
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU A UMG W GDYNI - ELEWACJA A/E12 - ETAP IX
ADRES INWESTYCJI : GDYNIA UL. MORSKA 81-87
INWESTOR : Uniwersytet Morski w Gdyni, 81-225 Gdynia ul. Morska 81-87

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Skolimowski
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU A UMG W GDYNI - ELEWACJA A/E12 - ETAP IX					
1		Elewacja A/ E12			
1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbkę murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 0.25*(2.10+0.60*2)	m ² m ²	 0.825	
				RAZEM	0.83
1.2	KNR 19-01 0542-06	Gzymsy profilowane z blachy cynkowej, w rozwinięciu ponad 40 cm- ANALOGIA: blacha tytanowo-cynkowa 0.83	m ² m ²	 0.830	
				RAZEM	0.83
1.3	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki foliś 2.10*1.40+2.20*2.10*5	m ² m ²	 26.040	
				RAZEM	26.04
1.4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach 34.24*(0.96+2.16+0.34)-26.04	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.5	TZKNC 6 0101-0101	Oczyszczenie wstępne 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.6	KNR BC 2 0127-02	Odgryzanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa gotowym preparatem, ręczne przez malowanie, 2-krotne 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.7	KNR BC 2 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.8	KNR BC 2 0204-02	Czyszczenie powierzchni strumieniowe wodne wysokości?nieniowe, powierzchnie wierzchnie nie malowane, pionowe 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.9	KNR BC 2 0130-01	Gruntowanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręczne przez malowanie- UWAGA: bez "M" 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.10		Mat. "M"- preparat do gruntowania (nakład 1,0kg/m2) 92.43	kg kg	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.11	ZKNR C 1 0409-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie, wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego, tynk grubości 1 cm na ścianach o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2- UWAGA: bez "M" 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.12		Mat. "M"- tynk podkładowy zbrojony włóknem szklanym (nakład 10kg/m2) 924.3	kg kg	 924.300	
				RAZEM	924.30
1.13	ZKNR C 1 0410-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie, wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego, tynk grubości 2 cm na ścianach o pow. w jednym miejscu ponad 5 m2- UWAGA: bez "M" 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.14		Mat. "M"- tynk silikatowy (nakład 3,3kg/m2) 92.43*3.30	kg kg	 305.019	
				RAZEM	305.02
1.15	KNR BC 2 0130-02	Gruntowanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa, mechanicznie przez natrysk- UWAGA: bez "M" 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.16		Mat. "M"- preparat do gruntowania (nakład 1,0kg/m2) 92.43	kg kg	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.17	KNR-W 2-02 1519-0201	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi Krotność = 1.5 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.18	KNR BC 2 0129-04	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa, powierzchnie tynkowane, natrysk 92.43	m ² m ²	 92.430	
				RAZEM	92.43
1.19	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie, konstrukcje kratowe 1.6	m ² m ²	 1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.60
1.20	KNR 7-12 0201-0203	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, konstrukcje kratowe, farba ftalowa tiksotropowa Krotność = 2 1.6	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.60
1.21	KNR 7-12 0210-0201	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie ftalowe, konstrukcje kratowe, farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 1.6	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.60
1.22		Montaż i demontaż rusztowań fasadowych z siatek ochronnych 34.24*(0.96+2.16+0.34)	m ² m ²	118.470	
				RAZEM	118.47
1.23		Koszt najmu rusztowania 118.47	m ² m ²	118.470	
				RAZEM	118.47
1.24	KNR 2-02 1613-0301	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 20 m, bednarka (nakłady podstawowe) 118.47	m ² m ²	118.470	
				RAZEM	118.47