

O G Ł O S Z E N I E
Zarządzanie Nieruchomościami IZYDA
ul. Kilińskiego 4d/18
tel. 071 722-87-33 / 34
515-122-286
e-mail: biuro@znizyda.pl

wybór ofert na wykonanie remontu z dociepleniem elewacji
Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. 11 Listopada 12 w Oleśnicy
zgodnie Projektem Budowlanym.

Opis zadania stanowi załącznik do ogłoszenia

Planowany termin realizacji prac 2019 r.

Projekt Budowlany oraz przedmiar robót (w wersji pdf)

Uprawniony do kontaktów z oferentami - p. Kacper Biercewicz tel. 570-606-759 ;
biuro@znizyda.pl

Wykonawca jest związany ofertą 3 m-ce od daty przekazania oferty.

Zarządzanie Nieruchomościami
IZYDA Jolanta Biercewicz
Ul. Kilińskiego 4d/18
56-400 Oleśnica

OFERTA

1.
.....
.....
.....

(pełna nazwa i adres Wykonawcy)

oferta na **wykonanie remontu elewacji wraz z dociepleniem na potrzeby** Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. **11 Listopada 12** w **Oleśnicy wg poniższego zakresu:**
za wynagrodzenie ofertowe netto zadania (przedmiar robót stanowi załącznik do zapytania ofertowego)

w kwocie PLN

(słownie: PLN)

+ podatek VAT **8%** PLN

Wynagrodzenie ofertowe brutto zadania (wraz z podatkiem VAT)

w kwocie PLN

(słownie: PLN)

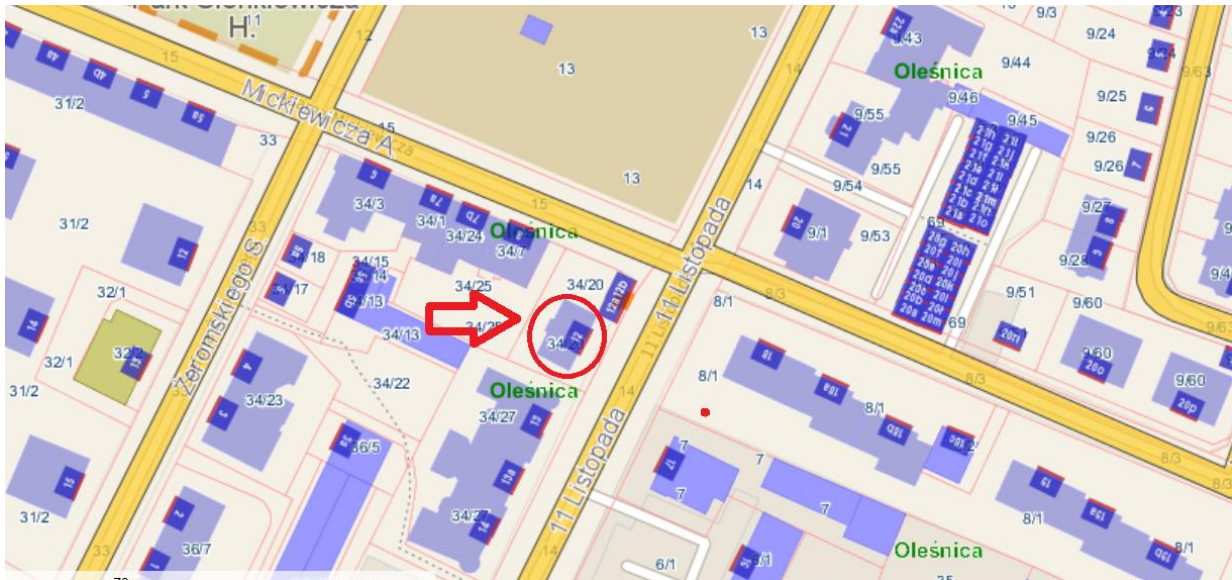
3. Deklaruję termin wykonania robót:
4. Udzielam gwarancji na okres:
- a) na urządzenia/materiał:
- b) na montaż/wykonanie.....
5. Warunki płatności:
6. Nr NIP Wykonawcy:
7. Nr telefonu Wykonawcy: nr fax.
nr komórkowy Wykonawcy
8. Oświadczam, że jestem/nie jestem * płatnikiem podatku VAT
9. Dokonałem wizji lokalnej na terenie budowy.
10. W przypadku przyznania mi zamówienia, zobowiązuje się do zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego
11. Integralną część oferty stanowią dokumenty **:
- a) specyfikacja (model/typ) montowanych urządzeń
- b) składniki cenotwórcze: stawka roboczo – godziny [zł], Koszty ogólne Robocizna i Sprzęt [%], Zyska [%], Koszt zakupu Materiałów [%]
12. Oferta razem z ponumerowanymi załącznikami od do stanowi jej integralną część.
13. Wykonawca jest zobowiązany ofertą przez okres 90 dni od daty złożenia oferty.

.....
(data i podpis Wykonawcy)

* Niepotrzebne skreślić

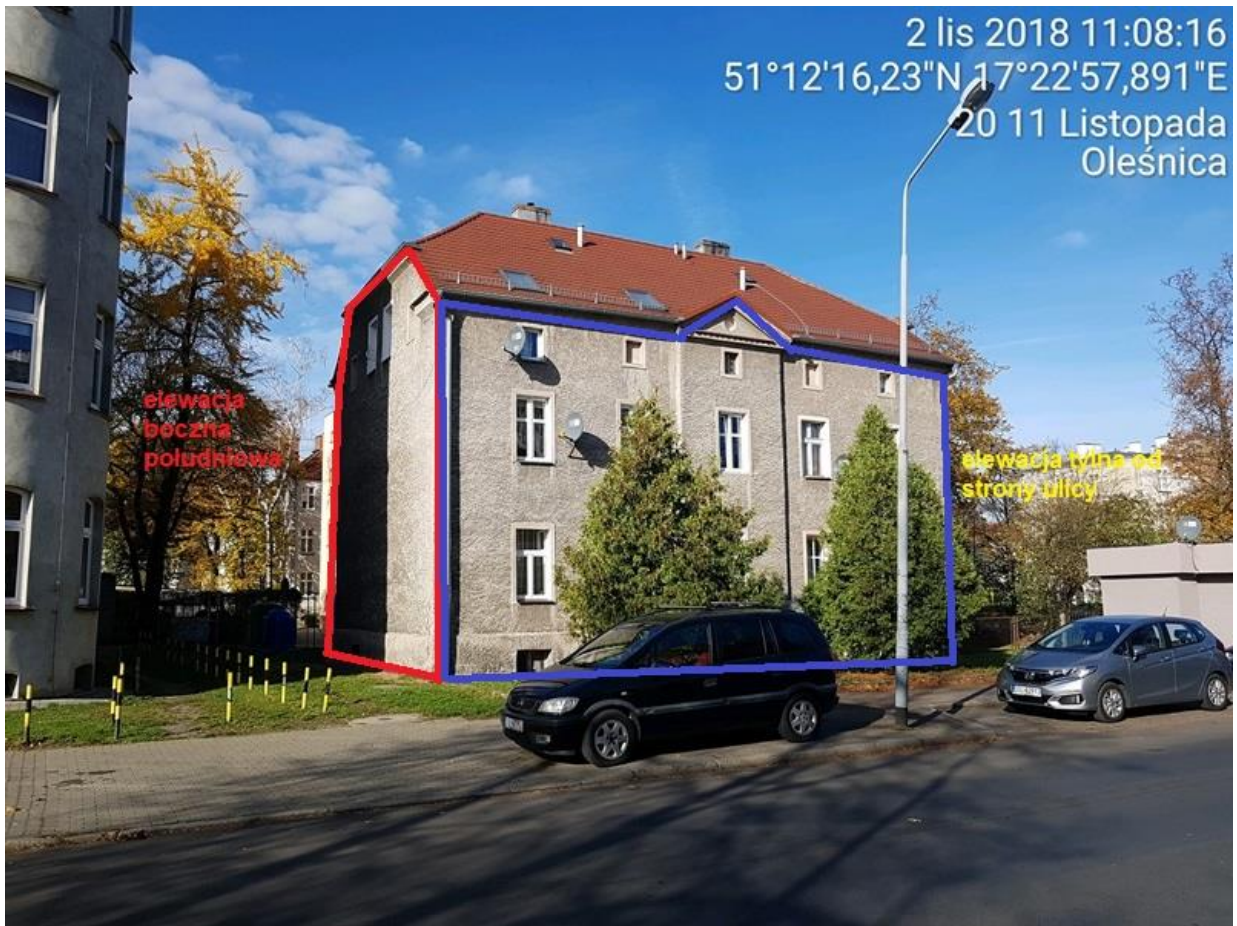
** Jeżeli dołączane są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczane przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem

Mapa – lokalizacja nieruchomości 56-400 Oleśnica ul. 11 Listopada 12



Dokumentacja fotograficzna:





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 9.5*0.8	m ³ m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
2	KNR 2-31 d.1 0114-03	Opaska z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 9.5*0.8	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
3	KNR AT-05 d.1 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m (15.85+9.5)*2*7.5	m ² m ²	380.250	
				RAZEM	380.250
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 0.9*1.7*10+(0.55*0.65+0.55*0.85+0.85*1.4)*4+1.3*1.93	m ² m ²	25.869	
				RAZEM	25.869
5	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie. 372.891	m ² m ²	372.891	
				RAZEM	372.891
6	KNR AT-26 d.1 0103-01	Ochrona powierzchni tynku siatkami 372.891	m ² m ²	372.891	
				RAZEM	372.891
7	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi o współczynniku lambda 0,031 W/(m*K) gr. 7 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej mineralnej gr.2 mm z gotowej suchej mieszanki. 372.891	m ² m ²	372.891	
				RAZEM	372.891
8	KNR 0-17 d.1 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 10*(1.7*2+0.9)+4*(0.55*2+0.85+0.65*2+0.85*2+1.4*2)*0.14	m ² m ²	47.340	
				RAZEM	47.340
9	KNR 0-17 d.1 2609-07 analogia	Dodatkowo - przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsach . 0.55*(15.85+9.5)*2	m ² m ²	27.885	
				RAZEM	27.885
10	ZKNR C-2 d.1 0119-09 9904	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie. 372.891+47.34	m ² m ²	420.231	
				RAZEM	420.231
11	KNR BO-12 d.1 0356-05	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. do 2 cegieł 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
12	analiza indywidualna	Obudowa przewodów wentylacyjnych z płyt gipsowych; pokrycie dwuwarstwowe gr 25 mm, odporność ogniowa EIS 60 7.8*4	m ² m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
13	KNR 2-17 d.1 0113-01 z.o.3.3. 9903 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe o śr. do 150 mm w obiektach modernizowanych. 7.8*4*0.15*3.14	m ² m ²	14.695	
				RAZEM	14.695
14	analiza indywidualna	Akcesoria do pokryć dachowych - komiki wentylacyjne ceramiczne. 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

