

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla zaprasza do złożenia oferty na:  
**„sporządzenie ekspertyzy technicznej przewodów kominowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym nr 47, usytuowanym na terenie działki nr 1085 obr. 207 przy ul. Dworskiego w Przemyślu.”**

### Zakres opracowania:

1. ekspertyza techniczna winna zawierać:

– parametry techniczne w zakresie:

- długości przewodów kominowych,
- przekroje poprzeczne pionów kominowych,
- dokładny opis nieprawidłowości z dokładnym ich umiejscowieniem,
- rzut dachu z numeracją kominów/pionów,
- informacje o wykorzystaniu (nr lokalu i rodzaj przyłącza),
- wydajność (w chwili i warunkach pomiaru),

– przedstawienie wniosków końcowych dotyczących istniejących zagrożeń i zakres tych zagrożeń, a także możliwości i sposób doprowadzenia ewentualnych nieprawidłowości do właściwego stanu technicznego.

W toku prowadzonego postępowania obowiązek nałożony postanowieniem Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla z dnia 26 października 2016 r. znak: NB.5162.11.2016.2, nie został zrealizowany przez zobowiązanych, wobec czego tut. organ zobligowany jest do zlecenia wykonania w/w ekspertyzy na koszt zobowiązanych do jej dostarczenia – art. 81 c ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.).

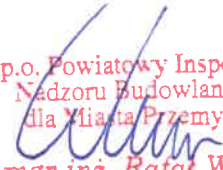
### Wymagania zamawiającego:

Ekspertyza powinna być wykonana (w dwóch egzemplarzach) przez osoby posiadające stosowne uprawnienia w danej specjalności, przynależne do właściwej izby zawodowej.

Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena oferty brutto.

Ofertę należy złożyć na piśmie w terminie do dnia 29 marca 2024 r. w siedzibie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla ul. Siemiradzkiego 5 w Przemyślu.

Pod wskazanym wyżej adresem i nr tel. 166789161, można również uzyskać dodatkowe informacje w w/w sprawie.

p.o. Powiatowy Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
dla Miasta Przemyśla  
  
mgr inż. Rafał Wach