
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont przedszkola miejskiego - sale zabaw i ściany zewnętrzne budynku
ADRES INWESTYCJI : Iłowa ul. Żagańska 40A
INWESTOR : Gmina Iłowa
ADRES INWESTORA : Iłowa ul. Żeromskiego 27
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

Data opracowania

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont sali nr 1 i nr 2			
1	KNR 4-01 d.1 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego - rozebranie i montaż nowych listew o wysokości 7 cm 64.7	m m	64.700	
				RAZEM	64.700
2	KNR-W 4-01 d.1 0404-01 anal	Rozebranie i ponowne zamontowanie obicia drewnianego grzejników - wykorzystany materiał z uzupełnieniem akcesoriów mocujących i ponownym lakierowaniem 19.80	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
3	KNR 4-01 d.1 0814-03	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grub. 22 mm mocow.na klej syntetyczny Uzine - miejscowe przymocowanie istniejących luźnych deszczulek do podłoża Wsp.do R=2 19.8	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
4	KNR 4-01 d.1 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych 71.80	m m	71.800	
				RAZEM	71.800
5	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 20 mm 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 2-02 d.1 0607-01anal	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome - paroizolacja podłoża 128.7	m ² m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
7	KNR 2-02 d.1 0607-01anal	Izolacje - pianka poliuretanowa pod panele 128.7	m ² m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
8	NNRNKB d.1 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych okleina bukowa kl. C4 - bezklejowa technologia montażu 128.70	m ² m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
9	KNR 4-01 d.1 1205-01	Zerwanie starych tapet - do wysokości 150 cm 97.1	m ² m ²	97.100	
				RAZEM	97.100
10	KNR 4-01 d.1 1205-03	Układanie tapet gładkich na styk - winylowe, zmywalne 97.1	m ² m ²	97.100	
				RAZEM	97.100
11	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - sufity i ściany powyżej tapet 212.8	m ² m ²	212.800	
				RAZEM	212.800
12	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych , podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany i sufity 212.8	m ² m ²	212.800	
				RAZEM	212.800
13	KNR 2-02 d.1 1505-04	Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie 212.8	m ² m ²	212.800	
				RAZEM	212.800
2		Remont elewacji i ścian zewnętrznych			
2.1		Blenda budynku			
14	KNR 2-02 d.2. 1610-01 1 anal.	Rusztowania ramowe przyścienne - wys.do 10 m 915	m ² m ²	915.000	
				RAZEM	915.000
15	KNNR 9 d.2. 0601-05 1	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 213.70	m m	213.700	
				RAZEM	213.700
16	KNR 4-01 d.2. 1306-01 anal 1	Demontaż wsporników instalacji odgromowej - odcięcie od konstrukcji blendy Wsp.do R=2 196	szt. szt.	196.000	
				RAZEM	196.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.2. 0426-03 1	Rozebranie obicia ścian blendy z desek nieotynkowanych na wpust 203.5	m ² m ²		
				203.500	
				RAZEM	203.500
18	KNR 4-01 d.2. 0430-10 anal 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - baliki drewniane blendy 603	m m		
				603.000	
				RAZEM	603.000
19	KNR 4-01 d.2. 1212-03 1	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 94.1	m ² m ²		
				94.100	
				RAZEM	94.100
20	KNR 4-01 d.2. 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 94.1	m ² m ²		
				94.100	
				RAZEM	94.100
21	KNR-W 2-05 d.2. 1005-01 anal 1	Montaż rygielków pod montaż blachy trapezowej , z profilu zamkniętego 40x25 mm ; malowanie 1+2x 2.015	t t		
				2.015	
				RAZEM	2.015
22	KNR 2-02 d.2. 1218-02 1	Wsporniki ze stali teowej ramienne spawana lub skręcane do konstrukcji blendy - do mocowania instalacji odgromowej ; linki poziome 196	szt. szt.		
				196.000	
				RAZEM	196.000
23	KNR-W 2-05 d.2. 1007-01 1	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - blacha trapezowa kolorowa T8 powłoka poliester matowa ; powierzchnia blendy 203.50	m ² m ²		
				203.500	
				RAZEM	203.500
24	KNR-W 2-05 d.2. 1003-04 1	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich blach trapezowych tytan cynk ; malowane 112	kg kg		
				112.000	
				RAZEM	112.000
25	KNR 5-08 d.2. 0604-04anal 1	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na wspornikach stalowych 213.7	m m		
				213.700	
				RAZEM	213.700
26	KNR 5-08 d.2. 0617-11 1	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na dachu - pręt o śr.10 mm 228	szt. szt.		
				228.000	
				RAZEM	228.000
27	KNR 5-08 d.2. 0619-01 1	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 12	szt. szt.		
				12.000	
				RAZEM	12.000
28	d.2. 1	Czas pracy rusztowań (poz.:15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27)			
	2.2	Ściany zewnętrzne murowane			
29	KNR 4-04 d.2. 0301-04 2	Rozebranie zapadliśka podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - pas przy budynku 8.85	m ³ m ³		
				8.850	
				RAZEM	8.850
30	KNR 4-01 d.2. 0106-02 2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 4.8	m ³ m ³		
				4.800	
				RAZEM	4.800
31	KNR 4-01 d.2. 0349-02 2	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10.8	m ³ m ³		
				10.800	
				RAZEM	10.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10 0.60	m ³ m ³	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600
33	KNR 2-02 d.2. 0201-01 2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,6 m - B15 2.40	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
34	KNR 2-02 d.2. 0604-03 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy podkładowej zgrzewalnej pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa ; fundamenty i ściana fundamentowa Krotność = 2 6	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
35	NNRNKB d.2. 202 0136-02 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściana fundamentowa 2.4	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
36	KNR 2-02 d.2. 0107-01 2	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm 26.4	m ² m ²	 26.400	 26.400
				RAZEM	26.400
37	KNR 4-01 d.2. 0725-06 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) - rapówka 19.2	m ² m ²	 19.200	 19.200
				RAZEM	19.200
38	KNR 4-01 d.2. 0603-05 2	Dwuwarstw.isolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. 19.2	m ² m ²	 19.200	 19.200
				RAZEM	19.200
39	KNR 4-01 d.2. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 4.8	m ³ m ³	 4.800	 4.800
				RAZEM	4.800
40	KNR 2-31 d.2. 0105-01 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.; powierzchnia po zapadlisku 44.5	m ² m ²	 44.500	 44.500
				RAZEM	44.500
41	KNR 2-31 d.2. 0105-02 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5 19.2	m ² m ²	 19.200	 19.200
				RAZEM	19.200
42	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 4.45	m ³ m ³	 4.450	 4.450
				RAZEM	4.450
43	KNR 2-02 d.2. 0604-03 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej pow.poziomych - pierwsza warstwa chodnik tarasowy przy budynku szer. 150 cm 44.50	m ² m ²	 44.500	 44.500
				RAZEM	44.500
44	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 34	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
45	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik tarasowy 51	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
46	KNR 0-17 d.2. 2610-10 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 87	m m	 87.000	 87.000
				RAZEM	87.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 0-17 d.2. 2610-01 2	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi gr.12 cm metodą lekką-mokną wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej gr.1,50 mm z got. suchej mieszanki akrylowej , kolorowej 132	m ² m ²	 132.000	 132.000
				RAZEM	132.000
48	KNR-W 4-01 d.2. 0821-04 2	Wymiana płytek okładzinowych ściennych ceramicznych 20x20 układanych na kleju 52.8	m ² m ²	 52.800	 52.800
				RAZEM	52.800
49	KNR-W 4-01 d.2. 0812-02 2	Wymiana posadzek o pow. do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm na kleju 38	m ² m ²	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
50	NNRNKB d.2. 202 2809-05 2	Lstwa wykańczająca pvc 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
51	KNR-W 4-01 d.2. 0810-02 2	Uzupełnienie cokolków z płytek gresowych 10x10 cm 36	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
52	KNR 4-01 d.2. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 95	m ² m ²	 95.000	 95.000
				RAZEM	95.000
53	KNR 2-02 d.2. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 115	m ² m ²	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000
54	KNR 2-02 d.2. 1505-04 2	Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie 115	m ² m ²	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000
55	KNR 0-19 d.2. 0929-02 2	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 34.8	m ² m ²	 34.800	 34.800
				RAZEM	34.800
56	KNR 0-19 d.2. 0929-06 2	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 39.8	m ² m ²	 39.800	 39.800
				RAZEM	39.800
57	KNNR 2 d.2. 0505-01 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - obróbki okien i parapety podokienne 31.5	m ² m ²	 31.500	 31.500
				RAZEM	31.500
58	KNR 4-01 d.2. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 23.1	m ³ m ³	 23.100	 23.100
				RAZEM	23.100
59	KNR 4-01 d.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 23.1	m ³ m ³	 23.100	 23.100
				RAZEM	23.100
60	Kalk. własna d.2. 2	Utylizacja gruzu 23.1	m ³ m ³	 23.100	 23.100
				RAZEM	23.100