


ZS. 271.15.2014

Załącznik nr 2
do opisu przedmiotu zamówienia

PRZEDMIAR

- : Remont pomieszczeń na parterze w Żłobku Miejskim im. Koziółka Matolka
- : 95-100 Zgierz, ul. Tuwima 21
- : Gmina Miasto Zgierz
- : 95-100 Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16


Ewa Waszczykowska
upr. budowl. nr 388/86/WŁ.
nr ewid. Ł.O.D/BO/978/07

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Posadzki			
1	KNNR-W 3 d.1 0805-02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów $(8.10*5.70+10.0*5.70)*2$	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
2	KNNR-W 3 d.1 0803-01	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
3	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
4	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- podłoga. 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
5	KNR-W 2- d.1 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
6	KNR-W 2- d.1 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
7	KNR-W 2- d.1 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile $[(8.10+5.70)*2+(10.0+5.70)*2-(1.50+3*0.8)]*2$	m m	 110.200	
				RAZEM	110.200
2		Roboty malarskie			
8	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $[(8.10*5.70)+(8.10*2*3.0)+(5.70*2*3.0)+(10.0*5.70)+(10.0*2*3.0)+(5.70*2*3.0)]*2$	m ² m ²	 560.340	
				RAZEM	560.340
9	KNNR 2 d.2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 560.34	m ² m ²	 560.340	
				RAZEM	560.340
10	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- sufit. 206.34	m ² m ²	 206.340	
				RAZEM	206.340
11	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe-ściany. 560.34-206.34	m ² m ²	 354.000	
				RAZEM	354.000
12	KNNR 2 d.2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych-ściany(1.0m wys) + sufit. 118.0+206.34	m ² m ²	 324.340	
				RAZEM	324.340
13	KNNR 2 d.2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną, zmywalną dwukrotnie podłoża gipsowych-lamperia wys.2.00m. 236.0	m ² m ²	 236.000	
				RAZEM	236.000
3		Różne			
14	KNR 7-28 d.3 0211-07 analogia	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach obudowy grzejników jako ramki wykonanie z kątowników stalowych 50 x 50 wypełnionych blachą ażurową o otworach kwadratowych 1 x1 lub okrągłych d-1 cm wg wykonanych w wyremontowanych pomieszczeniach na I piętrze malowane proszkowo na kol. $(5+5+1+1)*2$	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNNR 2 d.3 1802-01 z.sz.5.4. 9931 - 19 analogia	Parapety podokienne. $(1.15*5*2+3.75+2.75+2.0)*2$	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.50*2.0*2	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 4-01 d.3 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-01 d.3 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.50*2.0*2	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-02 d.3 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0*4	m ² m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
21	KNR 2-02 d.3 1019-07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone dwudzielne fabrycznie wykończone 1.50*2.0*2	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-17 d.3 0137-01 z.o.3.6. 9905-2	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mura- wanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego (3+3)*2	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 9 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Demontaż instalacji elektrycznej.			
25	KNNR 9 d.4 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem (18+15+2)*2	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
26	KNR 4-03 d.4 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) (3+4)*2	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNR 4-03 d.4 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-03 d.4 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylot- owych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 (6+2)*2	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
29	KNR 4-03 d.4 1116-03	Demontaż przewodów wtyczkowych z podłoża ceglano lub betonowego 80.0*2	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
5		Instalacja elektryczna- wymiana.			
30	KNR-W 5- d.5 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku- instalacja światła przewód YDYp 3x1.50mm2 [(2*7.0+4.0+3.0)+(2*9.0+4.0+3.0)]*2	m m	92.000	
				RAZEM	92.000
31	KNR-W 5- d.5 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku-3x2.5mm2 [(8.10+5.70)*2+3.0]+[(10.0+5.70)*2+3.0]*2	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
32	KNR-W 4- d.5 03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle 92.0+130.0	m m	222.000	
				RAZEM	222.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 4-d.5 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		222.0	m	222.000	
				RAZEM	222.000
34	KNR-W 5-d.5 08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle (2*5+2*4)*2*2	szt.		
			szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
35	KNR-W 5-d.5 08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
		8*2*2	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
36	KNR-W 5-d.5 08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		6*2*2	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
37	KNR-W 5-d.5 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2*2*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNR-W 5-d.5 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		8*2*2	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
39	KNR-W 5-d.5 08 0511-07	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x14W - Plexiform typ CAPRI Y 5	kpl.		
		PAR9 (2*5+2*4+2)*2	kpl.	40.000	
				RAZEM	40.000
6		Pomiary instalacji elektrycznej			
40	KNR-W 5-d.6 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR-W 5-d.6 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR-W 5-d.6 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR-W 5-d.6 08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Roboty instalacyjne			
44	KNNR 4-d.7 0412-06	Zawory odpowietrzające piony co o śr. 25 mm	szt.		
		(3+3)*2	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNNR 4-d.7 0106-08 analogia	Wymiana odcinka rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.nominalnej 80 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000