

## Przedmiar

### **MALOWANIE KLATKI SCHODOWEJ GŁÓWNEJ W BUDYNKU CHEMII "A"**

Data: 17.05.2022

Budowa: KLATKA SCHODOWA

Obiekt: BUDYNEK CHEMII A, PG WYDZIAŁ CHEMICZNY

Zamawiający: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Jednostka opracowująca kosztorys: Kosztorysant budowlany SKB nr 392/2012 mgr inż. Marian Kornecki; certyfikat NOT.nr 02/5/KB/NOT/2008; leg. SKB 0326; upr. bud. 224/94; upr. sanit. 225/94

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 BUDYNEK CHEMIA "A" - KLATKA SCHODOWA</b>					
1 ANALIZA INDYWIDUALNA Wnoszenie sprzętu, mebli i innych urządzeń z pomieszczenia na czas robót oraz wnoszenie i montaż po robotach, demontaż i montaż elementów na ścianach					
2 prac. x 1 dzień x 6 godz	4*1*6	=	24,0		
			24,0	~24,00	rg
2 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie folią podłóg i wyposażenia podłoga					
	4,00*7,50*4*2	=	240,0		
			240,0	~240,00	m2
3 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków					
klatka schodowa	(7,50+4,00+7,50)*(4,50-2,00)*4	=	190,0		
fragment holu przy klatce-parter	(3,60+3,60+11,20)*(3,20-2,00)	=	22,08		
przedsionek wejściowy-parter	(7,40+3,60)*2*(3,20-2,00)	=	26,4		
fragment holu przy klatce - I-piętro	(3,60+3,60+11,20)*(4,30-2,00)	=	42,32		
fragment holu przy klatce - II-piętro	4,00*(4,30-2,00)	=	9,2		
fragment holu przy klatce - III-piętro	(2,40+4,00+2,40)*(3,20-2,00)	=	10,56		
			300,56	~300,56	m2
4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem wzmacniającym - ściany					
			300,56		m2
5 KNNR 5/1208/1 Zaprawianie rys w ścianach					
			20,00		m
6 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa					
			300,56		m2
7 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ścian - farba lateksowa					
			300,56		m2
8 KNR 401/1206/2 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, bez szpachlowania, 2-krotne - LAMPERIA WYS 200 cm					
klatka schodowa	(7,50+4,00+7,50)*2,00*4	=	152,0		
fragment holu przy klatce-parter	(3,60+3,60+11,20)*2,00	=	36,8		
przedsionek wejściowy-parter	(7,40+3,60)*2*2,00	=	44,0		
fragment holu przy klatce - I-piętro	(3,60+3,60+11,20)*2,00	=	36,8		
fragment holu przy klatce - II-piętro	4,00*2,00	=	8,0		
fragment holu przy klatce - III-piętro	(2,40+4,00+2,40)*2,00	=	17,6		
			295,2	~295,20	m2
9 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne					
pionowe	14,00*2*2	=	56,0		
poziome	11,20*2*2	=	44,8		
	4,00*2*2	=	16,0		
			116,8	~116,80	m
10 KNR 401/1212/19 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne					
	0,20*0,90*2*18*2	=	12,96		
	0,20*0,60*2*8*2	=	3,84		
			16,8	~16,80	m2
11 KNR 401/1212/55 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kratki, drzwiczki wentylacyjne do 0,1 m2, 2-krotne					
			4,00		szt
12 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - drzwiczki rewizyjne 60x60 cm					
	0,60*0,60*4	=	1,44		
			1,44	~1,440	m2
13 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych balustrady schodowe, 2-krotne					
	4,20*1,10*4*2	=	36,96		
			36,96	~36,96	m2
14 KNRW 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków - sufity, krotność 1,20 - dodatek za łuki					
klatka schodowa-spody biegów i spoczników	7,50*4,00*4	=	120,0		
fragment holu przy klatce-parter	11,20*2,40	=	26,88		
przedsionek wejściowy-parter	70,40*3,60	=	253,44		
fragment holu przy klatce - I-piętro	11,20*2,40	=	26,88		
fragment holu przy klatce - II-piętro	4,00*2,40	=	9,6		
fragment holu przy klatce - III-piętro	4,00*2,40	=	9,6		
			446,4	~446,40	1,20 m2

