

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

„Projekt wykonawczy remontu pomieszczeń obecnej filii biblioteki i adaptacja innych pomieszczeń na potrzeby biblioteki Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

Adres obiektu: 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. Sobieskiego 7.

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień

45410 Tynkowanie

45442 Nakładanie powierzchni kryjących

45453 Roboty remontowe i renowacyjne

**Zamawiający: Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki
80-233 Gdańsk- Wrzeszcz ul. Narutowicza 11/12.**

Grupa B (454) Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.

Gdańsk, 28.06.2010 r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zamawiający zezwala na podział pozycji z dopiskiem literowym (np. 1a,1b ...)					
1	KNR 4-01 0713-01 lub analogia	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (pom. 42 NRD, pom. 44 NRD, 108, 109) 2.39*(4.9+3.5)*2 +2*2.5*2.35+(5.57+6.08)*2*1.5+(9.24+5.94+0.3)*2*3.52	m ²		
			m ²	195.831	
				RAZEM	195.831
2	KNR 4-01 0713-02 lub analogia	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach (pom. 42 NRD, 109) 5.94*9.24+4.9*3.5	m ²		
			m ²	72.036	
				RAZEM	72.036
3	KNR 4-01 1204-01 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufity (pom. 42 NRD,109) 5.94*9.24+4.9*3.5	m ²		
			m ²	72.036	
				RAZEM	72.036
4	KNR 4-01 1204-02 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (pom. 42 NRD, pom. 44 NRD, 108, 109) 195.83	m ²		
			m ²	195.830	
				RAZEM	195.830
5	KNR 4-01 1209-06 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 (pom. 42 NRD, 109) Krotność = 1.5 2*1.3*1.15	m ²		
			m ²	2.990	
				RAZEM	2.990
6	KNR 4-01 1209-10 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 (pom. 42 NRD, pom. 109) Krotność = 2.5 2.05*0.9+1.6*2.05	m ²		
			m ²	5.125	
				RAZEM	5.125
7	NNRNKB 202 1130-02 lub analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 (pom. 109) 9.24*5.94	m ²		
			m ²	54.886	
				RAZEM	54.886
8	kalkulacja indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW. Przyjąć pełną technologię wraz z zgrzewaniem, wywinieciem cokołu z PCV na 10 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji.(pom. 109). Przyjąć zakup listew metalowych. 9.24*5.94	m ²		
			m ²	54.886	
				RAZEM	54.886
9	kalkulacja indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe-wykładzina dywanowa.Przyjąć pełną technologię wykonania. Założyć cokoły systemowe, listwy progowe itd. (pom. 42 NRD, pom. 44 NRD) 3.5*4.9+4*5	m ²		
			m ²	37.150	
				RAZEM	37.150
10	KNR 4-01 0348-01 lub analogia	Rozebranie ścianki z karton-gipsu i wykładziny dywanowej w pełnej technologii (1.06+2.35)*2.2+ 4*5	m ²		
			m ²	27.502	
				RAZEM	27.502
11	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km (1.06+2.35)*2.2*0.15+20*0.005	m ³		
			m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
12	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 (1.06+2.35)*2.2*0.15+4*5*0.005	m ³		
			m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
13	kalkulacja indywidualna	utylicacja+składowanie. Założyć na wysypisku utylizację i składowanie wykładziny dywanowej i demontowanej ściany z karton-gipsu. (1.06+2.35)*2.2*0.15*1.6+4*5*0.005	t		
			t	1.900	
				RAZEM	1.900
14	kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie pomieszczeń folią 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	kalkulacja indywidualna	Wykonanie wzmocnień systemowych wraz z estetycznym wykończeniem otworu między pomieszczeniami 108 i 109.	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000