

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: **Stabilizacja ściany budynku mieszkalnego - branża budowlana**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Bednarska 2, Gdańsk**

NAZWA INWESTORA: Gdańskie Nieruchomości - Samorządowy Zakład Budżetowy

ADRES INWESTORA: ul.Partyzantów 74, 80-254 Gdańsk

BRANŻE: **Budowlana**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Andrzej Czerepski

AUTOR OPRACOWANIA: Budowlana Wiesława Prasowska

DATA OPRACOWANIA: 30.08.2024

WYKONAWCA: INWESTOR:

Data opracowania Data zatwierdzenia  
30.08.2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont lokalu mieszkalnego - branża budowlana</b>					
1		<b>Stabilizacja ściany budynku</b>			
1 d.1		Transport materiałów i pracowników - 1r-g + 1m-g samochód dostawczy	r-g		
		1	r-g	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie miejsca prac folią osłonową	m2		
		10 {oszacowano}	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
3 d.1	KNR 4-03 1003-16 analiza indywidualna	Mechaniczne przebijanie (wiercenie) otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm - Wykonanie otworów dwustopniowo - I etap $\Phi 10\text{mm}$ od strony lokalu $R=0,5$ z uwagi na średnicę $R*1*0,5$	otw.		
		1	otw.	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1	KNR 4-03 1003-16 analiza indywidualna	Mechaniczne przebijanie (wiercenie) otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm - Wykonanie otworów dwustopniowo - II etap $\Phi 25\text{mm}$ od strony lokalu, $R= 0,7$ z uwagi na rozwiercanie $R*1*0,7$	otw.		
		1	otw.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNR 4-03 1003-06 analiza indywidualna	Mechaniczne przebijanie (wiercenie) otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm - Wykonanie otworów dwustopniowo - I etap $\Phi 10\text{mm}$ od strony lokalu $R=0,5$ z uwagi na średnicę $R*1*0,5$	otw.		
		2	otw.	2,00	
				RAZEM	2,00
6 d.1	KNR 4-03 1003-06 analiza indywidualna	Mechaniczne przebijanie (wiercenie) otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm - Wykonanie otworów dwustopniowo - II etap $\Phi 25\text{mm}$ od strony lokalu, $R= 0,7$ z uwagi na rozwiercanie $R*1*0,7$	otw.		
		2	otw.	2,00	
				RAZEM	2,00
7 d.1	KNR 4-06 0103-01 z.sz.3.2.	Wiercenie otworów o śr. powyżej 20 do 32 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wiertarka o napędzie elektrycznym - wiercenie otworów o średnicy $\Phi 22\text{mm}$ - blacha ze stali S235 (St3), $K=1,6$ z uwagi na głębokość otworu 16mm Krotność = 1,6	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1	KNP 08 7332 -04.01	Cięcie tlenem blach stalowych w arkuszach o gr. do 20 mm; pozycja cięcia: podolne nieobrotowe - cięcie blachy gr. 16mm o wymiarach 16cm x 16cm	m		
		1,28	m	1,28	
				RAZEM	1,28
9 d.1	KNR 2-02 1215-01	Montaż blach kotwiących ze stali S235 (St3) o wymiarach 16cm x 16cm gr. 16mm, $R=1,5$ z uwagi na utrudnienia (montaż w małej rewizji) Wyszczególnienie robót: 1. Wykucie gniazd i bruzd dla zamocowania elementów. 2. Ustawienie elementów i zamurowanie zaprawą cementową. 3. Naprawa podłoża po osadzeniu elementów. 4. Malowanie farbami olejnymi. $R*1*1,5$	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNP ZREW 07 0606-696 analiza indywidualna	Przegwintowanie ściągów M16	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
11 d.1	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów - pręt $\phi 16$ mm 6,6m, ocynkowany	kg		
		1,58 * 6,6	kg	10,43	
				RAZEM	10,43
12 d.1	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów - nakrętki przedłużające, łączniki M16 - 3szt, podkładki 6szt (3 sprężyste), nakrętki zwykłe M16 - 3szt	kg		
		1	kg	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - uzupełnienie ewentualnych ubytków tynku po osadzeniu blach	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
15 d.1	KNR AT-38 0503-04	Uszczelnienie miejsc przebić	msc.		
		2	msc.	2,00	
				RAZEM	2,00