
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYSTAWA STAŁA "MUZEUM DOM RODZINY PILECKICH"
ADRES INWESTYCJI : UL. WARSZAWSKA 4, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
INWESTOR : MUZEUM DOM RODZINY PILECKICH
ADRES INWESTORA : UL. WARSZAWSKA 4, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdan Lewandowski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI BUDOWLANY WYSTAWA STAŁA "MUZEUM DOM RODZINY PILECKICH"					
1		Branża Budowlana			
1.1		Podłogi z płyt TERRAZZO			
1	KNR 0-12II	przygotowanie podłoża	m ²		
d.1. 1118-01					
1		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
2	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory. Płytki o grubości 22 mm.	m ²		
d.1. 1118-11 z.					
1 sz. 5.3.b z.					
sz. 5.3.c z.					
sz. 5.3.e					
		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
1.2		Roboty tynkarskie wraz z sufitami akustycznymi			
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży powierzchnie pionowe	m ²		
d.1. 202 1134-02					
2		304	m ²	304,000	
				RAZEM	304,000
4	KNR AT-38	Wykonanie tynków na ścianach gr 3 mm, tynk z widoczną fakturą, trzy odcienie szarości	m ²		
d.1. 0403-03					
2 analogia		304	m ²	304,000	
				RAZEM	304,000
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie sufity	m ²		
d.1. 202 1134-01					
2		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
6	KNR-W 2-02	SUFITY Wykonanie tynków akustycznych na bazie celulozy i bawełny na sufitach w trzech odcieniach szarości metodą natryskową	m ²		
d.1. 2702-01					
2 analogia		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
7	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1. 1216-01					
2		400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
8	KNR-W 4-01	zabezpieczenie okien folia	m ²		
d.1. 1215-04					
2		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
9		Naprawa tynków na parterze oraz piętrze po montażu przewodów elektrycznych i oświetlenia	kpl.		
d.1. analiza indywidualna					
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Zabudowa grzejników z drewna sosnowego malownego na kolor biały			
10	KNR-W 2-02	Zabudowa grzejników z drewna sosnowego wsp do rob r=3	kpl.		
d.1. 20205-02					
3 analogia		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR-W 2-02	malownie na kolor biały Osłony na grzejniki - identyczny z kolorem i wykończeniem stolarki okiennej wsp do robocizny r=3	m ²		
d.1. 20205-03					
3		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
1.4		Podłoga drewniana dębowa			
12	KNR 2-02	Dostawa oraz montaż podłogi drewnianej dębowej, deska: grubość 25-30mm, szerokość 12 cm, długość 160 cm	m ²		
d.1. 1110-02					
4		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
13	ZKNR C-2	System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne zgrubne, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m2	m ²		
d.1. 0614-02					
4		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	ZKNR C-2 d.1. 0614-04 4	Cyklinowanie mechaniczne wykończeniowe, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m2	m ²		
		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
15	ZKNR C-2 d.1. 0614-09 4	System parkietowy. Cyklinowanie ręczne wybranych trudnodostępnych powierzchni	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
16	ZKNR C-2 d.1. 0615-05 4	Docinanie deszczulek	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
17	ZKNR C-2 d.1. 0616-01 4	. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu	m ²		
		99	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
1.5		Obudowa schodów wachlarzowych na poddasze			
18	TZKNBK d.1. XXIV 1402-5 05 analogia	Wykonanie obudowy schodów wachlarzowych na poddasze z drewna dębowego z obustronnymi pochwytami, szczegóły wg części rysunkowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Glify drzwi			
19	TZKNBK IX d.1. 1001a 6	Wykonanie glifu drzwi; ościeznica z drewna dębowego malowana na kolor tożsamy ze stolarką okienną domu, wymiary zgodnie z rysunkiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Wykonanie ościeżnic			
20	TZKNBK XX d.1. 0109-06 7 analogia	Wykonanie ościeżnicy z blachy stalowej 5mm, krawędzie lekko sfazowane, faza okrągła, blacha mocowana na klej poliuretanowy, do płyty OSB, istniejąca podkostrukcja systemowa ścianek GK do wzmocnienia, podłoga z blachy ryflowanej na podkonstrukcji stalowej wg karty materiałów - ościeżnice stalowe wg. detalu A Krotność = 4 (wsp 4 robota nietypowa i duży nakład materiału)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	TZKNBK XX d.1. 0109-06 7 analogia	Wykonanie ościeżnicy z blachy stalowej 5mm, krawędzie lekko sfazowane, faza okrągła, blacha mocowana na klej poliuretanowy, do płyty OSB, istniejąca podkostrukcja systemowa ścianek GK do wzmocnienia, podłoga z blachy ryflowanej na podkonstrukcji stalowej wg karty materiałów - ościeżnice stalowe wg. detalu B Krotność = 4 (wsp 4 robota nietypowa i duży nakład materiału)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	TZKNBK XX d.1. 0109-06 7 analogia	Wykonanie ościeżnicy z blachy stalowej 5mm, krawędzie lekko sfazowane, faza okrągła, blacha mocowana na klej poliuretanowy, do płyty OSB, istniejąca podkostrukcja systemowa ścianek GK do wzmocnienia, podłoga z blachy ryflowanej na podkonstrukcji stalowej wg karty materiałów, w ościeżnicy C' drzwiczki rewizyjne na gasnicę i sterowanie - ościeżnice stalowe wg. detalu C Krotność = 4 (wsp 4 robota nietypowa i duży nakład materiału)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNP 02 d.1. 0705-01.03 7	Izolacja styków ościeżnic z murem - uszczelnienie styku ościeżnicy z murem pakietami z zarzuceniem bruzd zaprawą	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
1.8		Podłoga z blachy ryflowanej			
24	KNR-W 4-01 d.1. 0814-03 8 analogia	podłoga z blachy ryflowanej na podkonstrukcji stalowej wg karty materiałów	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
25	KNR-W 2-02 d.1. 1121-04 8	podkonstrukcja stalowa podłogi ryflowanej wg karty materiałów	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
1.9		Przesunięcie grzejników			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	d.1. analiza indywidualna	Przesunięcie grzejników kanałowych zgodnie z rysunkiem posadzki oraz detalem zamocowania grzejnika podłogowego	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.10		Kratki wentylacyjne			
27	KNR 2-17	Montaż kratki wywiewno-wentylacyjnej ściiennej o wymiarach 30x30 z siatki cię-	kpl.		
d.1. 0137-01 z.o.		to			
10 3.3. 9903		ciągnionej młowanej proszkowo w kolorze RAL 9011, mocowanie zlicowane z			
analogia		płszczyzną ściany			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000