

WYKAZ ROBÓT 22.04.2021r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienia</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>26 kwietnia 2021r. (poniedziałek 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 ELEWACJI

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

REMONT ELEWACJI

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