

Przedmiar robót

Budowa: **remont elewacji budynku ŚDS**

Obiekt lub rodzaj robót: **remontowe CPV 45453000-7**

Lokalizacja: **Reszel ul.Podzamcze 1, działka nr 3 obr.3**

Inwestor: **Gmina Reszel ul. Rynek 24, 11-440 Reszel**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska Nowy Świat ul.Nad Jeziorem 13, 80-299 Gdańsk**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	izolacja w części podziemnej		
1.1	KNNR 6/805/5	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 35x35x5·cm na odkład do ponownego ułożenia po wykonaniu izolacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(42*2+16,5*2)	234,000000	
		RAZEM:	234,000000	m2
				234,000
1.2	KNNR 1/305/3	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 2,5·m, kategoria gruntu IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(42*2+16,5*2)*2,0*1,5	351,000000	
		RAZEM:	351,000000	m3
				351,000
1.3	KNR 40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Aisit Spezial-Vorspritzmortel		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(42*2+16,5*2)*2	234,000000	
		RAZEM:	234,000000	m2
				234,000
1.4	KNR 40/210/1 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1·cm, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA	m2	234
1.5	KNR 40/210/2 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5·cm zwiększenia grubości tynku, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA	m2	234
1.6	KNR 40/104/1 (1)	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej, uszczelnienie ścian murowanych, szlam Aida Elastoschlamme	m2	234
1.7	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	234
1.8	KNNR 1/522/4	opaska żwirowa przy ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(42*2+16,5*2) *0,5*0,5	29,250000	
		RAZEM:	29,250000	m3
				29,250
1.9	KNNR 1/317/1	Zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		351-29,25	321,750000	
		RAZEM:	321,750000	m3
				321,75
1.10	KNR 401/108/7	Wywóz samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii IV na wysypisko z kosztem składowania	m3	29,25
1.11	KNNR 6/503/1	Chodniki z płyt, betonowe 35x35x5·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, ponowne ułożenie chodników z uprzedniej rozbiórki	m2	234
2	Element	remont elewacji		
2.1	KNR 1901/313/1	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej, wzmocnienie żywicami krzemooorganicznymi	miejsce	100
2.2	KNR 712/107/1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 3 stopnia czystości - czyszczenie ścian elewacyjnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42*2*11+16,5*2*10+2*8*0,5+9*2,5*0,75+10*3*0,5-1,2*2,2*4	1 116,945000	
		0-3,2*3*0,6-2,6*1,6-1,8*3,2*6-1,5*2,9-1,5*3*5	1 116,945000	
		RAZEM:	1 116,945000	m2
				1 117
2.3	KNR 26/637/4	Naprawa starych murów, szpachlowanie, wyrównanie i naprawa ubytków wykonywane ręcznie, z odsoleniem ścian,	m2	1 117
2.4	KNR 401/621/1	Odgryzianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2·m2, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1117*0,15	167,550000	
		RAZEM:	167,550000	m2
				168
2.5	KNR 1901/326/4	Spoinowanie murów z kamienia, przekrój spoin do 0,3·dm2, z wykuciem spoin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*(42*2+16,5*2)*0,75	43,875000	
		RAZEM:	43,875000	m2
				43,875
2.6	KNR 1901/813/1 (1)	Wykonanie wierzchniej warstwy tynków krzemianowych na całości przygotowanych ścian i detali		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1117-0,5*(42*2+16,5*2)*0,75	1 073,125000	
		RAZEM:	1 073,125000	m2
				1 073
2.7	KNR 1901/1305/1	hydrofobizacja cokołu kamiennego min. 2-ukrotnie	m2	43,875
2.8	KNR 1901/1302/2	Malowanie 2-krotnie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m2	1 073

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.9	KNR 202/507/1 (1)	Różne obróbki z blachy z tytanocynku przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(42*2+16,5*2)*6+0,25*(3,5*2+6*2+6*2+5*2+0,25*2,4*15)	188,000000	
		RAZEM:	188,000000	
			m2	188,000
2.10	KNR 202/510/2 (1)	Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10*5*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	
			m	100,000
2.11	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej, półokrągłe o średnicy 15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42*2+16,5*2	117,000000	
		RAZEM:	117,000000	
			m	117,000