

PRZEDMIAR

Kosztorys_inwestorski_Palac Bojadła_branża budowlana_aktualizacja_10_2021.kst

1.24544300 0-4		H - ELEWACJE PAŁACU (Tynki bez wystroju)					
1.45452000 2.1-0		Zewnętrzne czyszczenie budynków					
11TZKNBK d.1.VIII 05-164 2.1		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej przed zabrudzeniem zaprawą przez obłożenie folią	m2				
		162	m2	162,00			
				RAZEM		162,00	
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz.	Razem
2ZKNR C-2 d.1.0401-05 2.1			Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków zawilgoconych, zdegradowanych, odspojonych, spękanych, o słabej przyczepności do podłoża - na ścianach, gzymsach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2 (40 % powierzchni elewacji)		m2		
			130		m2	130,00	
						RAZEM	130,00
3ZKNR C-2 d.1.0402-03 2.1			Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian (lico cegły) w miejscach skutych tynków przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2		m2		
			130		m2	130,00	
						RAZEM	130,00
4KNR 4-01 d.1.0722-03 2.1 kalk. własna			Roboty przygotowawcze (osie C-J). Pocienienie we wskazanych obszarach nowopolozonej wyprawy tynkarskiej w celu dostosowania jej grubości do grubości zachowanych tynków historycznych		m2		
			170,61		m2	170,61	
						RAZEM	170,61
5KNR 4-01 d.1.0722-03 2.1 kalk. własna			Roboty przygotowawcze (osie C-J). Usunięcie we wskazanych obszarach nadmiaru nowej, niewłaściwie położonej szpachli w celu ujednoczenia grubości wyprawy tynkarskiej na całej powierzchni elewacji		m2		
			259,37		m2	259,37	
						RAZEM	259,37
1.45453100 2.2-8			Roboty renowacyjne gzymsów. (Gzymsy w elewacji, gzymsy podokienne)				
6TZKNBK d.1. VIII 05-161 2.2			Wykonanie spadków z zaprawy mrozoodp. na gzymsach, podokiennikach		m2		
			6,1		m2	6,10	
						RAZEM	6,10
7ZKNR C-2 d.1.0816-03 2.2			Zabezpieczenie powłokowe powierzchni parapetów podokiennych - za pomocą szlamu izolacyjnego (szpachla uszczelniająca np. firmy Weber, Remmers, lub równoważnej.		m2		
			19,96		m2	19,96	
						RAZEM	19,96
8ZKNR C-2 d.1.0816-03 2.2			Zabezpieczenie powłokowe powierzchni parapetu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni parapetu		m2		
			49,92		m ²	49,92	
						RAZEM	49,92
1.45410000 2.3-4			Tynki renowacyjne. (Przyziemie część cokołowa - miejsca zawilgocone i zdegradowane ok. 15 % powierzchni)				
9KNR AT-26 d.1.0301-02 2.3			Tynk szpachlowy wygładzający wg systemu WTA		m2		
			87,60		m2	87,60	
						RAZEM	87,60
1.45410000 2.4-4			Tynkowanie (Tynki wap.)				
10TZKNBK d.1. VIII 02-25 2.4			Tynk zewn. czysto wapienny nawierzchniowy np. Keim NHL - Kalkputz Grob (o uziarnieniu: parter 1,0-1,3, piętro 0-0,8 mm)		m2		
			130,0		m2	130,00	
						RAZEM	130,00
11 KNR 9-13 d.1.0201-02 2.4			Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej wyrównawczej renowacyjną zaprawą szpachlową - np. Keim Universalputz zbrojoną mikrowłóknami, lub drobnoziarnistą BaunitBayosan FF 89 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich (w miejscach większych spękań zatopić siatkę)		m2		
			570,75		m ²	570,75	
						RAZEM	570,75
12 KNR 9-13 d.1.0201-03 2.4			Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej zaprawą szpachlową BaunitBayosan FF 89 na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ościeżach		m2		
			42,55		m2	42,55	
						RAZEM	42,55

1.45400000 2.5-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
13 d.1.02 0528-03 2.5	KNR-W 2- Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
	Montaż rur spustowych z blachy miedzianej, śr. 110 mm, po uprzednim demontażu istniejących rur	m	46,00	
	46			
			RAZEM	46,00
1.45312311 2.6-0	Montaż instalacji piorunochronnej (odtworzenie zwodów pionowych)			
14 d.1.1304-03 2.6	KNNR 5 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
	12	szt.	12,00	
			RAZEM	12,00
15 d.1.1304-04 2.6	KNNR 5 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
	12	szt.	12,00	

Uwaga:

w punkcie nr: 1.2.2, Roboty renowacyjne gzymsów (Gzymsy w elewacji, gzymsy podokienne) należy dodatkowo uwzględnić poniższe roboty:

1. Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 30 cm – 10 szt.
2. Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - przeprowadzenie iniekcji (np. zaprawa weber.tec 942 Cerinol BSP) – 10 szt.
3. Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - zasklepienie otworu (np. zaprawa zatykowa szabkowiążąca weber.tec 935.) – 10 szt.