
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont sali MAKI nr 1 i nr 2 w Żłobku PTYŚ

ADRES INWESTYCJI: Poznań, Os. Przyjaźni 134

NAZWA INWESTORA: Miasto Poznań, Poznański Zespół Żłobków

ADRES INWESTORA: Poznań os. Bolesława Chrobrego 108

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Branża budowlana

Kamil Kaniewski

DATA OPRACOWANIA:

25.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Sala MAKI NR 1 i NR 2			
1 d.1	kalkulacja własna	Demontaż mebli i ponowny montaż po pracach budowlanych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		49,306	m2	49,306	
		48,73	m2	48,730	
				RAZEM	98,036
3 d.1	KNR-W 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m2		
		49,306	m2	49,306	
		48,73	m2	48,730	
				RAZEM	98,036
4 d.1	KNR 4-01 0713-01 analogia	Zeskrobanie farby emulsyjnej ze ścian - przyjęto 30%	m2		
	01	$0,3 * ((2 * 8,56 + 2 * 5,76) * 2,96 - 1,9 * 2,15 * 2)$	m2	22,981	
	02	$0,3 * ((2 * 8,46 + 2 * 5,76) * 2,96 - 1,9 * 2,15 * 4)$	m2	20,353	
				RAZEM	43,334
5 d.1	KNR 4-01 0713-02 analogia	Zeskrobanie farby emulsyjnej na stropach - przyjęto 30%	m2		
	01	$0,3 * (8,56 * 5,76)$	m2	14,792	
	01	$0,3 * (8,46 * 5,76)$	m2	14,619	
				RAZEM	29,411
6 d.1	kalkulacja własna	Prace elektryczne - wkucie przewodów istniejących instalacji natynkowych jako podtynkowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami typu "CERESIT CT 17" i typu "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	01	$(2 * 8,56 + 2 * 5,76) * 2,96 - 1,9 * 2,15 * 2$	m2	76,604	
	02	$(2 * 8,46 + 2 * 5,76) * 2,96 - 1,9 * 2,15 * 4$	m2	67,842	
				RAZEM	144,446
8 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami typu "CERESIT CT 17" i typu "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	01	$(8,56 * 5,76)$	m2	49,306	
	01	$(8,46 * 5,76)$	m2	48,730	
				RAZEM	98,036
9 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych- przyjęto 30% (wyprawki).	m2		
		22,981	m2	22,981	
		20,353	m2	20,353	
				RAZEM	43,334
10 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych- przyjęto 30% (wyprawki)	m2		
		14,792	m2	14,792	
		14,619	m2	14,619	
				RAZEM	29,411
11 d.1	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		$1 * 4 + 2 * 1$	m2	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami typu "CERESIT CT 17" i typu "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		76,604	m2	76,604	
		67,842	m2	67,842	
				RAZEM	144,446
13 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami typu "CERESIT CT 17" i typu "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		49,306	m2	49,306	
		48,73	m2	48,730	
				RAZEM	98,036
14 d.1	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (wraz z parapetami i parapetami nad grzejnikami)	m2		
		76,604	m2	76,604	
		67,842	m2	67,842	
		49,306	m2	49,306	
		48,73	m2	48,730	
				RAZEM	242,482
15 d.1	KNR-W 2-02 1508-02 analogia	Dwukrotne lakierowanie tynków wewnętrznych (lamperia do wys. 1,50m)	m2		
	01	$(2 * 8,56 + 2 * 5,76) * 1,5 - 1,9 * 1,5 * 2$	m2	37,260	
	02	$(2 * 8,46 + 2 * 5,76) * 1,5 - 1,9 * 1,5 * 4$	m2	31,260	
				RAZEM	68,520
16 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - SALA MAKI NR 1	m2		
		49,306	m2	49,306	
				RAZEM	49,306
17 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m2		
		49,306	m2	49,306	
				RAZEM	49,306
18 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		49,306	m2	49,306	
				RAZEM	49,306
19 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		49,306	m2	49,306	
				RAZEM	49,306
20 d.1	kalkulacja własna	Progi aluminiowe	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Wywóz mat. z rozbiórki			
21 d.2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu oraz materiałów z rozbiórki	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
22 d.2	KNR 4-01 0108-13 analogia	Wywiezienie kontenerem 1,5 m3 gruzu i mat. z rozbiórki z utylizacją	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB wyd.III 2000	KNR-W 4-01	ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE	2, 3, 16
2	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996	KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane	4, 17
3	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów	NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI	7, 8, 12, 13, 18, 19
4	ORGBUD wyd. spec. 1998	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	9, 10, 11, 14

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Obmiar	2
1 Sala MAKI NR 1 i NR 2	2
2 Wywóz mat. z rozbiórki	3
Opisy podstawy wyceny	4
Spis treści	5