
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dom Studencki nr 6
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Wyspińskiego 9
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : 80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.05.2009

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Dom Studencki 6 - malowanie wewnętrzne 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 3 0605-04 lub analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		11106,02+3875,1	m ²	14 981,120	
				RAZEM	14 981,120
2	KNR-W 4-01 1206-02 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - uprzednio malowanych farbą olejną - przyjęto 90% powierzchni	m ²		
		1604,2*0,9	m ²	1 443,780	
				RAZEM	1 443,780
3	KNR-W 4-01 1206-05 uwaga p.tab. lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - powierzchnia do 3 m ² - przyjęto 10% powierzchni	m ²		
		1604,2*0,1	m ²	160,420	
				RAZEM	160,420
4	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz. 4.5.4. 9914- 02 z.sz.4.5.4. 9914-07 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła plyninowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
		[125+24+213+1]*0,80*2,0+[35+3+2]*0,9*2,0+1,2*2,1*3+1,5*2,1*1	m ²	663,510	
				RAZEM	663,510
5	KNR 7-08 0805-01 lub analogia	Znakowanie pomieszczeń - numery na - licząc za znak	znak.		
		18*3*4*5+36*3	znak.	1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
6	KNR-W 4-01 1212-04 lub analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		[3,2*9*2+0,6*5*2]*1,1*2	m ²	139,920	
				RAZEM	139,920
7	KNR-W 4-01 1212-27 lub analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		44*2*3,0*5+142*2*1,80+5,20*6+3,50*2*6+4,8*2*3+2,8*2*6+3,50*2*8+1,2*6	m	2 030,000	
				RAZEM	2 030,000
8	KNR 4-01 0701-05 lub analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 2% powierzchni tynków ścian	m ²		
		11024*0,02	m ²	220,480	
				RAZEM	220,480
9	KNR 4-01 0716-02 lub analogia	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - przyjęto 2% powierzchni całkowitej ścian	m ²		
		11106,02*0,02	m ²	222,120	
				RAZEM	222,120
10	NNRNKB 202 2013-01 lub analogia	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - przyjęto 2% powierzchni ścian	m ²		
		11106,02*0,02	m ²	222,120	
				RAZEM	222,120
11	KNR-W 4-01 0821-01 lub analogia	Wymiana płytek okładzinowych ściennych glazurowanych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu - naprawy miejscowe odklejonych płytek	m ²		
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 4-01 1209-11 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ² z naprawą rys i pęknięć	szt.		
		203-8	szt.	195,000	
				RAZEM	195,000
13	KNR-W 4-01 1212-18 lub analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		1229*0,35	m ²	430,150	
				RAZEM	430,150
14	kalk. własna	Naprawa dziur w ścianach obudów z płyt gipsowych o pow do 0.5 m ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

PRZEDMIAR

Dom Studencki 6 - malowanie wewnętrzne 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-01 0622-03 lub analogia	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m2 metoda smarowania - odgrzybianie sufitów w natryskach i pom. WC <piwnica> 3,2+7,50+2,7 <parter> 48,20 <kond. powt.> 57,7*3 <IV piętro> 3,0*8+2,0*6+2,80+2,70 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 13,400 48,200 173,100 41,500 ----- 276,200	
				RAZEM	276,200
16	KNR-W 4-01 0621-03 lub analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania - ściana korytarza piwnicy, oraz ściana korytarz przy pokoju nr 213 15*0,60+4,5*1,20	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
17	KNR 2-02 1215-02 lub analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w suficie podwieszonym korytarza piwnicy o wym. 30x30 białe malowane proszkowo [dostęp do zaworów odcinających w suficie podwieszonym korytarza piwnicy] 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
18	kalk. własna	Naprawa tynków elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - naprawa pęknięć gramoplastu na murkach i cokole budynku pasami szer 0,30m 38,5*0,3+1,0*2*0,30+0,6*4*0,3	m ² m ²	 12,870	
				RAZEM	12,870
19	KNR-W 4-01 0207-01 lub analogia	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach - uzupełnienie szczelin pomiędzy ścianą zewn. budynku a opaską betonową 65	m m	 65,000	
				RAZEM	65,000
20	KNR AT-26 0306-01 lub analogia	Prace wykończeniowe - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm pomiędzy ścianą zewn. budynku a opaską betonową 65	m m	 65,000	
				RAZEM	65,000
21	KNR AT-26 0306-02 lub analogia	Prace wykończeniowe - wypełnienie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową pomiędzy ścianą zewnętrzną budynku a opaską betonową 65	m m	 65,000	
				RAZEM	65,000
22	wycena indywidualna	Naprawa tynków ścian zewnętrznych budynku docieplonych polegająca na wypełnieniu ubytku pianką poliuretanową, nałożeniu siatki i wyprawy tynkarskiej w kolorze zbliżonym do istniejącego o pow. do 0,05m2 w jednym miejscu 45	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000