

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI:	Remont pomieszczenia na potrzeby pracowni edukacyjnej do prowadzenia zajęć interdyscyplinarnych
ADRES INWESTYCJI:	Szkole Podstawowa nr 2 w Sztumie im. Maksymiliana Golisza, ul. Reja 15, 82-400 Sztum
NAZWA INWESTORA:	Miasto i Gmina Sztum
ADRES INWESTORA:	ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

DATA OPRACOWANIA: 2025-03-12

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	8
1.1		Roboty budowlane	1	4
1.2		Roboty elektryczne	5	7
1.3		Roboty instalacyjne sanitarne	8	8
2	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne	9	17
3	45331100-7	Roboty instalacyjne sanitarne	18	18
3.1		Instalacja c.o.	18	18
4	45410000-4	Tynkowanie	19	28
5	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	29	29
6	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian	30	32
7	45442100-8	Roboty malarskie	33	37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
1.1			Roboty budowlane			
1 d.1.1	wycena indywidualna		Demontaż tablicy szkolnej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	wycena indywidualna		Demontaż tablicy ściennej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1.1	wycena indywidualna		Demontaż odbojów ściennych z płyty meblowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-13 analogia		Wykucie z muru krtek wentylacyjnych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2			Roboty elektryczne			
5 d.1.2	KNR-W 4-03 1124-02		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6 d.1.2	KNR-W 4-03 1122-03		Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1.2	KNR-W 4-03 1134-01 analogia		Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem - opraw LED do ponownego montażu	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
1.3			Roboty instalacyjne sanitarne			
8 d.1.3	KNR-W 4-02 0521-02		Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
2	45310000-3		Roboty instalacyjne elektryczne			
9 d.2	KNR-W 4-03 1001-04		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
	gniazda		80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
10 d.2	KNR-W 5-08 0301-20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
	gniazda		4 + 4 + 5 + 7	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
11 d.2	KNR-W 4-03 0401-02		Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 4-03 0901-02		Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 5-08 0209-05		Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
	gniazda		poz.9	m	80,000	
					RAZEM	80,000
14 d.2	KNR-W 5-08 0302-01		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę	szt.		
	gniazda		poz. 10	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
15 d.2	KNR-W 5-08 0309-01		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych	szt.		
	gniazda		poz. 14	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
16 d.2	KNR-W 5-08 0307-03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
	oświetlenie		poz.2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17 d.2	KNR-W 5-08 0511-13 analogia		Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych - montaż opraw LED Rx1,2	kpl.		
	oświetlenie		poz.7	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
3	45331100-7		Roboty instalacyjne sanitarne			
3.1			Instalacja c.o.			
18 d.3.1	KNR-W 2-15 0418-08		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000 mm - PONOWNY MONTAŻ GRZEJNIKÓW tylko Rx1,5	szt.		
			poz.8	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4	45410000-4		Tynkowanie			
19 d.4	KNR-W 4-03 1012-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	gniazda		poz.9	m	80,000	
					RAZEM	80,000
20 d.4	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			51,62	m ²	51,620	
					RAZEM	51,620
21 d.4	KNR-W 4-03 1014-01		Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³		
	gniazda		poz.9 * 0,025 * 0,015	m ³	0,030	
					RAZEM	0,030
22 d.4	KNR-W 2-02 1215-02		Kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m ²	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
23 d.4	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	sufity		51,62	m ²	51,620	
	ściany		(10,45 + 4,94) * 2 * 3,10	m ²	95,418	
					RAZEM	147,038
24 d.4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany		$(10,45 + 4,94) * 2 * 3,10$	m2	95,418	
					RAZEM	95,418
25 d.4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	sufity		51,62	m2	51,620	
					RAZEM	51,620
26 d.4	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.25	m2	51,620	
					RAZEM	51,620
27 d.4	KNR AT-22 0101-04 0101-05		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 3 mm	m2		
			$(10,45 + 4,94) * 2 * 1,50$	m2	46,170	
					RAZEM	46,170
28 d.4	NNRNKB 202 2013-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
			$(10,45 + 4,94) * 2 * (3,10 - 1,50)$	m2	49,248	
					RAZEM	49,248
5	45421000-4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
29 d.5	wycena indywidualna		Montaż osłon czołowych grzejników	m2		
			$(1,20 * 0,80) * 4$	m2	3,840	
					RAZEM	3,840
6	45430000-0		Pokrywanie podłóg i ścian			
30 d.6	KNR-W 2-02 1123-02 analogia		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - okładziny ściennie pcw homogeniczne	m2		
			poz.27	m2	46,170	
					RAZEM	46,170
31 d.6	KNR-W 2-02 1123-04 analogia		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.27	m2	46,170	
					RAZEM	46,170
32 d.6	KNR-W 2-02 1124-07 analogia		Posadzki - listwy przyściennie drewniane	m		
			$(10,45 + 4,94) * 2 * (3,10 - 1,50)$	m	49,248	
					RAZEM	49,248
7	45442100-8		Roboty malarskie			
33 d.7	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
	sufity		poz.26	m2	51,620	
					RAZEM	51,620
34 d.7	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
	ściany		poz.28	m2	49,248	
					RAZEM	49,248
35 d.7	KNR-W 4-01 1215-08 analogia		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
			poz.33	m2	51,620	
					RAZEM	51,620

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.7	KNR-W 4-01 1215-04 analogia		Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
			1,00 * 1,90 * (4 + 2)	m2	11,400	
					RAZEM	11,400
37 d.7	KNR-W 4-01 1215-02 analogia		Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone	m2		
			1,00 * 2,00	m2	2,000	
					RAZEM	2,000