
PRZEDMIAR NR 1.1.53.2025

BENEFICJENT 9040260

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Kod CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Kod CPV 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Roboty remontowe w budynku nr 53 w Gdyni

ADRES INWESTYCJI: KPW Gdynia, ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1, 81-103 Gdynia

DATA OPRACOWANIA: 2026-01-17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDYNEK NR 53					
1		Montaż ścianek systemowych w hali			
1.1		Zabudowa - ścianki systemowe			
1		Ścianki systemowe o konstrukcji aluminiowej wypełnione siatką	m2		
d.1.1	kalk. własna				
		16 + 13	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie posadzek i ścian folią	m2		
d.1.1					
		(0,5 * 2,5) * 2	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
3	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1.1					
		(0,2 * 2,5) * 2	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
d.1.1					
		15 * 2,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
5	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
d.1.1					
		15 * 2,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
1.2		Zabudowa - ścianki systemowe			
6		Ścianki systemowe o konstrukcji aluminiowej wypełnione siatką	m2		
d.1.2	kalk. własna				
		7,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
7		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z systemowych konstrukcji aluminiowej wypełnione siatką. Skrzydła drzwi wyposażone po trzy zawiasy każde oraz zamkami certyfikowanymi typu C, wyposażone w stopki oraz blokady. Ścianki, dodatkowo zastosować- wzmocnienia stalowe na ościeżach.	m2		
d.1.2	kalk. własna				
		1 * 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
8	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie posadzek i ścian folią	m2		
d.1.2					
		(0,5 * 2,5) * 2	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
9	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1.2					
		(0,2 * 2,5) * 2	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk	m2		
d.1.2					
		2,5 * 2,5	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
11	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
d.1.2					
		2,5 * 2,5	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
1.3		Zabudowa - drzwi wewnętrzne systemowe			
12		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe z systemowych konstrukcji aluminiowej wypełnione siatką. Skrzydła drzwi wyposażone po trzy zawiasy każde oraz zamkami certyfikowanymi typu C, wyposażone w stopki oraz blokady. Wykonać 2 szt. bram, dodatkowo - wzmocnienia stalowe na ościeżach.	m2		
d.1.3	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,5 * 2	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1.3	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie posadzek i ścian folią	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1.3	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		0,18 * 2,5 * 2 + 1,2	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
15 d.1.3	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk	m2		
		10 + 2,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
16 d.1.3	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		10 * 2,5	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
17 d.1.3	KNNR-W 3 0301-02 analogia	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		(0,18 * 2,2 * 2,5) * 2	m3	1,980	
				RAZEM	1,980
18 d.1.3	KNR 19-01 0923-03 analogia	Naprawa posadzki lastrykowej o pow. do 1,0 m2 w jednym miejscu	msc.		
		2	msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4		Zabudowa - boksy systemowe			
19 d.1.4	kalk. własna	Boksy magazynowe ze ścianek systemowych o konstrukcji aluminiowej wypełnione siatką wraz w pełnej zabudowie z sufitem oraz drzwiami na trzech zawiasach i zamkami certyfikowanymi typu C, drzwi wyposażone w stopki, ograniczniki oraz blokady. Wyposażenie boksów w półki oraz drążek.	m2		
		(115 + 68 + 34)	m2	217,000	
				RAZEM	217,000
20 d.1.4	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie posadzek i ścian folią	m2		
		15 * 2,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
21 d.1.4	KNR 7-28 0305-02	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej ponad 0.5 m2	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.1.4	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk	m2		
		15 * 2,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
23 d.1.4	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		15 + 2,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
1.5		Zabudowa - barierki ochronne			
24 d.1.5	KNNR 5 0301-05 analogia	Przygotowanie podłoża pod schody mocowane do konstrukcji przez przymocowanie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.5	kalk. własna	Barierka o wysokości 1.1m z drzwiami dwuskrzydłowymi (2 sztuki) z systemowych konstrukcji stalowych wypełnione siatką. Skrzydła drzwi wyposażone po trzy zawiasy każde oraz zamkami certyfikowanymi typu C, wyposażone w stopki oraz blokady.	m2		
		21 - 3,630	m2	17,370	
				RAZEM	17,370
26 d.1.5	kalk. własna	Bramka wewnętrzne dwuskrzydłowa w barierce z systemowych konstrukcji metalowej wypełnione siatką. Skrzydła drzwi wyposażone po trzy zawiasy każde oraz zamkami certyfikowanymi typu C, wyposażone w stopki oraz blokady. słupki bramki w barierce, dodatkowo zastosować- wzmocnienia stalowe na ościeżach, 2 bramki o wymiarach co najmniej 1,7 m.	m2		
		1,7 * 1,1 + 1,6 * 1,1	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
1.6		Schody mobilne (samojezdne) stalowe			
27 d.1.6	kalk. własna	Schody jezdne (mobilne), wysokość robocza 3,2 m. Ponad podestem roboczym należy zabezpieczyć przestrzeń barierką zabezpieczoną przed upadkiem (pełne wypełnienie barierki ochronnych). Schody na kółkach blokowane dodatkowymi podporami. Stopnie wzmocnione z kraty "WEMA". Wymagane tabliczki znamionowe - potwierdzające zgodność z przepisami bhp i p.poż. Wymagany - Projekt techniczny schodów jezdnych w 2D oraz 3D	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż drzwi antywłamaniowych w pomieszczeniu nr 15			
2.1		Drzwi antywłamaniowe o klasie RC4			
28 d.2.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie posadzek i ścian folią	m2		
		5 * 2 * 2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
29 d.2.1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		(0,2 * 2,5) * 2	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2.1	KNR 9-27 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		(0,8 * 2,5) * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.2.1	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		(0,8 * 2,5) * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.2.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych wraz z demontażem drzwi stalowych dwuskrzydłowych o powierzchni do 2 m2	m2		
		2,00 * 2,1	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
33 d.2.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Montaż drzwi stalowe wewnętrzne dwudzielne klasy RC4 - o powierzchni ponad 2 m2, 2 zamki o klasie - D5	m2		
		2,0 * 2,1	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
34 d.2.1	KNNR-W 3 0601-01	Przygotowanie otworów do montażu drzwi - odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		(0,10 * 2,0) * 2 + 0,10 * 2,0	m2	0,600	
				RAZEM	0,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		$(0,10 * 2,0) * 2 + 0,10 * 2,0$	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
36 d.2.1	KNR 4-01 0411-08 analogia	Montaż progu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2.1	KNR 0-23 2612-08 analogia	Naprawa ścian narożny zewnętrznych - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,0 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.2.1	KNR 9-28 0106-01 analogia	Montaż odbojnicy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Wartość złomu stalowego z demontażu			
39 d.2.2	kalk. własna	Złom stalowy z demontażu (drzwi stalowe)	kg		
		-82	kg	-82,000	
				RAZEM	-82,000
3		Utylizacja odpadów			
3.1		utylicacja odpadów			
40 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		4,35	m3	4,350	
				RAZEM	4,350
3.2		Wywóz materiałów rozbiórkowych			
41 d.3.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4,35	m3	4,350	
				RAZEM	4,350
42 d.3.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		4,35	m3	4,350	
				RAZEM	4,350
4		Branża elektryczna			
4.1		Montaż uziemienia			
43 d.4.1	KNR 5-05 0806-08	Montaż uziemienia paneli	szt.		
		200	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
44 d.4.1	KNNR-W 9 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.4.1	KNR 13-06 1023-01	Pomiar uziemienia roboczego, ochronnego lub dodatkowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.4.1	KNP 18 1302-01.09	Pomiar rezystancji złącza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.4.1	KNR 5-18 1701-07	Układanie rur z twardego PCW śr. 20 mm na tynku	m		

BUDYNEK NR 53

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000