R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000 13 = 13,000000	40,444	2	m2
1.23	KNR 401/429/6 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych - analogia płyta nad ołtarzem 1,01*4,98 = 5,029800	13,000		szt
1.24	KNR 12/829/8 Licowanie ścian płytkami gipsowymi na klej, metoda zwykła 20 = 20,000000	5,030		m2
1.25	KNBK 17/48/1 Instalowanie opraw oświetleniowych halogenowych 2 = 2,000000	20,000		m2
1.26	Czas pracy rusztowania z poz. 8,9,12 189,85/1,68 = 113,005952	2,000		szt
1.27	Wywóz gruzu - worek big bag do 1m3 z poz. 1 - 1,0*8*0,1 1 = 1,000000	113,006		m-g
		1,000		szt

g  
ofm