

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń IPiętra Przedszkola Miejskiego nr 8
ADRES INWESTYCJI : ul. Prądyńskiego 8, 07-410 Ostrołęka
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : pl.gen.J.Bema,07-410 Ostrołęka
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Piersa (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2023


WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2023

Data zatwierdzenia

Urząd Miasta Ostrołęka
Inspektor nadzoru inwestorskiego


Andrzej Piersa
Upr. bud. nr 742/88/0s

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7		Roboty remontowe wewnątrz budynków przedszkolnych			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	ST-00.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 (1.0*2.05)*5	m ²		
				m ²	10.250	
					RAZEM	10.250
2 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	ST-00.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (panele podłogowe) pom.01 pom.05 pom.04 (5.74*11.64)+(5.74*11.64)+(2.94*5.74)	m ²		
				m ²	150.503	
					RAZEM	150.503
3 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	ST-00.01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju (gres); pom.02 pom.03 (1.49*2.94)+(2.94*4.20)	m ²		
				m ²	16.729	
					RAZEM	16.729
4 d.1	KNR 4-01 0819-15	ST-00.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek glazurowanych pom.03 2.10*(2.94*2+4.20*2)-[(0.90*2.05)+(1.05*1.10*2)]	m ²		
				m ²	25.833	
					RAZEM	25.833
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	ST-00.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko pom.01 pom.02 pom.03 pom.04 pom.05 11.64+1.15+1.15*2+11.64+2.52*2	m		
				m	31.770	
					RAZEM	31.770
6 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	ST-00.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pom.03 0.12*(1.10*1.50)+(1.10*1.0)	m ³		
				m ³	1.298	
					RAZEM	1.298
7 d.1	KNR W 4-01 0438-03	ST-00.01	Rozebranie ścianek działowych ustępowych pom.03 1.15*(1.20*2+1.50)	m ²		
				m ²	4.485	
					RAZEM	4.485
8 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	ST-00.01	Zerwanie posadzki cementowej gr.6 cm pom.02 pom.03 (1.49*2.94)+(2.94*4.20)	m ²		
				m ²	16.729	
					RAZEM	16.729
9 d.1	KNR-W 4-01 0106-05	ST-00.01	Usunięcie z I pietra budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórki 12.34	m ³		
				m ³	12.340	
					RAZEM	12.340
10 d.1	KNR 4-04 1102-01	ST-00.01	Załadowanie na samochody materiałów z rozbiórki 12.34	m ³		
				m ³	12.340	
					RAZEM	12.340
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-06	ST-00.01	Wywóz gruzu i innych materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 12.34	m ³		
				m ³	12.340	
					RAZEM	12.340
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	ST-00.01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki na odległość 5 km 12.34	m ³		
				m ³	12.340	
					RAZEM	12.340
13 d.1	ZKNR C-2 0308-09	ST-01.08	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody; łazienek : pom.03 pom.04A (2.94*4.20)+(2.94*2.99)	m ²		
				m ²	21.139	
					RAZEM	21.139
14 d.1	KNR 19-01 0610-01	St-01.08	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho (2.94*4.20)+(2.94*2.99)	m ²		
				m ²	21.139	
					RAZEM	21.139
15 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	ST-01.08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(2.94*4.20)+(2.94*2.99)$	m ²	21.139	
					RAZEM	21.139
16	KNR-W 2-02 1104-02	ST-01.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko $(2.94*4.20)+(2.94*2.99)$	m ²		
				m ²	21.139	
					RAZEM	21.139
17	KNR-W 2-02 1104-03	ST-01.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność=1 $(2.94*4.20)+(2.94*2.99)$	m ²		
				m ²	21.139	
					RAZEM	21.139
18	KNR 9-09 d.1 0402-02	ST-01.07	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm pom.01/05 pom.04A $3.05*2.94+0.90*2.05$	m ²		
				m ²	10.812	
					RAZEM	10.812
19	KNR 0-14 d.1 2012-04	ST-01.07	Dodatkowe wzmocnienie w miejscach montażu urządzeń sanitarnych 2.97	m ²		
				m ²	2.970	
					RAZEM	2.970
20	KNR 0-14 d.1 2011-04	ST-01.07	Obudowa elementów szachtów pionów wod-kan $0.25*(0.25*3.05)*2$	m ²		
				m ²	0.381	
					RAZEM	0.381
21	KNR-W 2-02 2119-03	ST-01.03	Parapety, półki, - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 50 cm - parapety z konglomeratu gr. 2.5 cm i szerok. 32 cm: pom.01 pom.02 pom.03 pom.04A pom.04B pom.05 $11.64+1.10+1.10*2+2.52*2+11.64$	m		
				m	31.620	
					RAZEM	31.620
22	NNRNKB d.1 202 1134-01	ST-01.03	Gruntowanie podłoża preparatami przed tynkowaniem - powierzchnie poziome pom.01 pom.02 pom.03 pom.04A pom.04B pom.05 $18.28+4.38+12.35+8.79+7.74+18.28$	m ²		
				m ²	69.820	
					RAZEM	69.820
23	KNR 2-02 d.1 0815-06	ST-01.03	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe pow. poziome na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych $18.28+4.38+12.35+8.79+7.74+18.28$	m ²		
				m ²	69.820	
					RAZEM	69.820
24	NNRNKB d.1 202 1134-02	ST-01.03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ścian pod gładzie gipsowe (ściany) pom.01 pom.02 pom.03 pom.4A pom.4B pom.05 $3.00*(11.64*2+5.77*2)-(2.42*2.17*4+0.9*2.05+0.8*2.05)+0.25*(2.42*4+2.17*8)$ $3.00*(2.94*2+1.49*2)-(0.80*2.05+1.05*1.50)+0.25*(1.05*2+1.50)$ $0.95*(2.94*2+4.20*2)+0.25*(1.50*2)$ $0.95*(2.94*2+2.99*2)+0.25*2.42$ $3.00*(2.94*2+2.63*2)-(0.90*2.05+2.42*2.17)+0.25*(2.42*2+2.17)$ $3.00*(11.64*2+5.77*2)-(2.42*2.17*4+0.9*2.05*3)+0.25*(2.42*4+2.17*8)$	m ²		
				m ²	86.729	
				m ²	24.265	
				m ²	14.316	
				m ²	11.872	
				m ²	28.076	
				m ²	84.679	
					RAZEM	249.937
25	KNR 2-02 d.1 0815-04	ST-01.03	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z poz.24	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			249.937	m ²	249.937	
					RAZEM	249.937
26 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	ST-01.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów - podłogi gipsowych z gruntowaniem: z poz.23=69.820 z poz.25=249.937 69.820+249.937	m ² m ²	 319.757	
					RAZEM	319.757
27 d.1	KNR-W 4-01 0438-03	ST-00.00	Rozebranie starych osłon grzejnikowych: pom.:01=9.3 m2 pom.:03=2.0 m2 pom.:04A=2.23 m2 pom.:04B=2.23 m2 pom.:05=9.3 m2 9.3+2.0+2.23+2.23+9.3	m ² m ²	 25.060	
					RAZEM	25.060
28 d.1	KNR-W 2-02 20205-02	ST-01.07	Oslony na grzejniki z płyty MDF z wyciętymi otworami 9.3+2.0+2.23+2.23+9.3	m ² m ²	 25.060	
					RAZEM	25.060
29 d.1	KNR-W 2-02 0840-04	ST-01.07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej 2.10*(2.94*2+4.20*2)-(0.90*2.05+1.05*1.20*2)+2.10*(2.94*2+2.99*2)-(2.42*1.20)+0.25*1.20*6	m ² m ²	 49.425	
					RAZEM	49.425
30 d.1	ZKNR C-2 0502-01	ST-01.08	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki pom.01=66.58m2 pom.04B=7.52m2 pom.05=66.52m2 66.58+7.52+66.52	m ² m ²	 140.620	
					RAZEM	140.620
31 d.1	NNRNKB 202 1130-02	ST-01.08	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 pom.01=66.58m2 pom.02.=4.20m2 pom.04A=8.54m2 pom.04B=7.52m2 pom.0.5=66.21m2 66.58+7.52+8.54+66.21	m ² m ²	 148.850	
					RAZEM	148.850
32 d.1	ZKNR C-2 0501-05	ST-01.08	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa pom.01=66.58m2 pom0.2=4.20m2 pom.03=12.07m2 pom.04A=8.54m2 pom.04B=7.52m2 pom.05=66.21 66.58+4.20+12.07+7.52+8.54+66.21	m ² m ²	 165.120	
					RAZEM	165.120
33 d.1	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.a	ST-01.08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2. pom.02=4.20m2 pom.03=12.07m2 pom.04A=8.54m2 pom.04B=7.52m2 4.20+12.07+7.52+8.54+7.52	m ² m ²	 39.850	
					RAZEM	39.850
34 d.1	KNR 2-02 1120-02	ST-01.08	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą pom.jw. 2.94*2+1.49*2+2.94*2+4.20*2+2.94*2+ 2.99*2+2.94*2+2.63*2-(0.9*4)	m m	 42.540	
					RAZEM	42.540
35 d.1	KNR-W 2-02 1123-01	ST-01.08	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PVC antypoślizgowe, akustyczne, homogeniczne z wywinieciem na cokolik; pom.01=66.58 pom.0.5=66.21 66.58+66.21+7.0	m ² m ²	 139.790	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	139.790
36	KNR-W 2- d.1 02 1123-04	ST- 01.08	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin ru- lonowych z poz.35 66.58+66.21+7.0	m ²		
				m ²	139.790	
					RAZEM	139.790
37	KNR-W 2- d.1 02 1029-05	ST- 01.05	Ścianki ustępowe HPL	m ²		
			1.50*(2.30*1.20*2)*2	m ²	16.560	
					RAZEM	16.560
38	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	ST- 01.02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fa- brycznie wykończone,; z podcięciem lub otworami nawiewnymi (łazien- kowe) (0.90*2.0)*2	m ²		
				m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
39	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	ST- 01.02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fa- brycznie wykończone (0.90*2.0)*3	m ²		
				m ²	5.400	
					RAZEM	5.400
40	KNR 0-19 d.1 1024-06	ST- 01.09	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych EI30 s, przeszklonych- szkło mleczne, wyposażone w samozamykacz; Parter, Piętro 2	szt		
				szt	2.000	
					RAZEM	2.000
41	KNR-W 2- d.1 02 1026-01	ST- 01.02	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone- regulowane	m ²		
			(0.90*2.0)*5	m ²	9.000	
					RAZEM	9.000
42	KNR-W 2- d.1 02 1516-05	ST- 01.04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników rurowych; pom.01, pom.02 11.64*2+11.64*2+2.0*2+1.5+2.3	m		
				m	54.360	
					RAZEM	54.360
43	KNR-W 2- d.1 02 1030- 02Analogia	ST- 01.05	Szafki porządkowe stojące o wym: 50x50x200 (łazienkowe)	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000

