

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Remont sali grupa 1-4 , zewnętrzne WC  
Przedszkole nr 1 w Głogowie  
Budowlana

Adres: Drzymały 9  
11-500 Głogów

Kody CPV:

**Inwestor:** MZOSiP  
Aleja 1 Maja 14  
11-500 Głogów

**Wykonawca:**

Sporządził: Janusz Ejsmont  
Sprawdził:  
Data opracowania: marzec 2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1		Remont sali Grupa 1-4 , zewnętrzne WC			
1.1	KNR-W 4-01 1216-0100 sale okna, drzwi wc okno, drzwi	Zabezpieczenie podłóg folią 5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01 1,2*2*5*4+1,0*2,0*4+1,0*2,0*8+2,0*2,1*2*2 2,63*4,39 0,9*0,85*2+1*2	m2 m2 m2 m2 m2	208,17 88,80 11,55 3,53	312,05
1.2	KNR 4-01 0354-1300	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwi 15	szt. szt.	15,00	15,00
1.3	KNR 4-01 1202-0800 sufit wc ściany sale ściany wc	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01 2,63*4,39 3,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2) 3,0*(2,63*2+4,39*2)	m2 m2 m2 m2 m2	208,17 11,55 355,08 42,12	616,92
1.4	KNR 4-01 0709-0601	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem-wap. na wapnie suchogasz., na stropach z cegły, pustaków cer., betonu, otynkowanie w jednym miejscu do 0,5 m2 20	szt. szt.	20,00	20,00
1.5	NNRNKB 2-02U 2015-0100 sufit wc	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubość 3 mm na stropach tynkowanych o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01 2,63*4,39	m2 m2 m2	208,17 11,55	219,72
1.6	NNRNKB 2-02U 2013-0100 ściany sale ściany wc	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubość 3 mm na ścianach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 3,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2) 3,0*(2,63*2+4,39*2)	m2 m2 m2	355,08 42,12	397,20
1.7	KNR 2-02 1505-0900 sufit	Dwukrotne flaurowanie powierzchni wewnętrznych. 5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01	m2 m2	208,17	616,92

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
	wc	2,63*4,39	m2	11,55	
	ciany sale	3,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2)	m2	355,08	
	ciany wc	3,0*(2,63*2+4,39*2)	m2	42,12	
1.8	KNR 2-02 1506-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków gładkich wewn trznych.	m2		352,12
	sufit	5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01	m2	208,17	
	wc	2,63*4,39	m2	11,55	
	ciany sale	1,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2)	m2	118,36	
	ciany wc	1,0*(2,63*2+4,39*2)	m2	14,04	
1.9	KNR-K 08 0105-0100	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie.	100		2,58
	0105-0100	Nało enie podkładu tynkarskiego na ciany - pierwsza warstwa	m2		
	ciany sale	2,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2)/100	100	2,37	
			m2		
	ciany wc	2,0*(2,63*2+4,39*2)/100-6,8/100	100	0,21	
			m2		
1.10	KNR-K 08 0106-0305	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie.	100		2,58
	0106-0305	Uło enie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ciany (akrylowa mozaikowa wyprawa tynkarska BOLIX TM)	m2		
	ciany sale	2,0*(5,76*2+9,42*2+5,76*2+8,94*2+5,76*2+8,77*2+5,76*2+9,01*2)/100	100	2,37	
			m2		
	ciany wc	2,0*(2,63*2+4,39*2)/100-6,8/100	100	0,21	
			m2		
1.11	analiza własna	Nakładka na parapet okienny długo 115 cm z osadzeniem	szt.		20,00
		20	szt.	20,00	
1.12	KNR 4-01 1212-1900	Dwukrotne malowanie grzejników radiatorowych farb olejn nawierzchniow	m2		25,92
		ogólnego stosowania			
		3*0,6*0,12*(6*5)*4	m2	25,92	
1.13	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farb olejn rur wodoci gowych i gazowych o rednicy do	m		141,60
		50 mm			
		(3*3+10,4+8*2)*4	m	141,60	
1.14	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		15,00
		15	szt.	15,00	
1.15	Analiza własna	Demonta i ponowny monta lamp o wietleniowych	kpl.		32,00
		8*4	kpl.	32,00	
1.16	KNR-W 2-02 1029-05	cianki ust powe z płyty laminowanej obustronnie (z drzwiami 80*200)	m2		10,08
	1029-05	wysoko 210cm			
	wc	2,1*(1,4+2+1,4)	m2	10,08	
1.17	KNR 2-02 0829-01	Licowanie cian płytkami na klej - przygotowanie podło a	m2		6,80
	0829-01				
	wc	2,0*(2,0+1,4)	m2	6,80	
1.18	KNR 2-02 0829-06	Licowanie cian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metod zwykł	m2		6,80
	0829-06				
	wc	2,0*(2,0+1,4)	m2	6,80	
1.19	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównuj ce i wygładzaj ce z zaprawy samopoziomuj cej gr. 5	m2		11,59
	1130-02	mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
	wc	2,64*4,39	m2	11,59	
1.20	KNR-W 2-02 0602-0100	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej poziomej wykonywana	m2		11,59
	0602-0100	na zimno z emulsji asfaltowej			
	wc	2,64*4,39	m2	11,59	
1.21	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podło y preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m2		11,59
	1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
	wc	2,64*4,39	m2	11,59	
1.22	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie	m2		11,59
	1118-01	podło a			
	wc	2,64*4,39	m2	11,59	
1.23	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 33x33 cm układane na klej	m2		11,59
	1118-08	metod zwykł			
	wc	2,64*4,39	m2	11,59	
1.24	KNR 2-02 1120-0300	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10	m		14,06
	1120-0300	cm z przecinaniem płytek,układane na klej metod kombinowan (B.I.nr 8/96)			
	wc	2,63*2+4,4*2	m	14,06	
2		Wymiana wykładziny			
2.1	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		219,72
	0818-0500				
	sale	5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01	m2	208,17	
	wc	2,63*4,39	m2	11,55	
2.2	KNR 9-13 0302-01	Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsj	m2		208,17
	0302-01				
	sale	5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01	m2	208,17	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
2.3	ZKNR C-2.1 0605-0300	Systemy posadzkowe. Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych o grubości do 10 [mm] na przygotowanym podłożu., Zaprawa samopoziomująca -10 mm ułożona do wykonania posadzki,	m2		208,17
	sale	5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01	m2	208,17	
2.4	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych (wykładzina przeznaczona do obiektów użytku publicznego o dużym natężeniu ruchu, o przydatności 43 -zgodnie z EN 685-43 i grubości użytkowej min 2 mm , zabezpieczenie powierzchni Poliuretan PUR , antystatyczna, odporność na poślizg wg PN-EN 14041- Klasa DS, odporność na ścieranie wg PN-EN 660-1 - Grupa T, wymagana gwarancja 10 lat ) , wywiniecie na ciany 10 cm z zastosowaniem listwy narożnej pod cokół do wyoblenia	m2		228,98
	sale	Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem (5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01)*1,1	m2	228,98	
2.5	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		228,98
	sale	(5,76*9,42+5,76*8,94+5,76*8,77+5,76*9,01)*1,1	m2	228,98	
2.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		2,20
		220*0,01	m3	2,20	
2.7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m3		2,20
		Krotność =7			
		2,2	m3	2,20	
2.8	Analiza własna	Utylizacja gruzu, materiałów z rozbiórki	t		4,40
		2,2*2,0	t	4,40	