
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW STARYCH WARSZTATÓW
SZKOLNYCH PAŃSTWOWYCH SZKÓŁ BUDOWNICTWA DO
WYMOGÓW P.POŻ.

ADRES INWESTYCJI: PAŃSTWOWE SZKOŁY BUDOWNICTWA
UL. GRUNWALDZKA 238
GDAŃSK 80-266

NAZWA INWESTORA: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA

ADRES INWESTORA: 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Bartłomiej Żak

DATA OPRACOWANIA:

20.02.2023

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną w celu określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu uśrednionych warunków wykonywania robót.

Ilości przedmiarowe, oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych a także przyjętych technologii wykonywania robót. Kosztorys powinien być rozpatrywany wraz z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Korytarz			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		2,57 * 68,91	m2	177,099	
		2,6 * 8,9	m2	23,140	
				RAZEM	200,239
2 d.1.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		2,57 * 68,91	m2	177,099	
		2,6 * 8,9	m2	23,140	
				RAZEM	200,239
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4 d.1.1	KNR AT-43 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi -DEMONTAŻ	m2		
		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m2		
		1,28 * 3 - 1,8	m2	2,040	
		(1,35 + 1,35 + 1,86) * 3 - 3,6	m2	10,080	
				RAZEM	12,120
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		(2,57 + 68,91) * 2 * 3,5 * 0,1	m2	50,036	
		(2,6 + 8,9) * 2 * 3,5 * 0,1	m2	8,050	
				RAZEM	58,086
7 d.1.1	KNR 4-01 0105-05 0105-07 analogia	Transport ręczny gruzu	m3		
		poz.5 * 0,1 + poz.6 * 0,03 + 2 + poz.2 * 0,15	m3	34,990	
				RAZEM	34,990
8 d.1.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi i gruzu	m3		
		poz.7	m3	34,990	
				RAZEM	34,990
9 d.1.1		Utylizacja	m3		
		poz.8	m3	34,990	
				RAZEM	34,990
1.2		Prace budowlane			
10 d.1.2	KNR AT-12 0104-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 205B75	m2		
		22 * 2,43 * 2,5	m2	133,650	
		1,2 * 1,2 * 2	m2	2,880	
		3 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	148,530
11 d.1.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
12 d.1.2	KNR 2-02 0116-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 18 cm	m2		
		15,4	m2	15,400	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2	RAZEM	15,400
d.1.2		2,12 * 3,09	m2	6,551	
		2,12 * 2,39	m2	5,067	
				RAZEM	11,618
14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach	m2		
d.1.2		poz.13	m2	11,618	
				RAZEM	11,618
15	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne XPS 5 cm	m2		
d.1.2		poz.1	m2	200,239	
				RAZEM	200,239
16	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.1.2		2,57 * 68,91	m2	177,099	
		2,6 * 8,9	m2	23,140	
				RAZEM	200,239
17	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.1.2		2,57 * 68,91	m2	177,099	
		2,6 * 8,9	m2	23,140	
				RAZEM	200,239
18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe Folia PE	m2		
d.1.2		poz.1 * 2	m2	400,478	
				RAZEM	400,478
19	KNR 0-20 0268-01 analogia	Posadzka przemysłowa zatarta na gładko, zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi, zacieranie posadzki zacieraczkami, utwardzanie i impregnację posadzki przemysłowej	m2		
d.1.2		poz.1	m2	200,239	
				RAZEM	200,239
20	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi -ODTWORZENIE	m2		
d.1.2		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
21	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
d.1.2		(2,57 + 68,91) * 2 * 3,5 * 0,1	m2	50,036	
		(2,6 + 8,9) * 2 * 3,5 * 0,1	m2	8,050	
		poz.1	m2	200,239	
				RAZEM	258,325
22	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
d.1.2		poz.21	m2	258,325	
				RAZEM	258,325
23	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
d.1.2		poz.6	m2	58,086	
				RAZEM	58,086
24		Wykonanie wejścia do budynku - zniżenie	kpl		
d.1.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Stołarka aluminiowa			
25	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe	m2		
d.1.3	D1	0,9 * 2,05 * 5	m2	9,225	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dp1	1,5 * 2,05 * 2	m2	6,150	
	Dp2	1,37 * 2,05 * 2	m2	5,617	
	Dp3	1,37 * 2,05 * 1	m2	2,808	
	Dp4	1,37 * 2,11 * 3	m2	8,672	
	Dp5	1,28 * 2,11 * 3	m2	8,102	
	sz1	1,33 * 2,05 * 1	m2	2,726	
	sz2	0,9 * 2,15 + 1,65 * 1,26	m2	4,014	
	sz3	0,9 * 2,15 + 1,65 * 1,26	m2	4,014	
	Dz1	1,8 * 2,3	m2	4,140	
				RAZEM	55,468
26 d.1.3	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe EI30	m2		
	Dp1 EI30	1,5 * 2,05 * 2	m2	6,150	
				RAZEM	6,150