

WYKAZ ROBÓT 27.07.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Cieszyńska 7	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	30 lipca 2021r. (piątek do godziny 14 ⁰⁰)

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

p.o. Dyrektora

Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 12.10*7.0+4.0*11.0	m ²		
			m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
2		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 128.70	m ²		
			m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
3		Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 12.10* 3.60	m ²		
			m ²	43.560	
				RAZEM	43.560
4		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej przy kominach (0.50*1.07*2)*3+(0.45*0.45*2)	m ²		
			m ²	3.615	
				RAZEM	3.615
5		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.50+10.0+10.0+12.1+10.6+0.5+3.3+15	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
6		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (pasy nadrynnowe) oprucz daszku pod balkonem) 1.50+10.0+10.0+12.1+10.6+0.5+3.3	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
7		Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 128.70	m ²		
			m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 128.70	m ²		
			m ²	128.700	
				RAZEM	128.700
9		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej montowane do istniejących uchwytów (rynajzy) 63.0	m		
			m	63.000	
				RAZEM	63.000
10		Zdemontowanie odkręcanych elementów tarasu umocowanego na śruby do ściany budynku opartego na wspornikach metalowych na daszku niskim (Bez ponownego montażu) 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.0	m ³		
			m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
12		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 4.0	m ³		
			m ³	4.000	
				RAZEM	4.000