

WYKAZ ROBÓT 28.04.2022r.

<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>
<b>Słoneczna 15</b>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	4 maja 2022r. <b>( środa do godziny 14<sup>00</sup>)</b>
<b>Moniuszki 21, Pogodna 6A, Kołłątaja 68, Kołłątaja 70, Górna 86</b>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	4 maja 2022r. <b>( środa do godziny 14<sup>00</sup>)</b>
<b>Mazowiecka 11</b>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	4 maja 2022r. <b>( środa do godziny 14<sup>00</sup>)</b>

p.o. Dyrektora  
  
**Bartłomiej Kozłowski**

## WYKAZ ROBÓT 28.04.2022r.

<b>Zaciszna 10 A</b>	<i>Stolarka okienna</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>60 dni</i>	<i>4 maja 2022r. ( środa do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Mochneckiego 6</b>	<i>Roboty ogólnobudowlane</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	<i>4 maja 2022r. ( środa do godziny 14<sup>00</sup> )</i>

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 4 maja-2022 r. do godz. 14.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora  
*Bartłomiej Kozłowski*

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA  
MOCHNACKIEGO 6 CZĘŚCIOWA WYMIANA RYNIEN+ ROBOTY TYNKARSKIE

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE + UZUPEŁNIENIE TYKU NA GZYMSIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 2	kol. kol.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
2			Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami w istniejące rynajzy 12*2	m m	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
3			Odbicie zmurszałych tynków i uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III o podłożach z cegły, na gzymsie od strony frontowej budynku ( do 1 m2 w 1 miejscu ) + ubytek tynku na ścianie. 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
4			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3)			
5			Wywiezienie starych rynien i gruzu z odbitych tynków samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>
6			J. w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRACE DLA BRYGADY Z.G.M. Otwock

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ZAKRES I WYCENA ROBÓT DO WYKONANIA ZGŁOSZONYCH PRZEZ ADMINISTRATORA DLA BRYGADY REMONTOWO PORZĄDKOWEJ PRZY Z.G.M.</b>						
<b>1 MONIUSZKI 21</b>						
1			Umocowanie urwanych rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm do istniejących uchwyków	szt		
d.1			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 POGODNA 6 A</b>						
2			Wymiana uszczelki wężu oszklonego	szt		
d.2			1	szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 KOŁŁATAJA 68</b>						
3			Naprawa wyłazów kominarskich polegająca na Dopasowaniu klapy do ramy wymiana, okuć i z zamontowanie skobla oniemżliwiającego wejścia na dach osobom nieuprawnionym.	szt.		
d.3			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 KOŁŁATAJA 70</b>						
4			Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
d.3			3	m	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4 KOŁŁATAJA 70</b>						
5			Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
d.4			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5 GÓRNA 86</b>						
6			Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm + kolanko	m		
d.5			2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7			Naprawa uszkodzonych lub brakujących stopni schodowych	szt.		
d.5			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYMIANA OKIEN</b>						
1			Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzienne z PCV z nawierzaczem o pow. ponad 2.5 m2 część środkowa otwieralna części boczne uchylno -otwieralne wsp. " K " 1,1 białe obustronnie oraz uszczelnienie styków ościeżnicy z ościeżą i obróbką obsadzenia(POKÓJ DUŻY ) 2.37*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.437	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.437</b>
2			Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 z nawierzaczem białe obustronnie wsp. K 1,1 oraz naprawa ościeży i uszczelnienie styków ościeżnicy z ościeżą i obróbką obsadzenia ( POKÓJ MAŁY ) 1.50*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.175	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.175</b>
3			Wywiezienie zniszczonych zdemontowanych okien samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500 ----- 0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
4			J.w lecz- za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

SŁONECZNA 15 GANEK aktualizacja

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 wsp. 2,75 0.80*2.0*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
2			Wymiana opaski lub listwy przymykowej oraz ćwierć-wałków przy oścież- nicy 10.0	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3			Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwio- wej o powierzchni do 1.0 m2 wsp. 2.75 ( kolor jasny orzech ) 0.80*2.0*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
4			Wymiana desek podłogowych 2.37*1.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.247	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.247</b>
5			Wymiana deski czołowej ( maskownica przy podłodze o szer do 15 cm ) oraz deski okapowej. 6.0+1.80	m m	7.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
6			Wymiana listew w dolnej i górnej części balustrady 2x2 cm z drewna liś- ciastego w odcinkach prostych 6.0+1.80	m m	7.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
7			Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych (2.37*1.70)+(6.0*0.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.929	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.929</b>
8			Wywiezienie starych desek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
9			J. w lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA SCHODÓW DO BUDYNKU</b>					
1		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej (podest, stopnie i policzki) 15.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.470</b>
2		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 15.470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.470</b>
3		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne podposadzkowe poziome i pionowe. 15.470	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.470</b>
4		Okładziny schodów (podest, podstopnie, policzki i cokół (płytki gres antypoślizgowe 0.33x0,33 cm odporn. na ścieranie PEI 4 układanych na zaprawie klejowej (1.56*1.81)+(0.15*1.56*14)+(0.33*1.56*14)+(2.5*0.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.307	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.307</b>
5		Okładziny stopnic (gres antypoślizgowy płytki o zakończeniach ryflowanych z noskiem 0.33x0,33 cm odporn. na ścieranie PEI 4 układanych na zaprawie klejowej 0.33*0.33*80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.712</b>
6		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2.20*1.0+(2.60*0.90*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.880</b>
7		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
8		J.w. lecz na każdy następny 1 km 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>