

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych				
Roboty wykończeniowe wewnętrzne				
1.1 KNRW 401/619/1				
Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 2-m2 0,4*5	= 2,000000 2,000	2,000		m2
1.2 KNNRW 3/1002/5				
Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków) 2	= 2,000000 2,000	2,000		m2
1.3 KSNR 2/804/2 analogia				
Siatkowanie powierzchni wewnętrznych, pasów (na połączeniach) (3*5,27+10*5,33)*0,05	= 3,455500 3,456	3,456		m2
1.4 Kalkulacja własna				
Roboty malarskie wysokojakość. szlifowanie ścian z farby olejnej Świetlica ściany	((10,9+11,56*2+5,30)+0,15*8)*1,44+0,6*2* 1,44+0,57*2*0,44+0,65*2*1,44+5,33*0,63+2* 3,14*0,175*1,44	= 67,390860 67,391	67,391	m2
1.5 KNR 401/1204/8				
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Świetlica sufit Świetlica ściany	10,9*11,56-0,15*(1,26+0,64+0,62+0,6)-0,65*0,57 = 125,165500 ((10,9+11,56*2+5,30)+0,15*8)*(3,9+3,7)/2+ 0,6*2*3,31+0,57*2*3,31+0,65*2*3,9+5,33*0,63+ 2*3,14*0,175*3,31 = 173,786990 -(1,46*2,29*4) = -13,373600 (1,46+2,29*2)*0,38*4 = 9,180800 (5,33+3,25*2)*(3,24+3,07)/2 = 37,323650 Sufity = 0,000000 Kuchnia 5,27*6,30 = 33,201000 Łazienki 5,27*3,0 = 15,810000 Ściany = 0,000000 Kuchnia (5,27+6,3)*2*(3,9+3,7)/2 = 87,932000 otwory -(1,46*2,3*3+4*0,7) = -12,874000 ościeża (1,46+2,3*2)*0,38*3 = 6,908400 Łazienki 5,33*(3,87-2,2)+1,5*3,97+1,5*(3,97-2,2)+5,33* 3,87-2,6*1,22+3*3,97+1,3*3,97+1,5*2,2*3+1,3* 2,2 = 64,797200 lamperie -67,391 = -67,391000	125,165500 173,786990 -13,373600 9,180800 37,323650 0,000000 33,201000 15,810000 0,000000 87,932000 -12,874000 6,908400 64,797200 -67,391000	460,467	m2
1.6 KNR 401/1204/1				
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne Sufity Kuchnia Łazienki	= 0,000000 5,27*6,30 = 33,201000 5,27*3,0 = 15,810000	49,011		m2
1.7 KNR 401/1204/2				
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne Ściany Kuchnia otwory ościeża Łazienki	= 0,000000 (5,27+6,3)*2*(3,9+3,7)/2 = 87,932000 -(1,46*2,3*3+4*0,7) = -12,874000 (1,46+2,3*2)*0,38*3 = 6,908400 5,33*(3,87-2,2)+1,5*3,97+1,5*(3,97-2,2)+5,33* 3,87-2,6*1,22+3*3,97+1,3*3,97+1,5*2,2*3+1,3* 2,2 = 64,797200	146,764		m2
1.8 KSNR 2/802/6				
Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach Świetlica sufit Świetlica ściany	10,9*11,56-0,15*(1,26+0,64+0,62+0,6)-0,65*0,57 = 125,165500 ((10,9+11,56*2+5,30)+0,15*8)*(3,9+3,7)/2+ 0,6*2*3,31+0,57*2*3,31+0,65*2*3,9+5,33*0,63+ 2*3,14*0,175*3,31 = 173,786990 -(1,46*2,29*4) = -13,373600 (1,46+2,29*2)*0,38*4 = 9,180800 (5,33+3,25*2)*(3,24+3,07)/2 = 37,323650	332,083		m2
otwory	= -13,373600			
ościeża	= 9,180800			
Świetlica - scena	= 37,323650			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.9	KNKRB 2/1402/3					
	Malowanie podłóży i płyt gipsowych malowanie podłóży gipsowych farba emulsyjna dwukrotne		=	125,165500		
	Świetlica sufit	$10,9 \cdot 11,56 - 0,15 \cdot (1,26 + 0,64 + 0,62 + 0,6) - 0,65 \cdot 0,57$	=			
	Świetlica ściany	$((10,9 + 11,56 \cdot 2 + 5,30) + 0,15 \cdot 8) \cdot (3,9 + 3,7) / 2 +$ $0,6 \cdot 2 \cdot 3,31 + 0,57 \cdot 2 \cdot 3,31 + 0,65 \cdot 2 \cdot 3,9 + 5,33 \cdot 0,63 +$ $2 \cdot 3,14 \cdot 0,175 \cdot 3,31$	=	173,786990		
	otwory	$-(1,46 \cdot 2,29 \cdot 4)$	=	-13,373600		
	ościeża	$(1,46 + 2,29 \cdot 2) \cdot 0,38 \cdot 4$	=	9,180800		
	Świetlica - scena	$(5,33 + 3,25 \cdot 2) \cdot (3,24 + 3,07) / 2$	=	37,323650		
				332,083	332,083	m2
1.10	KNR 404/504/3					
	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych skucie cokołów		=	10,149000		
		$((10,9 + 11,36) \cdot 2 + (5,27 + 6,30) \cdot 2) \cdot 0,15$	=	10,149	10,149	m2
1.11	KNKRB 2/1106/5 Analogia					
	Listwy do posadzek listwy przyścienne PCV		=	67,660000		
		$(10,9 + 11,36) \cdot 2 + (5,27 + 6,30) \cdot 2$	=	67,660	67,660	m