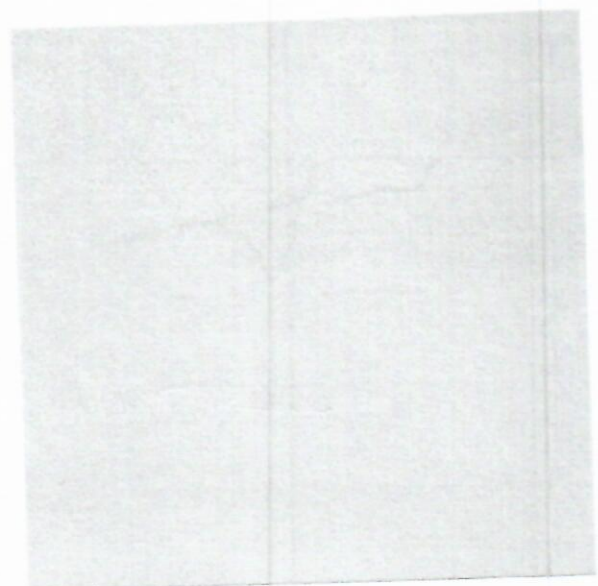


WYKAZ ROBÓT 27 stycznia 2020r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
<i>Zaciszna 11 lok. 1</i>	<i>Przestawienie pieca kafłowego stałopalnego w lokalu nr 1.</i>	<i>10 dni</i>	<i>31 stycznia 2020r.</i>
<i>Marszałkowska 25 lok. 8 Poniatowskiego 34 Zaciszna 26 m 12</i>	<i>Przedłużenie kominów spalinowych rurą ze stali kwasoodpornej ocieplonej wraz z montażem nasad kominowych.</i>	<i>10 dni</i>	<i>31 stycznia 2020r.</i>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
 2020-01-16 Zaciszna 11 m 1 Przystawienie pieca kaflowego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01-1001-02	Przystawienie pieców licowanych kafłami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1.0 m ³ 0.77*0.48*1.72	m ³ m ³	0.636	0.636
				RAZEM	0.636
2	KNR 4-01-1010-02	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych - drzwiczki paleniskowe piecowe 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3	Kalukacja własna	Pozytywna opinia kominiarska o prawidłowym podłączeniu pieca do kanału spalinowego. 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pzace ogólnobudowlane			
1	Kalkulacja d.1 własna	Kominy stalowe o średnicy do 200 mm - montaż przedłużenia przewodu spalinowego na kominie murowanym. Przedłużka ze stali kwasoodpornej izolowanej. Przekrój jak istniejącego kanału Krotność = 3 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17 d.1 0144-01 analogia	Obrotowa nasada kominowa o śr.150 mm - z czarnej stali Krotność = 4 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	Kalkulacja d.1 własna	Pozytywna opinia kominiarska o prawidłowym działaniu kanału spalinowego po przedłużeniu. Krotność = 4 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000

