
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIACJA SALI GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR
2 W OLSZTYNKU
ADRES INWESTYCJI: UL. OSTRÓDZKA 2, 11-015 OLSZTYNEK DZ. NR 178/23, OBRĘB
0004 OLSZTYNEK
NAZWA INWESTORA: GMINA OLSZTYNEK
ADRES INWESTORA: UL. RATUSZ 1 11-015 OLSZTYNEK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. Filip Gliszczyński

DATA OPRACOWANIA: 18.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-02 1604-05	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 4 m- rozstawienie rusztowania do demontażu grzejników znajdujących się na ścianach	m2		
		3,90 * 4,52 * 2	m2	35,256	
				RAZEM	35,256
2 d.1	TZKNBK XVIII IV B-51	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni od 2.5 do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	TZKNBK XVIII IV B-50	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni do 2.5 m2	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Demontaż istniejącej osłony grzejników Faviera pod parapetem	m2		
		3,27 * 0,90 * 10	m2	29,430	
				RAZEM	29,430
5 d.1	TZKNBK VIII 05-147 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich - chemiczne usunięcie farby olejnej ze ścian	m2		
		4,70 * (14,70 * 2 + 38,80) + 0,95 * (36,24)	m2	354,968	
	minus otwory	-(1,50 * 2,25 * 3)	m2	-10,125	
				RAZEM	344,843
6 d.1	kalk. własna	Utylizacja drewna z rozbiórki	m3		
		poz.4 * 0,025 * 115%	m3	0,846	
				RAZEM	0,846

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty budowlane			
2.1		Prace przygotowawcze			
7 d.2.1	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg teksturą falistą - kupno całej rolki szer. 100 cm 50mb	m2		
		2,40 * 36,50	m2	87,600	
				RAZEM	87,600
2.2		Oslona grzejników na ścianach			
8 d.2.2	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - pionowe belki przykręcane do ścian na wkręty ciesielskie 8x280 z kołkami metalowymi w ścianie - belki 10x20 cm oraz klocki 10x17 cm Krotność = 3	m3		
		0,005 + 0,06	m3	0,065	
				RAZEM	0,065
9 d.2.2	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej (deski łączące) - deski 32x100mm Krotność = 3	m3		
		0,012	m3	0,012	
				RAZEM	0,012
10 d.2.2	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej (deski licowe) - deski 25x120mm Krotność = 3	m3		
		0,043	m3	0,043	
				RAZEM	0,043
11 d.2.2	KNR-W 4-01 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi Krotność = 3	m2		
		1,13 * 3,27 * 120%	m2	4,434	
				RAZEM	4,434
12 d.2.2	KNR-W 3 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych - ochronny lakier bezbarwny, matowy Krotność = 10	m2		
		poz.11	m2	4,434	
				RAZEM	4,434
2.3		Oslona grzejników pod parapetem			
13 d.2.3	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - wsporniki 5x5 cm Krotność = 10	m3		
		0,002	m3	0,002	
				RAZEM	0,002
14 d.2.3	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej (deski łączące) - deski 32x100mm Krotność = 10	m3		
		0,003 + 0,004	m3	0,007	
				RAZEM	0,007
15 d.2.3	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej (deski licowe) - deski 25x120mm Krotność = 10	m3		
		0,040	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
16 d.2.3	KNR-W 4-01 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi Krotność = 10	m2		
		0,92 * 3,27 * 120%	m2	3,610	
				RAZEM	3,610
17 d.2.3	KNR-W 3 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych - ochronny lakier bezbarwny, matowy Krotność = 10	m2		
		poz.16	m2	3,610	
				RAZEM	3,610

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4		Malowanie ścian			
18 d.2.4	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.2. 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - 5-10 m ponad podłogą	m2		
		poz. 19	m2	682,364	
				RAZEM	682,364
19 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
	ściany podłużne	$((298,19 - 10 * 10,67 - 10 * 3,55 - 0,72 * 16) + (327,49 - 6,84 * 8 - 0,72 * 32)) * 120\%$	m2	473,040	
	ściany szczytowe	$(111,11 - 1,2 * 0,6 * 37 - 0,6 * 0,6 * 8 + 1,1 * 14,7) + (116,01 - 1,2 * 0,6 * 28 - 0,6 * 0,6 * 8) * 120\%$	m2	209,324	
				RAZEM	682,364
20 d.2.4	KNR 2-02 1505-07 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych istniejących- suchych tynków, farba w kolorze piaskowym RAL 1002	m2		
		poz. 19	m2	682,364	
				RAZEM	682,364