

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadaszenia nad balkonami na ostatniej kondygnacji
ADRES INWESTYCJI : os. Sławka w Katowicach
INWESTOR : Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Krasińskiego 14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Duda
DATA OPRACOWANIA : Maj 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zadaszenia nad balkonami na ostatniej kondygnacji					
1		Zadaszenia nad balkonami na ostatniej kondygnacji			
1.1		RUSZTOWANIA			
1 d.1.1	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m ²		
		2620	m ²	2 620,000	
				RAZEM	2 620,000
2 d.1.1	KNR AT-30 0401-03	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 20 m	m ²		
		poz.1	m ²	2 620,000	
				RAZEM	2 620,000
3 d.1.1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,10,11)			
1.2		ZADASZENIA			
4 d.1.2	wycena indywidualna	Wycięcie styropianu w miejscach montażu blach stopowych zadaszeń	szt		
	Typ zadaszenia I	10*6	szt	60,000	
	Typ zadaszenia II	16*4	szt	64,000	
	Typ zadaszenia III	16*4	szt	64,000	
	Typ zadaszenia IV	10*6	szt	60,000	
				RAZEM	248,000
5 d.1.2	KNR 4-03 1009-06 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów	otw.		
	Typ zadaszenia I	10*24	otw.	240,000	
	Typ zadaszenia II	16*16	otw.	256,000	
	Typ zadaszenia III	16*24	otw.	384,000	
	Typ zadaszenia IV	10*24	otw.	240,000	
				RAZEM	1 120,000
6 d.1.2	KNR 4-03 1016-06 analogia	Osadzanie kotew klejanych	szt.		
		poz.5	szt.	1 120,000	
				RAZEM	1 120,000
7 d.1.2	analiza indywidualna	Zakup i montaż zadaszeń - wg. dokumentacji	szt		
	Typ zadaszenia I	10	szt	10,000	
	Typ zadaszenia II	16	szt	16,000	
	Typ zadaszenia III	16	szt	16,000	
	Typ zadaszenia IV	10	szt	10,000	
				RAZEM	52,000
8 d.1.2	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	Typ zadaszenia I	[3,54+1,50]*10*0,25	m ²	12,600	
	Typ zadaszenia II	[2,00+1,95]*16*0,25	m ²	15,800	
	Typ zadaszenia III	[3,51]*16*0,25	m ²	14,040	
	Typ zadaszenia IV	[3,10+1,35]*10*0,25	m ²	11,125	
				RAZEM	53,565
9 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
	Typ zadaszenia I	10*[0,52*0,11*6]*1,2	m ²	4,118	
	Typ zadaszenia II	16*[0,52*0,11*4]*1,2	m ²	4,393	
	Typ zadaszenia III	16*[0,52*0,11*6]*1,2	m ²	6,589	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Typ zadania IV	10*[0,52*0,11*6]*1,2	m ²	4,118	
				RAZEM	19,218
10 d.1.2	NNRNKB 202 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian zewn. z przyklejeniem klejem styropianu gr. 12 cm [lambda 0,040 W/m*K] i jednej warstwy siatki przy użyciu kleju na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z wykonaniem tynku silikonowego zabezpieczonego przed agresją biologiczną faktura 1,5 mm "Kamyczek " poz.9	m ² m ²	 19,218	 19,218
11 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki silikonowe i mozaikowe preparatami gruntującymi poz.10	m ² m ²	 19,218	 19,218
				RAZEM	19,218
12 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie styropianu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
	Typ zadania I	10*[0,52*0,11*6]*1,2*0,12	m ³	0,494	
	Typ zadania II	16*[0,52*0,11*4]*1,2*0,12	m ³	0,527	
	Typ zadania III	16*[0,52*0,11*6]*1,2*0,12	m ³	0,791	
	Typ zadania IV	10*[0,52*0,11*6]*1,2*0,12	m ³	0,494	
				RAZEM	2,306
13 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie styropianu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.12	m ³ m ³	 2,306	 2,306
				RAZEM	2,306
14 d.1.2	wycena indywidualna	Koszty wysypiska poz.12	m ³ m ³	 2,306	 2,306
				RAZEM	2,306