

WYKAZ ROBÓT 02.08.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienia	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Reymonta 61	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	5 sierpnia 2021r. (czwartek do godziny 12 ⁰⁰)

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


p.o. Dyrektora
Zarządu Mieszkaniowego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rozebranie części pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa ze zdjęciem prowizorycznego zabezpieczenia plandeką. 12,0*6,50	m ² m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
2		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 78,00	m ² m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
3		Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych (czapki kominowe) o objętości elementu do 0,03 m ³	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 10,48*4,80	m ² m ²	50.304	
				RAZEM	50.304
5		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
6		Pokrycie dachów papą zgrzewalną na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 10,50*5,30	m ² m ²	55.650	
				RAZEM	55.650
7		Przecięcie purchli, podklejenie purchla i naklejeniełaty z papy termozgrzewalnej na zlikwidowanych purchlach na pozostałej części dachu plus przy wyłazie na dach 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp g minus 20 pow całego dachu plus mały daszek (17,30*8,0)+(14,80*4,80)+(12,30*2,55)+(1,50*2,50)	m ² m ²	241.595	
				RAZEM	241.595
9		Uszczelnienie pokrycia przy obróbce komina 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
10		Oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien -wyregulowanie spadków 23.30	m m	23.300	
				RAZEM	23.300
11		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.2	m ³ m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
12		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500