

WYKAZ ROBÓT 03.03.2022r.

<b>Adres</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Termin podpisania umowy</b>	<b>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</b>	<b>Termin składania ofert</b>
<b>Świerkowa 16</b>	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Zaciszna 28A</b>	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Marusarzówny 17</b>	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Reymonta 46</b>	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Piłsudskiego 18</b>	Roboty dekarские	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
<b>Zamenhofa 4</b>	Roboty tynkarskie	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )

  
 P.O. Dyrektora  
 Bartłomiej Kozłowski

## WYKAZ ROBÓT 03.03.2022r.

<b>Mickiewicza 41</b>	Wymiana uszkodzonej rynny	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	14 dni	7 marca 2022r. (poniedziałek do godziny 12 <sup>00</sup> )
-----------------------	---------------------------	--	--------	---

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

Oferty w **zaklejonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 7 marca 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

P.o. Dyrektora  
Bartłomiej Kozłowski



OPIS ROBÓT DO WYKONANIA  
 ŚWIERKOWA 16 MAŁY DACH plus rura spustowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Założenie wiatrówek o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej (dach niski) (6.60+3.40)*0.40	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe gr 5,2 mm (dach niski) 3.30*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
3		Uzupełnienie rury spustowej, wstawienie nowego odcinka o długości do 1.0 m z blachy ocynkowanej z kolankiem w narożniku budynku przy schodach 1.0	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4		Wymiana deskowania daszku nad wejściem do lokalu nr 1 oraz dostosowanie istniejącej konstrukcji drewnianej. do pow. daszku. 2.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
5		Pokrycie daszku papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 2.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
6		Założenie pasa nadrynnowego o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (daszek nad wejściem do lokalu nr 1) 2.50	m m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
7		Rynna na daszku z wolnym odpływem półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 2.60	m m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
8		Wymiana deskowania małego daszku nad wejściem nr 2 oraz wzmocnienia konstrukcji daszku. 1.20 *1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
9		Pokrycie daszku papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 1.20*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
10		Wywiezienie odpadów z rozbiórki daszków samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
11		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>AWARYJNA NAPRAWA POKRYCIA DACHU</b>					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową SBS gr 5.2 mm 20st g( w msc zerwanej) + daszek nad wejście do budynku 30 A 18.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
3		Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu ( PARABOND 600 ) przy ko- minie i sztycy metalowej 0.80+0.80	m m	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>AWARYJNE NAPRAWY USZKODZONYCH DACHÓW PO SILNYCH WIATRACH</b>					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową ( w msc zerwanej)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*1.0)+(4.0*3.50/2)	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Zastawy zabezpieczające na dachu 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm szybki profil SBS temp.g. minus 20 5.00*7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>AWARYJNA NAPRAWA DACHU PO SILNYCH WIATRACH</b>					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 1	kol. kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		Zastawy zabezpieczające na dachu 2.0	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym w msc uszkodzeń - pierwsza warstwa 7.0*0.40+0.8*0.8+0.50*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
4		J.w. lecz następne warstwy 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
5		Miejscowa wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk przy uszkodzonej rynnie + trzy miejsca na połaci dachu (6.50*0.25)+(1.0*0.12*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.985</b>
6		Uzupełnienie - wymiana uszkodzonych rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 6.50	m m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
7		Wymiana uszkodzonych pasów pod-i nadrynnowych, z blachy ocynkowa- nej 6.60*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
8		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe ( pierwsza warst- wa mocowanie mechaniczne, druga warstwa gr.5,2 mm SBS 20 st g ) w miejscach uszkodzeń w ilości powiększonej o zakłady na istniejącej nie uszkodzonej papie (7.0 *1.0)+(1.20*1.20*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.320</b>
9		Czyszczenie rynien i rur spustowych bez zdejmowania, oraz usunięcie za- legających kolek na połaci dachu, wyregulowanie spadków i naprawa drob- nych uszkodzeń. 82	m m	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
10		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
11		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
12		Opłata środowiskowa 3.69 m <sup>2</sup> x 3 warstwy x 10.50 kg/m <sup>2</sup> 3.69*3*6.0	kg kg	66.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.420</b>
13		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>4.074</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY TYNKARSKIE NA KL. SCHODOWEJ</b>					
1		Zabezpieczenie podłóg folią 20.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach otrzciniowa- nych lub z dranicami na stropach wsp. do "R" 1.15 kl. schod. 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1	kol. kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MICKIEWICZA 41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>AWARYJNA NAPRAWA - WYMIANA USZKODZONYCH RYNIEN</b>					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 2	kol. kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2		Uzupełnienie - wymiana uszkodzonych rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m (3.10*2)+(4.30)	m m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
3		Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu ( PARABOND 600 ) przy ko- minie 0.80+0.80	m m	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
4		Wywiezienie zniszczonych rynien na odległość do 1 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
5		J.w. lecz za każdy następny 1 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>