

WYKAZ ROBÓT 02.11.2021r.

Adres	Przedmiot zamówienie	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Reymonta 61; Kubusia Puchatka 38.	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	21 dni	5 listopada 2021r. (piątek do godziny 12 ⁰⁰)

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


Dyrektor
Bartłomiej Kozłowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
2		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z hakami. 36	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
3		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4,20	m m	16,800	
				RAZEM	16,800
4		Usunięcie deseki pod okapem a umocowanie deski czołowej do umocowa- nia rynien z PCV 18,0*2	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
5		Wykonanie podbitki pod okapem dachu na ruszcie drewnianym z desek lub z tworzywa sztucznego (analogia) 36,0*0,20	m ² m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
6		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy powlekanej (pas podrynnowy) 36,0	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
7		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z PCV 36,0	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
8		Założenie pasów usztywniających nadrynnowych o szerokości 0,25 m z blachy powlekanej 36,0	m m	36,000	
				RAZEM	36,000
9		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo 36,0*1,0	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
10		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,4,5,6,7,8,9)			
11		Rury spustowe okrągłe z PCV 12,80	m m	12,800	
				RAZEM	12,800
12		Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km 1,0	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
13		J.W lecz za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,0	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000

11/2 S. Borowski

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

REYMONTA 01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		Rozburanie części pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa ze zdjęciem przewidywanego zabezpieczenia pianką.	m ²		
		12,0*6,50	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
2		Rozburanie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa ośmior J.W.	m ²		
		78,00	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
3		Ułożenie letonu w drobnych elementach prostych (czapki kominowe) o objętości elementu do 0,03 m ³	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana desekowania boczne z desek o grubości 25 mm na sityk	m ²		
		10,48*4,80	m ²	50.304	
				RAZEM	50.304
5		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6		Pokrycie dachów papą zgrzewaną na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką	m ²		
		10,50*5,50	m ²	55.650	
				RAZEM	55.650
7		Przecięcie puchów, podklejenie puchów i naklejenie łąty z papy termozgrzewalnej na zlikwidowanych puchach na pozostałej części dachu plus przy wyłączeniu na dach	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SDS Comp G minus 20 pow całego dachu plus mały daszek	m ²		
		117,30*6,0 + 14,80*4,80H (12,30*2,50+1,50*2,50)	m ²	241.508	
				RAZEM	241.508
9		Uszczelnienie pokrycia przy obróbce kominu	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
10		Oczyszczenie i umocowanie dróg drobną naprawy rynien - wyregulowanie spadołów	m		
		23,30	m	23.300	
				RAZEM	23.300
11		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2,2	m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
12		J.W. łącz - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 30	m ³	2.500	
		2,5			
				RAZEM	2.500