

WYKAZ ROBÓT 15.06.2021r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin podpisania umowy</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
<i>Fredry 9 lok. 4 Fredry 9 lok. 5</i>	<i>Remont balkonu</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>18 czerwca 2021r. (piątek do godziny 14⁰⁰)</i>

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

p.o. Dyrektora

Bartłomiej Kozłowski

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

REMONT BALKONU FREDRY 9 m 5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT BALKONU					
1		Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych (do wysokości 30 cm w dolnej części werandy)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Wymiana części podwaliny w ścianach drewnianych (narożnik werandy)	m		
		0.70+1.65	m	2.350	
				RAZEM	2.350
3		Wymiana deseki czołowej oraz okapnika nad deską osłaniającą werandy	m		
		(3.90+2.90+1.60)*2	m	16.800	
				RAZEM	16.800
4		Umocowanie deski czołowej w celu przykręcenia rynajz	m		
		3.90	m	3.900	
				RAZEM	3.900
5		Wymiana balustrady balkonowej z drewna o wysokości 80 cm z gotowych segmentów lub z materiałów o poszczególnych elementach z wykończeniem i zabezpieczeniem sadolinem.	m ²		
		(3.8+2.90+2.90)*0.80	m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
6		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (okapniki)	m		
		(3.90+2.90+2.90)*0.20	m	1.940	
				RAZEM	1.940
7		Mocowanie płyt wiórowych OSB (podłoga balkonu)	m ²		
		3.90*2.90	m ²	11.310	
				RAZEM	11.310
8		Umocowanie Rynny dachowej półokrągłej o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		3.90	m	3.900	
				RAZEM	3.900
9		Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych grubości 2 mm z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		3.90*2.90	m ²	11.310	
				RAZEM	11.310
10		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
11		J. w. lecz - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 15	m ³	0.800	
		0.80	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT BALKONU					
1		Rozebranie podłogi z desek pokrytych papą asfaltową na balkonie 1.30*2.35	m ² m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
2		Wymiana balustrady balkonowej z drewna o wysokości 80 cm z gotowych segmentów lub z materiałów o poszczególnych elementach z wykończeniem i zabezpieczeniem sadolinem. (2.35+1.30+1.30)*0.85	m ² m ²	4.208	
				RAZEM	4.208
3		Ułożenie podłogi drewnianej z desek gr. 25 lub 32 mm 1.30*2.35	m ² m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
4		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (okapniki) (2.35+1.30+1.30)*0.20	m m	0.990	
				RAZEM	0.990
5		Pokrycie papą lepikiem na zimno podłogi balkonu. 1.30*2.35	m ² m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
6		Mocowanie płyt wiórowych OSB (podłoga balkonu) 2.35*1.30	m ² m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
7		Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych grubości 2 mm z warstwą izolacyjną rulonowe 2.35*1.30	m ² m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
8		Wywiezienie materiałów z rozbioru samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.70	m ³ m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
9		J. w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.70	m ³ m ³	0.700	
				RAZEM	0.700