
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń 034 i 035 w ZSO 12
ADRES INWESTYCJI: ZSO nr 12 ul. Dobrowolskiego 6 Gdańsk
NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA: UL. ŻAGŁOWA 11 GDAŃSK 80-560
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Cezary Trajdos

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Katrzyna Kłeczek

DATA OPRACOWANIA: 09.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.05.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Prace rozbiórkowe w pom. 034 i 035			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią grubą min 0,6 mm	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia		Zabezpieczenie podług płytą pilśniową twardą gr min 2,4mm	m2		
			190,71 + 15,74	m2	206,450	
					RAZEM	206,450
4 d.1			Demontaż oświetlenia sceny (zawieszone na drabinie) opróżnienie pom. z rekwizytów - 5 h	r-g		
			5	r-g	5,000	
					RAZEM	5,000
5 d.1	KNR-W 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	ściany		2,7 * [8,42 * 2 + 11,9 * 2 + 15,83 * 2 + 2,7 * 4 + 1,2 * 2] A (Suma częściowa)	m2	230,850	
	sufit		191,71 + 5,83 * 2,7 B (Suma częściowa)	m2	207,451	
				m2	207,451	
					RAZEM	438,301
6 d.1	KNR 9-29 0103-04		Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
			2,7 * [1,2 + 1,25]	m2	6,615	
					RAZEM	6,615
7 d.1	KNR AT-43 0119-02		Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNR AT-43 0106-03		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - zabudowa otworu drzwiowego	m2		
			1,0 * 2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
9 d.1	KNR AT-43 0106-03		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym -	m2		
			1,12 * 2,7	m2	3,024	
					RAZEM	3,024
2			prace remontowe pom 034 i 035			
10 d.2	KNR-W 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			poz.5	m2	438,301	
					RAZEM	438,301
11 d.2	KNR-W 4-01 0716-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni ponad 5 m2	m2		
			11,9 * 2,7 + 2,5 * 0,9	m2	34,380	
					RAZEM	34,380

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 2-02 1027-02		Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych wraz z obróbką (progi ościeżnica regulowana, samozamykacz, ogranicznik)	m2		
			0,9 * 2,0 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.5 B	m2	207,451	
					RAZEM	207,451
14 d.2	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.5 A	m2	230,850	
					RAZEM	230,850
15 d.2			wywóz i utylizacja odpadów budowlanych	kont ener		
			1	kont ener	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Remont studni- niecka doświetlającej			
16 d.3			Usunięcie roślin i ziemi z niecki studni doświetlającej 8,52*1,63 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.3	KNR-W 4-01 1301-03		Wymiana balustrad schodowych lub balkonowych prostych (demontaż i ponowny montaż po oczyszczeniu i malowaniu proszkowym)	m		
			8,52 + 3,5	m	12,020	
					RAZEM	12,020
18 d.3	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			8,5 * 2 * 0,45	m2	7,650	
					RAZEM	7,650
19 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			8,5 * 2 * 0,4	m2	6,800	
					RAZEM	6,800
20 d.3	KNR-W 4-01 1306-01		Demontaż kraty z płaskownika w ramie z kątownika studzienki 1,0*1,2 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.3	KNR-W 4-01 0701-05		Skucie tynku z istn.. ścian , demontaż istn. izolacji pionowej Pow. ściany docieplonej SZ4:	m2		
			8,52 * 3,5	m2	29,820	
					RAZEM	29,820
22 d.3	KNR-W 4-01 0701-05		Skucie tynku z istn.. ścian , demontaż istn. izolacji pionowej Pow. ściany nieocielonej -skucie tynku+ rozbiórka izol.przeciwwodna	m2		
			8,52 * 2 * 2,50 + 1,63 * 2 * 2,50 + 1,78 * 2 * 3,50 + 1,50 * 8,52 + 0,50 * 2 * 8,52	m2	84,510	
					RAZEM	84,510
23 d.3			Oczyszczenie istniejącej studni na dnie doświetlenia wraz z naprawą dna studni betonem (ze spadkiem)i posmarowanie emulsja zabezpieczającymi przeciwwilgociowymi wym. 1,0*1,0*1,02	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.3	KNR-W 4-01 0212-01		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - dno niecki	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8,52 * 1,78	m3	15,166	
					RAZEM	15,166
25 d.3	KNR AT-27 0101-11		Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
26 d.3	KNR AT-27 0103-02		Impregnacja biobójcza natryskowa	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
27 d.3	KNR AT-27 0103-06		Gruntowanie natryskowe	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
28 d.3	KNR AT-27 0104-01		Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
29 d.3	KNR AT-27 0104-02		Wyrównanie podłoży pionowych - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = -1	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
30 d.3	KNR AT-27 0303-01		Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
			114,33	m2	114,330	
					RAZEM	114,330
31 d.3	KNR 0-17 0926-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego- nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
			114,33 - 29,82	m2	84,510	
					RAZEM	84,510
32 d.3	KNR 0-17 0926-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
			114,33 - 29,82	m2	84,510	
					RAZEM	84,510
33 d.3	KNR 0-17 2610-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 8cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
			29,82	m2	29,820	
					RAZEM	29,820
34 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			8,5 * 3 * 0,55 + 3,91 * 2 * 0,55	m2	18,326	
					RAZEM	18,326
35 d.3	KNR 9-11 0202-01		Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
			13,88	m2	13,880	
					RAZEM	13,880
36 d.3	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			13,88 * 0,05	m3	0,694	
					RAZEM	0,694

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR-W 2-18 0513-08		Wykonanie dnia studzienki z betonu B25	m3		
			13,88 * 0,05	m3	0,694	
					RAZEM	0,694
38 d.3	KNR AT-40 0411-03		Izolacja pozioma przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana natryskowo	m2		
			17,13	m2	17,130	
					RAZEM	17,130
39 d.3	NNRNKB 202 0618-03		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - izolacja niecki z wywinięciem na ściany	m2		
			17,13	m2	17,130	
					RAZEM	17,130
40 d.3	KNR AT-27 0501-03		Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
			40,90	m	40,900	
					RAZEM	40,900
41 d.3	KNR-W 2-02 1216-04		Montaż ponowny kraty nadstudziennej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000