

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W
KALISZU - KLATKA K1
ADRES INWESTYCJI : ul.Nowy Świat 28-30 ; 62-800 KALISZ
INWESTOR : UNIWERSTYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1 ; 61-712 Poznań
BRANŻA : Roboty budowlane - ARCHITEKTURA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Wdowicki
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2018

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Klatka schodowa K1			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 401 d.1. 0329-0400 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: cementowej, przy grub.ścian 1/2 cegły 1.00 * 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
2	KNR 401 d.1. 0354-0400 1	Demontaż istniejących drzwi wewn 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 401 d.1. 0701-0200 1 przyjęto	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, bez względu na rodzaj podłoża, - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej 15.0	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 401 d.1. 0330-1100 1	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, o głębokości wnęki: ponad 1/2 do 1 cegły 0.80 * 1.05 * 5	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
5	KNR 401 d.1. 1306-0100 1	Demontaż balustrad schodowych 8.30 * 5	m m	 41.500	
				RAZEM	41.500
6	KNR 401 d.1. 0106-0500 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic 2.10 * 0.15 + 15.0 * 0.02 + 4.20 * 0.20	m ³ m ³	 1.455	
				RAZEM	1.455
7	KNR 401 d.1. 0108-1100 1 ilość jw	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 1.46	m ³ m ³	 1.460	
				RAZEM	1.460
8	KNR 401 d.1. 0108-1200 1 ilość jw	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km ;- dalsze 9km 1.46	m ³ m ³	 1.460	
				RAZEM	1.460
9	opłata d.1. 1 ilość jw	Opłata za wysypisko 1.46	m ³ m ³	 1.460	
				RAZEM	1.460
1.2		Roboty nowe			
10	KNR 401 d.1. 0303-0200 2	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów o pow.do 3,0 m2 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy grubości ścianki: 1/2 cegły 1.00 * 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
11	KNR 401 d.1. 0711-0200 2 jlość jak odbicie zamurowanie	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu ciasta wap. 15.0 2.10 * 2 * 1.1	m ² m ² m ²	 15.000 4.620	
				RAZEM	19.620

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 202	Gładź gipsowa na ścianach : jednowarstwowa	m ²		
d.1.	0815-0100				
2	kl.schodo- wa pom. DS.03	$((4.76 + 5.32) * 2 * 15.70 - 1.95 * 2.10 * 5) + (4.76 * 5.32 - 1.70 * 2.32) * 1.1 * 5 + 4.76 * 5.32$ 30.0	m ² m ²	438.946 30.000	
				RAZEM	468.946
13	analiza	Montaż - drzwi drewnianych płycinowych, pełne , jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	własa				
2	K1D1P	1.00 * 2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
14	KNR 012	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	1121-0100				
2	ilość jak płytki	134.11	m ²	134.110	
				RAZEM	134.110
15	KNR 012	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - - metodą kombinowaną, wymiar płytek : 15x15 cm	m ²		
d.1.	1121-0300				
2	kondygn 1	$(0.175 + 0.30) * 1.45 * 24 + 1.54 * 2.30 * 2 + 1.54 * 1.50 * 2$	m ²	28.234	
	kondygn 2, 3, 4, 5	$((0.155 + 0.30) * 1.45 * 20 + 1.60 * 2.32 * 2 + 1.66 * 1.50 + 2.10 * 1.60) * 4$	m ²	105.876	
				RAZEM	134.110
16	KNR 202	Malowanie farbą emulsyjną : dwukrotne, z przygotowaniem i grunto-	m ²		
d.1.	1505-0300	waniem			
2	ilość jak gładź	469.0	m ²	469.000	
				RAZEM	469.000
17	KNR 202	Malowanie farbą emulsyjną : każde dalsze ponad dwukrotne	m ²		
d.1.	1505-0400				
2	ilość jw	469.0	m ²	469.000	
				RAZEM	469.000