

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 sala nr 3						
1.1	KNBK 15/101/1	Skasowanie wykwitów usunięcie luznego tynku				
	sufit	2,5*4,3	=	10,750000		
	ściany	(3,8*2,5)*2	=	19,000000		
	ściany	(3,8*4,3)*2	=	32,680000		
				62,430	62,430	m2
1.2	KNR 401/1209/10 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0-m2 Odbojniki z płyt MDF			10	m2
1.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K			62,43	m2
1.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie			62,43	m2
1.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg drzwi okien			14	m2
2 sala nr 5						
2.1	KNBK 15/101/1	Skasowanie wykwitów usunięcie luznego tynku				
	sufit	7,05*4,85	=	34,192500		
	ściany	(3,8*7,05)*2	=	53,580000		
	ściany	(3,8*4,85)*2	=	36,860000		
				124,633	124,633	m2
2.2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż boazerii typu Siding, utylizacja ,szpachlowanie ścian ,wzmocnienie jednej ściany płytami OSB w celu montażu tablicy.Jedna ściana malowana w intensywnym kolorze.			25	m2
2.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K			124,63	m2
2.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie			124,63	m2
2.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg drzwi okien			40	m2
2.6	KNR 909/401/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75-mm, płyta GKB-12,5-mm,BIIG QUATRO masa Uniflott zabudowa gk	4,85*3,8	=	18,430000	
				18,430	18,430	m2
3 sala nr 6						
3.1	KNBK 15/101/1	Skasowanie wykwitów usunięcie luznego tynku				
	sufit	2,77*4,85	=	13,434500		
	ściany	(3,8*2,77)*2	=	21,052000		
	ściany	(3,8*4,85)*2	=	36,860000		
				71,347	71,347	m2
3.2	Kalkulacja własna	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0-m2 Odbojniki z płyt MDF			10	m2
3.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K			71,34	m2
3.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie			71,34	m2
3.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg drzwi okien			25	m2
3.6	KNR 909/401/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75-mm, płyta GKB-12,5-mmBIIG QUATRO, masa Uniflott	5,29*4,06	=	21,477400	
				21,477	21,477	m2
4 I PIĘTRO						
5 sala nr 106						
5.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż boazerii typu Siding, utylizacja ,szpachlowanie ścian ..Jedna ściana malowana w intensywnym kolorze.	25	=	25,000000	
				=	0,000000	
					25,000	25,000
5.2	KNBK 15/101/1	Skasowanie wykwitów usunięcie luznego tynku				
		6,61*5,29	=	34,966900		
		(4,06*6,61)*2	=	53,673200		
		(4,06*5,29)*2	=	42,954800		
				131,59	131,59	m2
5.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K			131,59	m2
5.4	KNNR 3/605/5 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetrarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie			131,59	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
5.5	KNR 401/1216/1 Zabezpieczenia podłóg drzwi okien		40	m2
5.6	KNR 909/401/1 (1) Ściana szkieletowa w systemie Knauf W·111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott 5,29*4,06 = 21,477400 21,477		21,477	m2
6 sala nr 107				
6.1	Kalkulacja własna Ściany do szpachlowania po boazerii,jedna sciana do malowania w intensywnym lolorze 48 = 48,000000 48,000		48,000	m2
6.2	KNBK 15/101/1 Skasowanie wykwitów usuniecie luznego tynku sufit 5,1*6,74 = 34,374000 ściany (4,1*5,1)*2 = 41,820000 ściany (4,1*6,74)*2 = 55,268000 131,46		131,46	m2
6.3	BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		131,46	m2
6.4	KNNR 3/605/4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		131,46	m2
6.5	KNR 401/1216/1 Zabezpieczenia podłóg okien drzwi		40	m2
6.6	KNR 909/401/1 (1) Ściana szkieletowa w systemie Knauf W·111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott 5,1*4,1 = 20,910000 20,910		20,910	m2
7 sala nr103				
7.1	KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2 Odbojniki z płyt MDF 10 = 10,000000 = 0,000000 10,000		10,000	m2
7.2	KNR 401/1216/1 Zabezpieczenia podłóg okien drzwi 3,1*6,2 = 19,220000 (4,06*3,1)*2 = 25,172000 44,39		44,39	m2
7.3	KNBK 15/101/6 Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie (poz 3A) sufiy 3,1*6,2 = 19,220000 ściany (4,06*3,1)*2 = 25,172000 ściany (4,06*6,2)*2 = 50,344000 94,74		94,74	m2
7.4	BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		94,73	m2
7.5	KNNR 3/605/4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		94,73	m2
7.6	KNR 401/1216/1 Zabezpieczenia podłóg trocinami, zasypianie podłóg		25	m2
8 sala nr104				
8.1	Kalkulacja własna Ściany do szpachlowania po boazerii,jedna sciana do malowania w intensywnym lolorze 55 = 55,000000 55,000		55,000	m2
8.2	KNBK 15/101/6 Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie (poz 3A) 6,88*6,22 = 42,793600 (4,05*6,88)*2 = 55,728000 (4,05*6,22)*2 = 50,382000 148,90		148,90	m2
8.3	BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		148,90	m2
8.4	KNNR 3/605/4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		148,90	m2
8.5	KNR 401/1216/1 Zabezpieczenia podłóg okien drzwi		50	m2
8.6	KNR 909/401/1 (1) Ściana szkieletowa w systemie Knauf W·111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott 6,22*4,05 = 25,191000 25,191		25,191	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
9 sala nr112						
9.1 KNR 40/212/1						
Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie						
sufit	3,2*5,85	=	18,720000			
ściany	(4,21*3,2)*2	=	26,944000			
ściany	(4,21*5,85)*2	=	49,257000			
			94,921	94,921		m2
9.2 KNBK 15/101/6						
Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie powierzchni otynkowanych z dodaniem koloru i zagruntowaniem - dwukrotnie (poz 3A)						
				94,92		m2
9.3 BC 2/124/3 (1)						
Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K						
				94,92		m2
9.4 KNNR 3/605/4						
Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie						
				94,92		m2
9.5 KNR 401/1216/1						
Zabezpieczenia podłóg okien drzwi						
				20		m2
10 sala nr114						
10.1 KNR 40/212/1						
Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie po boazeri						
sufit	6,65*3,95	=	26,267500			
ściany	(4,15*6,65)*2	=	55,195000			
ściany	(4,15*3,95)*2	=	32,785000			
			114,248	114,248		m2
10.2 KNBK 15/101/1						
Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie wapnem powierzchni ceglanych, kamiennych lub rapowanych - jednokrotnie (poz 1)						
				114,24		m2
10.3 BC 2/124/3 (1)						
Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K						
				114,24		m2
10.4 KNNR 3/605/4						
Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie						
				114,24		m2
10.5 KNR 401/1216/1						
Zabezpieczenia podłóg okien drzwi						
				30		m2
10.6 KNR 909/401/1 (1)						
Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott						
	6,65*4,05	=	26,932500			
			26,933	26,933		m2
10.7 KNR 909/302/2 (2)						
Sufit w systemie Knauf D-112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD-60/27, sufit 1-warstwowy, na ruszcie podwójnym, masa Fugenfuller Leicht						
						m2
11 II PIĘTRO						
11.1 sala nr205						
11.1.1 Kalkulacja własna						
Ściany do szpachlowania po boazerii, jedna ściana do malowania w intensywnym kolorze						
ściany	65	=	65,000000			
			65,000	65,000		m2
11.1.2 KNBK 15/101/1						
Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie wapnem powierzchni ceglanych, kamiennych lub rapowanych - jednokrotnie (poz 1)						
sufit	5,27*6,6	=	34,782000			
ściany	(3,6*5,27)*2	=	37,944000			
ściany	(3,6*6,6)*2	=	47,520000			
			120,25	120,25		m2
11.1.3 BC 2/124/3 (1)						
Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K						
				120,24		m2
11.1.4 KNNR 3/605/4						
Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie						
				120,24		m2
11.1.5 KNR 401/1216/1						
Zabezpieczenia podłóg okien drzwi						
				45		m2
11.1.6 KNR 909/401/1 (1)						
Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott						
	5,27*3,6	=	18,972000			
			18,972	18,972		m2
12 sala nr209						
12.1 KNR 401/1209/10 (1)						
Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2 Odbojniki z płyt MDF						
	10	=	10,000000			
			10,000	10,000		m2
12.2 KNBK 15/101/1						
Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie wapnem powierzchni ceglanych, kamiennych lub rapowanych - jednokrotnie (poz 1)						
ściany	3,66*5	=	18,300000			
sufit	(2,93*3,66)*2	=	21,447600			
sufit	(2,93*5)*2	=	29,300000			
			69,05	69,05		m2
12.3 BC 2/124/3 (1)						
Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K						
				69,04		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
12.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		69,04		m2
12.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg okien drzwi		25		m2
13 sala nr 201						
13.1	Kalkulacja własna	Demontaz boazeri typu Siding, utylizacja ,szpachlpwanie ścian ,wzmocnienie jednej sciany płytami OSB w celu montażu tablicy.Jedna scian malowana w intensywnym kolorze.				
		ściana 60 = 60,000000		60,000		m2
13.2	KNBK 15/101/1	Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie wapnem powierzchni ceglanych, kamiennych lub rapowanych - jednokrotnie (poz 1)				
		sufit 6,18*6,06 = 37,329600				
		ściany (3,51*6,16)*2 = 43,243200				
		ściany (3,51*6,06)*2 = 42,541200		123,11		m2
13.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		123,11		m2
13.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		123,11		m2
13.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg okien drzwi		40		m2
13.6	KNR 909/401/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott				
		6,16*3,51 = 21,621600		21,622		m2
14 sala nr 202						
14.1	Kalkulacja własna	Demontaz boazeri typu Siding, utylizacja ,szpachlpwanie ścian ,wzmocnienie jednej sciany płytami OSB w celu montażu tablicy.Jedna scian malowana w intensywnym kolorze.				
		ściany 60 = 60,000000		60,000		m2
14.2	KNBK 15/101/1	Malowanie tynków roboty malarskie wapienne pobielenie wapnem powierzchni ceglanych, kamiennych lub rapowanych - jednokrotnie (poz 1)				
		6,18*6,32 = 39,057600				
		(3,5*6,18)*2 = 43,260000				
		(3,5*6,32)*2 = 44,240000		126,56		m2
14.3	BC 2/124/3 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, Aso-Unigrund-K		126,55		m2
14.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		126,55		m2
14.5	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg okien drzwi		45		m2
14.6	KNR 909/401/1 (1)	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W-111 z okładziną obustronną 1-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 75·mm, płyta GKB·12,5·mmBIIG QUATRO, masa Uniflott				
		6,18*3,51 = 21,691800		21,692		m2