
KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Nazwa inwestycji : Izolacja termiczna wschodniej części dachu pałacu
Adres inwestycji : Łódź, Plac Zwycięstwa 1
Inwestor : Muzeum Kinematografii
Adres inwestora : Łódź, Plac Zwycięstwa 1
Branża : Remontowo-budowlana

Sporządził : Maciej Kuś
Data opracowania : 06.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont dachu			
1	KNR-W 2-02 d.1 0612-05 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w połaci dachu z filców na sucho, gr. 150mm 6.80*7.11*0.9	m ² m ²	 43.513	
				RAZEM	43.513
2	KNR-W 2-02 d.1 0614-01 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej granulowanej - grubość warstwy 10 cm 2*2.80*7.11*0.9+2*6.60*18.47*0.9	m ² m ²	 255.258	
				RAZEM	255.258
3	KNR-W 2-02 d.1 0614-02 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej granulowanej - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 2*2.80*25.58*0.9	m ² m ²	 128.923	
				RAZEM	128.923
4	NNRNKB d.1 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12.5mm na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 z izolacją z wełny mineralnej (12.01+7.01)*3.11	m ² m ²	 59.152	
				RAZEM	59.152
5	KNR 4-01 d.1 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 2*1.1*2.1	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
6	KNR 2-02 d.1 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.0*2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
7	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (12.01+7.01)*3.11*2	m ² m ²	 118.304	
				RAZEM	118.304
8	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścianek działowych (12.01+7.01)*3.11*2	m ² m ²	 118.304	
				RAZEM	118.304
9	KNR 4-01 d.1 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie wzmocnienia drewnianej belki stropowej z montażem słupa podpierającego płatew - dostarcz.i obsadz.belek stalowych C180E i skręcenie ich śrubami M16x300 6.2	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
10	KNNR 5 d.1 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły - zasilanie centrali klimatyzacyjnej 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNNR 5 d.1 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - zasilanie centrali klimatyzacyjnej 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
1		Remont dachu							
1 d.1	KNR-W 2-02 0612-05 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w połączeniu z filców na sucho, gr. 150mm	m ²				6.80*7.11*0.9 = 43.513		
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1560	0.00	0.0000			
	2310099	-- Materiały -- filce z wełny mineralnej gr. 150mm	m ²	1.0500	0.00	0.0000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000			
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0059	0.00	0.0000			
	39000	środek transportowy	m-g	0.0075	0.00	0.0000			
Razem pozycja 1							0.0000	43.513	0.00
2 d.1	KNR-W 2-02 0614-01 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej granulowanej - grubość warstwy 10 cm	m ²				2*2.80*7.11* 0.9+2*6.60* 18.47*0.9 = 255.258		
	999	-- Robocizna --	r-g	0.6150	0.00	0.0000			
	1610199	-- Materiały -- wełna mineralna granulowana	m ³	0.1100	0.00	0.0000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000			
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.1050	0.00	0.0000			
	39000	środek transportowy	m-g	0.1050	0.00	0.0000			
	00001	pompa włączająca	m-g	0.6150	0.00	0.0000			
Razem pozycja 2							0.0000	255.258	0.00
3 d.1	KNR-W 2-02 0614-02 analogia	Izolacje cieplne z wełny mineralnej granulowanej - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m ²				2*2.80*25.58* 0.9 = 128.923		
	999	-- Robocizna -- 0.0606*5=	r-g	0.3030	0.00	0.0000			
	1610199	-- Materiały -- wełna mineralna granulowana'	m ³	0.0550	0.00	0.0000			
	0000000	0.011*5= materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000			
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0525	0.00	0.0000			
	39000	środek transportowy	m-g	0.0525	0.00	0.0000			
	00001	0.0105*5= pompa włączająca	m-g	0.3030	0.00	0.0000			
		0.0606*5=							
Razem pozycja 3							0.0000	128.923	0.00
4 d.1	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12.5mm na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 z izolacją z wełny mineralnej	m ²				(12.01+7.01)* 3.11 = 59.152		
	999	-- Robocizna --	r-g	2.5200	0.00	0.0000			
	202x096	-- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12, 5mm	m ²	2.0600	0.00	0.0000			
	202x102	profile UW	m	0.7100	0.00	0.0000			
	202x103	profile CW	m	1.8400	0.00	0.0000			
	202x104	wkręty	szt.	24.5000	0.00	0.0000			
	202x098	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1.5300	0.00	0.0000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	202x099	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	0.8900	0.00	0.0000		
	202x100	taśma spoinowa	m	2.9600	0.00	0.0000		
	202x101	taśma uszczelniająca	m	1.1600	0.00	0.0000		
		wełna mineralna gr. 75mm	m ²	1.0500	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0.0400	0.00	0.0000		
	39599	środek transportowy	m-g	0.0290	0.00	0.0000		
Razem pozycja 4						0.0000	59.152	0.00
5	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych	m ²				2*1.1*2.1 =	
d.1	0320-02	o powierzchni otworu do 2.0 m2					4.620	
	analogia	w ścianach z cegieł						
		-- Robocizna --						
	999		r-g	1.8800	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	3.4500	0.00	0.0000		
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0080	0.00	0.0000		
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.0040	0.00	0.0000		
		ościeżnica stalowa	m ²	1.0000	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0900	0.00	0.0000		
Razem pozycja 5						0.0000	4.620	0.00
6	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni do 2.0 m2	m ²				1.0*2.0*2 =	
d.1	1019-01	fabrycznie wykończone					4.000	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.3500	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
	2720299	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe'	szt	0.6250	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0100	0.00	0.0000		
	39599	środek transportowy'	m-g	0.0200	0.00	0.0000		
Razem pozycja 6						0.0000	4.000	0.00
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²				(12.01+7.01)*	
d.1	1134-02						3.11*2 =	
							118.304	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.0800	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
	202x051	preparat gruntujący	dm ³	0.2200	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	34000	wyciąg	m-g	0.0002	0.00	0.0000		
	39599	środek transportowy"	m-g	0.0003	0.00	0.0000		
Razem pozycja 7						0.0000	118.304	0.00
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścianek działowych	m ²				(12.01+7.01)*	
d.1	1204-01						3.11*2 =	
							118.304	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.1190	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
	1510899	farby emulsyjne nawierzchniowe'	dm ³	0.2980	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.00	0.0000		
Razem pozycja 8						0.0000	118.304	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
9 d.1	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie wzmocnienia drewnianej belki stropowej z montażem słupa podpierającego płatów - dostarcz.i obsadz.belek stalowych C180E i skręcenie ich śrubami M16x300	m				6.2	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.6200	0.00	0.0000		
	1100399	-- Materiały -- kształtowniki walcowane - 2x ceownik 180E	kg	32.6000	0.00	0.0000		
	0000000	Śruby M16x300	szt.	0.3226	0.00	0.0000		
		słup drewniany	m	0.6000	0.00	0.0000		
		materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.0000		
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna'	m-g	0.0300	0.00	0.0000		
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0.0700	0.00	0.0000		
Razem pozycja 9						0.0000	6.200	0.00
10 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - zasilanie centrali klimatyzacyjnej	m				35	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.4420	0.00	0.0000		
	7583099	-- Materiały -- listwa elektroinstalacyjna	m	1.0400	0.00	0.0000		
	8322199	łącznik	szt.	0.6800	0.00	0.0000		
	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	2.7000	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.5000	0.00	0.0000		
Razem pozycja 10						0.0000	35.000	0.00
11 d.1	KNNR 5 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - zasilanie centrali klimatyzacyjnej	m				35	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1240	0.00	0.0000		
	7959999	-- Materiały -- przewód YDY 5x10m2	m	1.0400	0.00	0.0000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.5000	0.00	0.0000		
Razem pozycja 11						0.0000	35.000	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót								0.00

Słownie: zero i 00/100 zł