
PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały
przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI : 72-600 Świnoujście, ul. Tadeusza Kościuszki 11, działka nr 287/3, obr.008 Świnoujście
INWESTOR : GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
ADRES INWESTORA : 72-610 ŚWINOUJŚCIE, UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Irena Grabowska -upr bud. 193/Sz/88

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2023r

Poziom cen : II kw.2022r, ceny rynkowe, materiały razem z kz

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2023r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01 d.1 0355-03 parter półpiętro	Demontaż skrzydeł drzwiowych <pom.1 i 2-sala przedszkolna>1+1+<pom.4-p.socjalne>1+<pom.5-przedsionek>1+<pom.6/7-łazienka dla dzieci/wc personelu>1 <pom.8-sala konsumpcyjna >1	szt. szt. szt.	5.00 1.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 4-01 d.1 0354-07	Demontaż ościeżnic drzwiowych o pow.do 2 m2 #p1	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
3	KNR 4-01 d.1 0334-07	Przebicie otworu w ścianie z cegły o gr. 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej dla kanału wentylacji grawitacyjnej <pom.4/5- p.socjalne/przedsionek>1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 4-01 d.1 0310-03	Wykucie otworu w kominie dla kanału wentylacji grawitacyjnej <pom.5-przedsionek>1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01 d.1 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych - dla osadzenia nadproży stalowych <pom.1 -nadproże N1>2 <pom.2 -nadproże N1>2 <pom.4 -nadproże N2>2 <pom.5 -nadproże N2>2+<nadproże N1>2 <pom.8 -nadproże N1>2 <pom.8/9 -nadproże N3>2	gniazd. gniazd. gniazd. gniazd. gniazd. gniazd.	2.00 2.00 2.00 4.00 2.00 2.00	
				RAZEM	14.00
6	KNR 4-01 d.1 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach istniejących z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- dla osadzenia nadproży stalowych <pom.8/9 -nadproże N3-1x IHEA 100>1.40 <pom.4 -nadproże N2-2x IHEA 100>1.40 <pom.5 -nadproże N2-2x IHEA 100>1.40	m m m m	1.40 1.40 1.40	
				RAZEM	4.20
7	KNR 4-01 d.1 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach istniejących z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla osadzenia nadproży stalowych <pom.1 -nadproże N1-3x IHEA 100>2*1.40 <pom.2 -nadproże N1-3x IHEA 100>2*1.40 <pom.4 -nadproże N2-2x IHEA 100>1.40 <pom.5 -nadproże N2-2x IHEA 100>1.40+<nadproże N1>2*1.40 <pom.8 -nadproże N1-3x IHEA 100>2*1.40	m m m m m m	2.80 2.80 1.40 4.20 2.80	
				RAZEM	14.00
8	KNR-W 4- d.1 0331-03 parter półpiętro	Wykucie otworów lub poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <pom.1-sala przedszkolna>0.52*0.50*2.10 <pom.2-sala przedszkolna>1.00*0.50*2.10 <pom.4-p.socjalne>0.15*0.30*2.10 <pom.5-przedsionek>0.15*0.30*2.10+0.20*0.50*2.10 <pom.8-sala konsumpcyjna >0.12*0.46*2.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.55 1.05 0.09 0.30 0.12	
				RAZEM	2.11
9	KNR-W 4- d.1 0331-02 półpiętro	Wykucie lub poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <pom.7/8-kuchnia, zmywalnia /sala konsumencka >1.00*2.10	m ² m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
10	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie części ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <pom.7-wc personelu>1.12*3.20-0.85*2.0	m ² m ²	1.88	
				RAZEM	1.88
11	KNR 4-01 d.1 0819-15 parter	Skucie wykładziny ściiennej z płytek na ścianach <pom.5-przedsionek>2.10*[[2.47+2.80]*2-0.75-0.80] <pom.6-łazienka dla dzieci>2.10*[[4.32+2.80]*2-1.12-0.75]	m ² m ² m ²	18.88 25.98	
				RAZEM	44.86
12	KNR 4-01 d.1 1214-02 parter	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej, zmatowienie ścian <pom.3-korytarz>1.60*[17.71+15.12+2.76+0.50*2-1.60-1.0*2-0.90-0.75] <pom.4-p.socjalne-dawny magazyn>1.60*[[1.40+2.80]*2-0.75] <pom.7-wc personelu-dawny magazyn>1.60*[[1.73+2.20]*2-1.12]	m ² m ² m ²	50.14 12.24 10.78	
				RAZEM	73.16
13	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeszkrobanie i zmycie starej farby ze ścian	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	<pom.1-sala przedszkolna>3.20*[8.77+5.70]*2+0.35*[2.15*2+2.45]*3-2.45*2.15*3-1.0*2.00	m ²	81.89	
		<pom.2-sala przedszkolna>3.20*[8.70+5.7]*2+0.35*[2.15*2+2.45]*3-2.45*2.15*3-1.0*2.00	m ²	81.45	
		<pom.3-korytarz-powyżej lamperii>1.60*[17.71+15.12+2.76]+0.50*[0.50*2+1.60]-[1.60*0.50+1.0*0.40*2+0.90*0.40+0.75*0.40]	m ²	55.98	
		<pom.4-p.socjalne-powyżej lamperii>1.60*[1.40+2.80]*2-0.75*0.40	m ²	13.14	
		<pom.5-przedsiónek-powyżej glazury>1.10*[2.47+2.80]*2+0.20*[0.80*2+2.45]-2.45*0.80	m ²	10.44	
		<pom.6-łazienka dla dzieci-powyżej glazury>1.10*[[4.32+2.20]*2-1.12]+0.56*0.60*2+0.20*[0.80*2+2.45]*2-2.48*0.80*2	m ²	11.44	
		<pom.7-wc personelu-dawny magazyn-powyżej lamperii>1.60*[[1.73+2.20]*2-1.12]+1.06*0.60*2	m ²	12.06	
	półpiętro	<pom.8-sala konsumpcyjna >3.20*[5.60+5.90]*2+0.35*[2.45+2.15*2]*2-[2.45*2.15*2+0.85*2.00]	m ²	66.09	
				RAZEM	332.49
14	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze stropów	m ²		
d.1	1202-08				
	parter	<pom.1-sala przedszkolna>53.10	m ²	53.10	
		<pom.2-sala przedszkolna>52.70	m ²	52.70	
		<pom.3-korytarz>49.60	m ²	49.60	
		<pom.4-p.socjalne>3.60	m ²	3.60	
		<pom.5-przedsiónek>7.20	m ²	7.20	
		<pom.6-łazienka dla dzieci>11.40	m ²	11.40	
		<pom.7-wc personelu>4.20	m ²	4.20	
	półpiętro	<pom.8-sala konsumpcyjna >34.7	m ²	34.70	
				RAZEM	216.50
15	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1	0354-13				
	parter	<pom.1,2-sale przedszkolne>3*2	szt.	6.00	
		<pom.5-przedsiónek>1	szt.	1.00	
		<pom.6-łazienka dla dzieci>1	szt.	1.00	
		<pom.7-wc personelu>1	szt.	1.00	
	półpiętro	<pom.8-sala konsumpcyjna >1	szt.	1.00	
				RAZEM	10.00
16	KNR-W 4-	Rozebranie posadzek z płytek z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.1	01 0812-05				
	parter	<pom.4-p.socjalne>3.60	m ²	3.60	
		<pom.5-przedsiónek>7.20	m ²	7.20	
		<pom.6-łazienka dla dzieci>11.40	m ²	11.40	
		<pom.7-wc personelu>4.20	m ²	4.20	
				RAZEM	26.40
17	cena zakładowa	Podstawienie kontenerów o poj. 10m3 i 3m3 załadunek gruzu, wywóz na wysypisko wraz z kosztami składowania i utylizacji	szt		
d.1		<drzwi>1.80*#p1*0.05		0.54	
		<cegła>0.20*0.20*0.25*2+0.25*[0.5*8+0.30*4+0.15*2]+0.12*0.12*#p6+0.12*0.25*#p7+#p8+#p9+#p10*0.15		4.58	
		<płytki>[#p11+#p16]*0.02		1.43	
		<farba>[#p12+#p13+#p14]*0.005		3.11	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		<wsp. spulchniający - 1,35>#p17A*1.35		9.66	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
		<przyjęto kontener o poj. 10 m3 i 3m3>1+1	szt	13.04	
				2.00	
				RAZEM	2.00
2Nadproża stalowe i zamurowania					
18	KNR 4-01	Nadproża drzwiowe- wykonanie poduszek gr. 10cm z betonu C12/15	szt.		
d.2	0206-01				
	analogia	<pom.1,2,5,8 -nadproże N1-3x IHEA 100>2*4	szt.	8.00	
		<pom.4,5 -nadproże N2-2x IHEA 100>2*2	szt.	4.00	
		<pom.8/9 -nadproże N3-1x IHEA 100>2*1	szt.	2.00	
				RAZEM	14.00
19	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - nadproży z IHEA 100 zabezpieczonych antykorozyjnie	m		
d.2	0313-04				
		<pom.1,2,5,8 -nadproże N1-3x IHEA 100>3*1.30*4	m	15.60	
		<pom.4,5 -nadproże N2-2x IHEA 100>2*1.30*2	m	5.20	
		<pom.8/9 -nadproże N3-1x IHEA 100>1.30*1	m	1.30	
				RAZEM	22.10
20	KNR 4-01	Uzupełnienie nadproży stalowych betonem C20/25	m ³		
d.2	0203-07				

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<nadproża N1-N3>0.12*1.40*[0.50*4+0.30*2+0.15*1]	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
21	KNR 4-01 d.2 0708-01	Otynkowanie nadproży tynk .kat.III z zaprawy cem.-wap. szer.do 15 cm	m		
		<l HEA 100>1.40*2*7+2.10*2	m	23.80	
				RAZEM	23.80
22	KNR 4-01 d.2 0708-03	Otynkowanie nadproży tynk .kat.III z zaprawy cem.-wap. szer.do 50 cm	m		
		<l HEA 100>2.10*2*6	m	25.20	
				RAZEM	25.20
23	KNR 4-03 d.2 1009-04	Mechaniczne wiercenie otworów w ścianach murowanych istniejących po 2 otwory w odstępach co druga spoina dla połączenia zamurowań ze ścianami istniejącymi	otw.		
		<pom.1-sala przedszkolna >2*16	otw.	32.00	
		<pom.2-sala przedszkolna >2*16*2	otw.	64.00	
				RAZEM	96.00
24	KNR 4-03 d.2 1015-02 analogia	Montaż prętów fi 12 mm o dł. 40 cm dla połączenia projektowanych zamurowań ze ścianami istniejącymi	szt.		
		#p23	szt.	96.00	
				RAZEM	96.00
25	KNR 4-01 d.2 0304-01 parter	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		<pom.1-sala przedszkolna>0.52*0.50*2.10	m ³	0.55	
		<pom.2-sala przedszkolna>1.00*0.50*2.10	m ³	1.05	
				RAZEM	1.60
3 Ścianki, obudowy z płyt gipsowo-kartonowych					
26	KNR 0-14 d.3 2010-05	Ścianki działowe REI 120 gr. 12,5cm z płyt gipsowo - kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych CW/UW 75 z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowym z ociepleniem wełną mineralną gr. 75 mm	m ²		
		<pom.3-korytarz>3.20*[2.76+2.88+2.47]-1.60*2.10*2	m ²	19.23	
				RAZEM	19.23
27	KNR 0-17 d.3 2609-08 analogia	Wstawienie profili UA 75 w ściankach działowych	m		
		<pom.3-korytarz>3.20*4+1.60*2	m	16.00	
				RAZEM	16.00
28	KNR 0-14 d.3 2011-04 parter półpiętro	Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi 2x GKB gr.12,50 mm na rusztach metalowych CW/UW 50, z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowym, ociepleniem wełną gr. 5 cm	m ²		
		<pom.1-sala przedszkolna>3.20*[0.15*2+0.55]+3.20*[0.25+0.07]	m ²	3.74	
		<pom.2-sala przedszkolna>3.20*[0.15*2+0.55]	m ²	2.72	
		<pom.3-korytarz>3.20*[0.15+0.25]	m ²	1.28	
		<pom.4-p.socjalne>3.20*[0.26+0.18]	m ²	1.41	
		<pom.8-sala konsumpcyjna >3.20*[0.20+0.15]	m ²	1.12	
				RAZEM	10.27
29	KNR 0-14 d.3 2011-04 parter	Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo - kartonowymi 2x GKBI gr.12,50 mm na rusztach metalowych CW/UW 50, z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowym, ociepleniem wełną gr. 5 cm	m ²		
		<pom.5-przedsiónek>3.20*[0.15+0.30]	m ²	1.44	
		<pom.6-łazienka dla dzieci>3.20*[0.15*2+0.54]	m ²	2.69	
				RAZEM	4.13
30	KNR 2-17 d.3 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, typ S(Spiro) o śr 160 mm -wentylacja pomieszczenia socjalnego	m ²		
		<wentylacja pom. 4>3.14*0.16*1.0	m ²	0.50	
				RAZEM	0.50
31	KNR 0-14 d.3 2011-10 parter	Obudowa kanału wentylacyjnego z rur spiro pod stropem płytami gipsowo - kartonowymi 2x GKBI gr. 12,5mm na rusztach metalowych CW/ UW 50, z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowym i ociepleniem wełną gr. 5 cm	m ²		
		<pom.5-przedsiónek>[0.32+0.30]*0.30+0.32*0.30	m ²	0.28	
				RAZEM	0.28
32	KNR 0-14 d.3 2011-01	Obudowa stelaży do wc płytami 1x GKBI gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym pojedynczym	m ²		
		<6-łazienka dla dzieci>2.92*[0.90+0.20]+0.90*0.20*2	m ²	3.57	
		<7-wc personelu>0.85*[1.20+0.20]	m ²	1.19	
				RAZEM	4.76
4 Roboty wykończeniowe ścian i posadzek					
33	KNR-W 4- d.4 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg, okien, drzwi i ścianek z HPL folią przy robotach malarskich i szpachlowaniu	m ²		
		<podłogi>#p34	m ²	216.50	
		<okna>2.45*2.15*8+2.45*0.8*3	m ²	48.02	
		<drzwi>1.0*2.05*14+1.6*2.10*4	m ²	42.14	
		<ścianki istn. HPL>[1.0*3+2.92+1.12]*2	m ²	14.08	

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	320.74
34	KNNR 2 d.4 0904-03 parter	Przygotowanie podłoża pod gładzie na stropach - ręczne gruntowanie <pom.1-sala przedszkolna>53.10 <pom.2-sala przedszkolna>52.70 <pom.3-korytarz>49.60 <pom.4-p.socjalne>3.60 <pom.5-przedsionek>7.20 <pom.6-łazienka dla dzieci>11.40 <pom.7-wc personelu>4.20 półpiętro <pom.8-sala konsumpcyjna >34.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	53.10 52.70 49.60 3.60 7.20 11.40 4.20 34.70	
				RAZEM	216.50
35	KNR 2-02 d.4 2009-04 + KNR 2-02 2009-08	Szpachlowanie stropów gr. 5mm #p34	m ² m ²	216.50	
				RAZEM	216.50
36	KNNR 2 d.4 0903-03 parter	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie pod gładzie i glazurę <pom.1-sala przedszkolna>3.20*[8.77+5.7]*2+0.35*[2.45+2.15*2]*3-2.45*2.15*3-1.0*2.05 <pom.2-sala przedszkolna>3.20*[8.70+5.70]*2+0.35*[2.45+2.15*2]*2-2.45*2.15*3-1.0*2.05 <pom.3-korytarz>3.20*[17.59+2.76*2]*2+0.50*[2.10*2+1.60]-[1.6*2.1*4+1.0*2.05*4] <pom.3-korytarz- nowa ścianka z g-k wydzielająca korytarz od części istn. >3.20*[2.88+2.47]-1.60*2.10 <pom.4-p.socjalne>3.20*[1.40+2.80]*2-1.0*2.05 <pom.5-przedsionek>3.20*[2.47+2.80]*2+0.20*[2.45+0.80*2]-2.45*0.80-1.0*2.05*2 <pom.6-łazienka dla dzieci>3.20*[[4.32+2.20]*2-1.12]+2.66*0.60*2+0.20*[2.45+0.80*2]*2-2.45*0.8*2-1.0*2.05 <pom.7-wc personelu>3.20*[2.20*2+1.73+0.40-1.12]+2.66*0.60*2+2.15*1.33 półpiętro <pom.8-sala konsumpcyjna >3.20*[5.90+5.60]*2+0.35*[2.45+2.15*2]*2-2.45*2.15*2-1.0*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	81.84 79.03 129.16 13.76 24.83 28.48 36.99 23.36 63.69	
				RAZEM	481.14
37	KNNR 2 d.4 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach- wyrównanie ścian po skutej glazurze #p11	m ² m ²	44.86	
				RAZEM	44.86
38	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach <gładzie>#p35-<minus glazura>#p47	m ² m ²	179.48	
				RAZEM	179.48
39	KNR 4-01 d.4 0322-02 parter	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł <pom.1,2-sale przedszkolne>3*2 <pom.4-p.socjalne>1 <pom.5-przedsionek>1 <pom.6-łazienka dla dzieci>1 <pom.7-wc personelu>1 półpiętro <pom.8-sala konsumpcyjna >1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
				RAZEM	11.00
40	KNR-W 7- d.4 12 0302-01	Czyszczenie szlifierkami podłoża po skutych płytkach 26.4	m ² m ²	26.40	
				RAZEM	26.40
41	KNR 4-01 d.4 0803-02	Wyrównanie podłoża z gotowej zaprawy wyrównującej #p40	m ² m ²	26.40	
				RAZEM	26.40
42	KNR 0-41 d.4 0101-04	Isolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych z wywinieciem na ściany na wys. 15 cm oraz uszczelnienie ścian przy umywalkach, ustępach i natrysku- grunowanie podłoża pod płynną folię <pom.4-p.socjalne-posadzka>3.60+<ściany>0.15*[[1.40+2.80]*2-1.0] <pom.5-przedsionek-posadzka>7.20+<umywalki>1.20*2.50+<pozostałe ściany>0.15*[2.47*2+2.80+0.30-1.0*2] <pom.6-łazienka dla dzieci-posadzka>11.40+<ustępy>1.1*2.92+<natrysk>2.05*[1.20+1.0]+<pozostałe ściany>0.15*[0.44+4.32+0.35*2+0.40+1.50]	m ² m ² m ²	4.71 11.11 20.23	

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom.7-wc personelu-posadzka>4.20+<ustęp>1.40*0.85+<pozostałe ściany>0.15*[2.60+1.73+1.50+0.88+0.20]	m ²	6.43	
				RAZEM	42.48
43	KNR 0-41 d.40114-01	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na posadzkach i powierzchniach ścian- płynna folia [umywalki,ustępy, natryski] #p42	m ² m ²	42.48	
				RAZEM	42.48
44	KNR 0-41 d.40114-02 parter	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej <pom.4-p.socjalne>[1.40+2.80]*2-1.0 <pom.5-przedsionek>[2.47+2.80]*2-1.0*2 <pom.6-łazienka dla dzieci>[4.32*2+1.20+0.44+1.50+0.40+0.35*2]-1.0-1.12 <pom.7-wc personelu>[1.73+2.80]*2-1.12	m m m m	7.40 8.54 10.76 7.94	
				RAZEM	34.64
45	KNR 0-12 d.41118-02 parter	Posadzki z płytek gresowych matowych o ścieralności min. IV i antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm kolor jasno szarym układanych metodą kombinowaną na klej <pom.4-p.socjalne>3.60 <pom.5-przedsionek>7.20 <pom.6-łazienka dla dzieci>11.40 <pom.7-wc personelu>4.20	m ² m ² m ² m ²	3.60 7.20 11.40 4.20	
				RAZEM	26.40
46	KNR 0-12 d.41119-01 parter	Cokoliki, z płytek o wysokości równej 10 cm <pom.4-p.socjalne>[1.40+2.80]*2-1.0	m m	7.40	
				RAZEM	7.40
47	KNR 0-12 d.40829-04 parter	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi białymi o wym.30x60cm na zaprawie klejowej do wys. 2,05 m <pom.4-p.socjalne>0.60*[1.40+2*0.60] <pom.5-przedsionek>2.05*[2.47+2.80+1.26+0.20] <pom.6-łazienka dla dzieci>2.05*[3.92+1.36+1.50]+0.20*2.92 <pom.7-wc personelu>2.05*[0.85+2.40]+0.20*[0.86*2+0.85]	m ² m ² m ² m ²	1.56 13.80 14.48 7.18	
				RAZEM	37.02
48	KNR 2 d.40805-07 parter	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi- montaż aluminiowych listew wykończeniowych zlicowanych z glazurą na krawędziach ścian <pom.4-p.socjalne>0.60*4+1.40 <pom.5-przedsionek>2.05*6+2.47+2.80+1.26+0.20 <pom.6-łazienka dla dzieci>2.05*5+3.92+1.36+1.50+2.92+0.20*2 <pom.7-wc personelu>2.05*3+0.86+2.40+0.85+0.20*2	m m m m	3.80 19.03 20.35 10.66	
				RAZEM	53.84
49	KNR-W 2- d.402 1029-05	Ścianki z płyt systemowych z płyt HPL gr. 12mm o wys. 2,15 m wraz z drzwiami, z prześwietem nad podłogą 15 cm - wejście do wc personelu (kolorystyka dopasowana do istniejących ścianek HPL) <pom.7- wc personelu>1.24*2.15	m ² m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
50	KNR-W 2- d.402 1520-02 analogia parter półpiętro	Przyklejenie fototapet laminowanych z obrazkami o tematyce morskiej-szczegóły wg projektu aranżacji wnętrz <pom.1-sala przedszkolna>5.70*3.00 <pom.2-sala przedszkolna>5.70*3.00 <pom.3-korytarz>4.15*2.05 <pom.8-sala konsumpcyjna >4.25*3.0	m ² m ² m ² m ²	17.10 17.10 8.51 12.75	
				RAZEM	55.46
51	NNRNKB d.4202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych ścian pod malowanie #p38-<fototapety>#p50	m ² m ²	124.02	
				RAZEM	124.02
52	KNR 2 d.41402-05	Malowanie ścian farbami lateksowymi o podwyższonej odporności na ścieranie i mycie, kolorystyka wg projektu #p51	m ² m ²	124.02	
				RAZEM	124.02
53	NNRNKB d.4202 1134-01	Gruntowanie powierzchni poziomych -sufitów pod malowanie #p35	m ² m ²	216.50	
				RAZEM	216.50
54	KNR 2 d.41402-05	Malowanie stropów farbą białą o podwyższonej odporności na ścieranie i mycie #p53	m ² m ²	216.50	

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	216.50
55	KNR 4-01 d.4 1215-06 analogia parter półpiętro	Czyszczenie istniejącej posadzki z płytek <pom.3-korytarz>49.60 <pom.8-sala konsumpcyjna>34.7	m ² m ² m ²	 49.60 34.70	
				RAZEM	84.30
56	ZKNR C-2 d.4 0816-03 + KNR 4-01 1215-06 analogia parter	Oczyszczenie i polimeryzacja (zaimpregnowanie) istniejącej posadzki z wykładziny PCV <pom.1-sala przedszkolna>53.1 <pom.2-sala przedszkolna>52.7	m ² m ² m ²	 53.10 52.70	
				RAZEM	105.80
57	d.4 kalk. własna	Prace porządkowe- sprzątnięcie po robotach remontowych <przyjęto 2 os x 8 godz>2*8	r-g r-g	 16.00	
				RAZEM	16.00
5 Ślusarka aluminiowa					
58	KNR 0-19 d.5 1024-08	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych dwuskrzydłowych szklonych szkłem bezpiecznym o opd. ogniowej EI60 <drzwi D1>1.60*2.10*2	m ² m ²	 6.72	
				RAZEM	6.72
6 Stolarka drzwiowa					
59	KNNR 2 d.6 1302-03 analogia parter półpiętro	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych w okleinie CPL HQ 0.2 wraz z ościeżnicą stalową systemową, regulowaną, obejmującą ścianę w kolorze drzwi - drzwi do sal przedszkolnych i sali konsumpcyjnej <pom.1-sala przedszkolna -D2>0.90*2.0 <pom.2-sala przedszkolna-D2>0.90*2.0 <pom.8-sala konsumpcyjna -D2>0.90*2.00 <pom.8/9-sala konsumpcyjna/ kuchnia, zmywalnia -D2>0.90*2.00	m ² m ² m ² m ²	 1.80 1.80 1.80 1.80	
				RAZEM	7.20
60	KNNR 2 d.6 1302-03 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych wodoodpornych, wykonanych laminatem CPL HQ 0,2 wraz z ościeżnicą stalową systemową, regulowaną, obejmującą ścianę w kolorze drzwi, z cokołem obustronnym z blachy nierdzewnej z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi i samozamykaczem szynowym - drzwi do pom.sanitarnych i pom. socjalnego <pom.4-p. socjalne-D3>0.90*2.00 <pom.5-przedsionek- D3>0.90*2.00 <pom.6-łazienka dla dzieci- D3>0.90*2.00	m ² m ² m ² m ²	 1.80 1.80 1.80	
				RAZEM	5.40
61	KNR 2-02 d.6 1218-01	Osadzenie odbojników podłogowych lub ściennych <odbojniki podłogowe>9	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
7 Aranżacja wnętrz- wyposażenie					
62	KNR 0-12 d.7 0829-05 analogia	Wklejenie luster między płytki glazurowane - wc personelu <pom.-7- wc personelu-lustro>1.20*0.60	m ² m ²	 0.72	
				RAZEM	0.72
63	KNR 0-12 d.7 0829-05 analogia	Przyklejenie luster okrągłych o śr. 40cm do płytek glazurowanych- łazienka dla dzieci <pom.-6- łazienka dla dzieci>3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
64	KNR 2-02 d.7 1217-01 analogia	Montaż podajnika na papier do rąk z białego tworzywa ABS 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
65	KNR 2-02 d.7 1217-01 analogia	Montaż dozownika na mydło w płynie z białego tworzywa ABS- dozownik wiszący <pom.-7- wc personelu>1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
66	cena materiału d.7	Dostawa dozownika na mydło w płynie z białego tworzywa ABS- dozownik stojący <pom.6-łazienka dla dzieci>3	szt. szt.	 3.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.00
67	KNR 2-02 d.7 1217-02 analogia	Montaż podajnika do papieru toaletowego z białego tworzywa ABS	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
68	cena mate- d.7 riału	Dostawa koszy na śmieci, metalowych, białych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
69	KNR-W 4- d.7 01 0323-01 analogia	Montaż nakładek renowacyjnych, komorowych PCV białych na istnieją- ce parapety o szer. 30cm	m		
	parter	<pom.1-sala przedszkolna>2.45*3	m	7.35	
		<pom.2-sala przedszkolna>2.45*3	m	7.35	
		<pom.5-przedsiónek>2.45*1	m	2.45	
		<pom.6/7-łazienka dla dzieci/ws personelu>2.45*2	m	4.90	
	półpietro	<pom.8-sala konsumpcyjna>2.45*2	m	4.90	
				RAZEM	26.95
70	KNR-W 2- d.7 02 20205- 02	Ażurowa obudowa grzejników typu panelowego z laminowanej trudno- zapalnej płyty MDF gr. 12 mm, kolor biały montowana na wspornikach stalowych do grzejników - szczegóły wg projektu	m ²		
	parter	<pom.1-sala przedszkolna>0.90*2.45*3	m ²	6.62	
		<pom.2-sala przedszkolna>0.90*2.45*3	m ²	6.62	
		<pom.3-korytarz>1.0*[0.80-0.20]+0.20*0.80	m ²	0.76	
		<pom.5-przedsiónek>1.00*[0.80+0.20]+2*0.20*0.80	m ²	1.32	
		<pom.6-łazienka dla dzieci>1.10*[0.80+0.20]*2+0.20*0.80*2	m ²	2.52	
	półpietro	<pom.8-sala konsumpcyjna>0.90*2.45*2	m ²	4.41	
				RAZEM	22.25
71	KNR 2-02 d.7 1209-04 analogia	Dostawa i montaż poręczy ze stali nierdzewnej na dwóch poziomach 1.10m i 0.70m, zaokrąglonych na końcach mocowanych do ścian7po dwóch stronach schodów na półpiętro- szczegóły wg projektu	m		
		3.40*4	m	13.60	
				RAZEM	13.60
72	KNR-W 2- d.7 02 1520-02 analogia	Montaż gablot, tablic korkowych w ramie aluminiowej zamykanych o wym. 150x100 cm - szczegóły wg projektu aranżacji wnętrz	m ²		
		<pom.3-korytarz>1.50*1.00*2	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
73	KNR 2-02 d.7 1217-03 analogia	Dostawa i montaż uchwytów ściennych na rysunki - listwy z szyna alu- minową z uchwytem na papier	m		
		<pom.1-sala przedszkolna>5.0	m	5.00	
		<pom.2-sala przedszkolna>3.5	m	3.50	
				RAZEM	8.50
74	d.7 kalk. własna	Montaż naklejek na folii samoprzylepnej : - numeracja i nazwy sal - numeracja szafek, - grafika fal	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
75	d.7 wycena indy- widualna	Dostawa i montaż napisu "Przedszkole Publiczne nr 6 Pod Żaglami" z dibondu gr. 1,5mm w kolorze białym, napis klejony do ściany- szczegó- ły wg projektu aranżacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
76	d.7 wycena indy- widualna	Dostawa i montaż szaf BHP ubraniowych metalowych z dwoma prze- gradami w środku o wym. 180x30x45cm	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
77	d.7 wycena indy- widualna	Dostawa i montaż szafy gospodarczej metalowej o wym. 165x95x40cm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
78	d.7 wycena indy- widualna	Dostawa i montaż szaf na leżaki i pościel na 20 kpl, w kolorze białym	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
79	d.7 wycena indy- widualna	Dostawa ławek metalowych z siedziskiem z materiałów niepalnych w kolorze niebieskim i szarym , o wym. 120x36x34cm	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń w budynku SP Nr 6 na dwa oddziały przedszkolne z niezbędnymi pomieszczeniami towarzyszącymi- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
80	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem ze stali nierdzewnej z baterią zlewozmywakową	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
81	wycena indywidualna	Dostawa szafki pod zlewozmywak o wym. 120x60x85 cm-szczegóły wg projektu	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
82	wycena indywidualna	Dostawa zmywarki profesjonalnej z funkcją wyparzania	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00