

WYKAZ ROBÓT 14.11.2019r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
<i>Reymonta 55 lok. 12 Majowa 35 lok. 3 3 Maja 6 lok. 1A</i>	<i>Rozbiórka pieców kaflowych i przenośnych oraz postawienie pieców kaflowych przenośnych.</i>	<i>10 dni</i>	<i>18 listopada 2019r.</i>
<i>Kraszewskiego 68</i>	<i>Rozbiórka zadaszenia nad wejściem, wymiana rynny, montaż nowego zadaszenia nad wejściem.</i>	<i>10 dni</i>	<i>18 listopada 2019r.</i>
<i>Kubusia Puchatka 38</i>	<i>Remont pokrycia dachowego z papy oraz ocieplenie ściany facjaty</i>	<i>10 dni</i>	<i>18 listopada 2019r.</i>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Reymonta 55 m 12			
1	KNR 19-01 d.1 1123-01	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami (0.5*0.7*1.6)*2	m ³ m ³		
				1.120	
				RAZEM	1.120
2	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (0.5*0.7*1.6)*2*0.85	m ³ m ³		
				0.952	
				RAZEM	0.952
3	KNR-W 4- d.1 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km (0.5*0.7*1.6)*2*0.85	m ³ m ³		
				0.952	
				RAZEM	0.952
4	d.1 kalk. własna	Montaż pieca kaflowego bez płyty grzejnej przenośnego niższy kaflowy o mocy do 8kW (trzy warstwy kafli) i powierzchni grzejnej do 30m2 z rurą zapieczową czarną z klapką z wylotem do komiana w górnej części pieca wraz z zamurowaniem otworu w kanale dymowym i wykucie nowego i uzupełnieniem tynku i pomalowaniem, oraz pozytywna opinia kominiarską 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
2		Majowa 35 m 3			
5	d.2	Demontaż pieca przenośnego z wyniesieniem z lokalu Wywiezienie pieca przenośnego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km na wysypisko śmieci Wywiezienie pieca przenośnego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Opłata środowiskowa i zamurowaniem otworów oraz uzupełnienie tynku (1.00*0.60*0.60)	m ³ m ³		
				0.360	
				RAZEM	0.360
6	d.2 kalk. własna	Montaż pieca kaflowego bez płyty grzejnej przenośnego niższy kaflowy o mocy do 8kW (cztery warstwy kafli) i powierzchni grzejnej do 50m2 z rurą zapieczową czarną z klapką z wylotem do komiana w górnej części pieca wraz z zamurowaniem otworu w kanale dymowym i wykucie nowego i uzupełnieniem tynku i pomalowaniem, oraz pozytywna opinia kominiarską 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
3		3 maja 6 m 1a			
7	d.3	Demontaż pieca przenośnego z wyniesieniem z lokalu Wywiezienie pieca przenośnego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km na wysypisko śmieci Wywiezienie pieca przenośnego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Opłata środowiskowa i zamurowaniem otworów oraz uzupełnienie tynku (1.00*0.60*0.60)	m ³ m ³		
				0.360	
				RAZEM	0.360
8	d.3 kalk. własna	Montaż pieca kaflowego bez płyty grzejnej przenośnego niższy kaflowy o mocy do 8kW (cztery warstwy kafli) i powierzchni grzejnej do 50m2 z rurą zapieczową czarną z klapką z wylotem do komiana w górnej części pieca wraz z zamurowaniem otworu w kanale dymowym i wykucie nowego i uzupełnieniem tynku i pomalowaniem, oraz pozytywna opinia kominiarską i przebicie wcześniej zaślepiętego kanału spalinowego. 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR-W 3 0516-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 1.90*1.90	m ² m ²		
				3.610	
				RAZEM	3.610
2	KNNR-W 3 0516-10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 1.90*1.90	m m		
				3.610	
				RAZEM	3.610
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8.50	m m		
				8.500	
				RAZEM	8.500
4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.9*1.9*0.2*0.5	m ³ m ³		
				0.361	
				RAZEM	0.361
5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 1.9*1.9*0.2*0.5	m ³ m ³		
				0.361	
				RAZEM	0.361
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8.50*0.5	m ² m ²		
				4.250	
				RAZEM	4.250
7	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 8.50	m m		
				8.500	
				RAZEM	8.500
8	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nowego zadaszania płyt poliwęglanu komorowego 20/6 RS w kolorze brąz U=1,6 W/(m ² *K), o współczynniku przepuszczalności światła 50%. listwy narożne, łączeniowe w kolorze brąz, komplet uszczelek i taśm uszczelniających 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty dachowe - pokrywcze			
1	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nachylenie poła-	m ²		
d.1	02 0504-01	ci ponad 27 do 61 %			
	z.sz.5.1.				
	9908	10*10			
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNR-W 2-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocyn-	m ²		
d.1	02 0514-01	kowanej - parapet			
		0.25*1.80			
			m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
3	KNR-W 2-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej	m ²		
d.1	02 0514-02	ocynkowanej - obróbka ścian facjaty.			
		0.60*15			
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
2		Roboty elewacyjne			
4	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przykleje-	m ²		
d.2	202 2608-01	niem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami			
	analogia	0.5*2*2+2*3.50-1.2*1.5			
			m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
5	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona	m		
d.2	202 2608-08	narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą			
		siatki			
		2+2+1.5+1.4+1.4			
			m	8.300	
				RAZEM	8.300
6	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża -	m ²		
d.2	202 2608-06	styropian z jedną warstwą siatki			
		0.25*1.4+2+1.4			
			m ²	3.750	
				RAZEM	3.750