

---

NAZWA INWESTYCJI: Remont polegający na usunięciu spękań ścian budynku przy ul.  
Traugutta 8 w Boguszowie-Gorcach  
ADRES INWESTYCJI: ul.Traugutta 8, 58-370 Boguszów - Gorce  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul.Traugutta 8 w Boguszowie -  
Gorcach  
ADRES INWESTORA: ul. Traugutta 8, 58-370 Boguszów- Gorce

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż. Anna Rabiniak

DATA OPRACOWANIA: 23.11.2018r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Naprawa spękań ścian</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$(2 + 1,8 + 0,8 + 2,6 + 1,8 + 3,7 + 2,5 + 1,4) + (1,6 + 2,6 + 3,1) + (1,6 + 1,8 + 2,5 + 3,6 + 1,1 + 1,3 + 1,5 + 1,2 + 2,7 + 1,6)$	m	42,800	
				RAZEM	42,800
2 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
3 d.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		14	gniazd.	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 100 mm	m		
		$1,7 * 3$	m	5,100	
				RAZEM	5,100
5 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m		
		$1,7 * 4$	m	6,800	
				RAZEM	6,800
6 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		$1,4 * 2,4 * 0,7$	m3	2,352	
				RAZEM	2,352
7 d.1	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		$42,8 + 2,352 * 2$	m2	47,504	
				RAZEM	47,504
8 d.1	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat	m2		
		$42,8 + 2,352 * 2$	m2	47,504	
				RAZEM	47,504
9 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$10 * 11 + 6 * 8 + 12 * 11$	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
10 d.1	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań grupy 1	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$42,8 * 0,03 + 1,7 * 0,2 * 0,2 * 7$	m3	1,760	
				RAZEM	1,760
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		1,76	m3	1,760	
				RAZEM	1,760