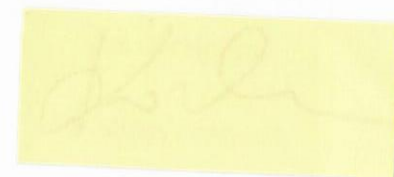


WYKAZ ROBÓT 24.08.2020r.

<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>Zaciszna 28 A</i>	<i>Ocieplenie elewacji</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>40 dni</i>	<i>28 sierpnia 2020r. ( piątek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>

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



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

## REMONT ELEWACJI

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT I OCIEPLENIE ELEWACJI</b>					
1		<b>REMONT ELEWACJ ul. ZACISZNA 28 A</b>			
1		Ustawienie i rozebranie rusztowania, ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1		284.30	m <sup>2</sup>	284.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.300</b>
2		Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.1	analiza indywidualna	(poz.:4,7,10,11,12,13,17,18,20)			
				<b>RAZEM</b>	<b>3 535.579</b>
3		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		7.40*5	m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
4		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach drewnianych bez zrywania otrzciniowania szacunkowo 30 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na gzymsie z usunięciem resztek otrzciniowania	m <sup>2</sup>		
d.1		16.67	m <sup>2</sup>	16.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.670</b>
6		Umocowanie siatki rabbita w miejscach brakującego otrzciniowania i wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą cementową szacunkowo 25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
7		Uzupełnienie tynków zwykłych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, zagruntowanych siatek i pow. otrzciniowanych (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) jako wyrównanie pod mocowanie ocieplenia z płyt styropianowych.	m <sup>2</sup>		
d.1		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
8		zamocowanie listwy startowej	m		
d.1		52.16	m	52.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.160</b>
9		Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1		284.30	m <sup>2</sup>	284.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.300</b>
10		Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1		49.09	m <sup>2</sup>	49.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.090</b>
11		Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.1		0.195*16+1.48	m <sup>2</sup>	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
12		Docieplenie ścian budynku otykowanego płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1		284.30	m <sup>2</sup>	284.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.300</b>
13		- Ochrona narożników kątownikiem metalowym z siatką Narożniki w ościeżach i narożniki zewnętrzne na budynku	m		
d.1		8*7.20+4.50*12+6.35	m	117.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.950</b>
14		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		1.34*0.20*16+1.48*0.20	m <sup>2</sup>	4.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.584</b>
15		demontaż okna do piwnicy i zamontowanie klapy zabezpieczającej otwór służący do zsypu węgla o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> ( analogia )	m <sup>2</sup>		
d.1		0.5*0.6*2	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
16		Montaż okien do pom. piwnicy 2 szt. uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką ościeży o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1		0.5*0.6*2	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
17		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II na cokole do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

## REMONT ELEWACJI

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4		m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18	d.1	Umocowanie płyt styropianowych gr 5 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża przed wykończeniem zaprawą z murmolitu na cokole 41.78*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.890</b>
19	d.1	Żywiczne tynki na cokole - tynk strukturalny murmolit o frakcji 0,2 41.78*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.890</b>
20	d.1	podbitka gzymsu z paneli plastikowych (drewnopodobne) 52.10*0.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.462</b>
21	d.1	zamontowanie rur spustowych okrągłe o śr. 15 cm pochodzących z rozbiórki 5*7.40	m		
			m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
22	d.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
23	d.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>