
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Likwidacja przecieku wody przy ścianie Wielkiego Młyna w Gdańsku od strony zachodniej na poziomie "0"

NAZWA INWESTORA: Muzeum Gdańska

ADRES INWESTORA: z siedzibą w Gdańsku 80-831,
ul. Długa 46/47

DATA OPRACOWANIA: 2019-12-03

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-12-03

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
	Wysokość	3,9 + 0,3 A (Obliczenie pomocnicze)		4,200 =====	
	Długość ściany	31,95 B (Obliczenie pomocnicze)		4,200 31,950 =====	
		A * B	m2	31,950 134,190	
				RAZEM	134,190
2 d.1	KNR AT-26 0101-03	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.1	m2	134,190	
				RAZEM	134,190
3 d.1	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		poz.1	m2	134,190	
				RAZEM	134,190
4 d.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych posadzki	m3		
		0,3 * 15,5	m3	4,650	
				RAZEM	4,650
5 d.1	KNR-W 2-01 0232-01 0210-01 analogia	Roboty ziemne -załadunek, wywóz do 10km i utylizacja gruntu i gruzu	m3		
		poz.1 * 0,01	m3	1,342	
				RAZEM	1,342
2		Iniekcje mikrocementowe			
6 d.2	KNR AT-27 0511-03 analogia	Iniekcja i wypełniająca w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery o gł 40 cm	szt.		
		60 * 6	szt.	360,000	
				RAZEM	360,000
7 d.2	KNR AT-27 0511-04 analogia	Iniekcja wypełniająca w ścianach z cegieł - wiercenie otworów pod pakery - dodatek za dalsze 10 cm głębokości	szt.		
		poz.6	szt.	360,000	
				RAZEM	360,000
8 d.2	KNR AT-27 0512-01 analogia	Iniekcja wypełniająca w ścianach z cegieł - obsadzenie i wyjęcie pakera	szt.		
		poz.6	szt.	360,000	
				RAZEM	360,000
9 d.2	KNR AT-27 0512-04 analogia	Iniekcja i wypełniająca w ścianach z cegieł - przeprowadzenie iniekcji Uwaga: Zużycie żywicy iniekcyjnej należy rozliczać powykonawczo.	m		
		poz.6 * 1,1	m	396,000	
				RAZEM	396,000
3		Iniekcje żywiczne			
10 d.3	KNR AT-27 0510-03 uwaga pod tablicą.	Iniekcja kurtynowa "w grunt" - mur mieszany o gr. 77 cm.Uwaga: Zużycie żywicy iniekcyjnej należy rozliczać powykonawczo.	m2		
		4 * (4 * 2 + 22,8)	m2	123,200	
				RAZEM	123,200
11 d.3	KNR AT-27 0510-04 uwaga pod tablicą.	Iniekcja kurtynowa "w grunt" - mur mieszany - dodatek z pogrubienie o 12,5 cm. Krotność = 3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.10	m2	123,200	
				RAZEM	123,200
4		Tynk renowacyjny			
12 d.4	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(3,9 + 0,15) * 31,95	m2	129,398	
				RAZEM	129,398
13 d.4	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.12	m2	129,398	
				RAZEM	129,398

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		2
2 Iniekcje mikrocementowe		2
3 Iniekcje żywiczne		2
4 Tynk renowacyjny		3
Spis treści		4