

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nieruchomość	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres	ul. Rycerska 12, 14, 16; Poznań
Data	19.01.2017r.
Temat	Przedłużenie kominów
Numer oferty	RY16/01/2017

Szanowni Państwo,

Wspólnota Mieszkaniowa Właścicieli Nieruchomości ul. Rycerskiej 12, 14, 16 w Poznaniu (Zamawiający) zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie przedłużenia kominów budynku mieszkalnego w niżej wymienionym zakresie prac:

1. KOMINY TYPU „A” - 12 szt.:

- 1.1 Demontaż instalacji odgromowej z czapy kominowej,
- 1.2 Demontaż betonowej czapy kominowej,
- 1.3 Przedłużenie przewodów kominowych na wys. 100 cm poprzez wymurowanie z pustaków ceramicznych wentylacyjnych o wymiarze 190x190x250 mm (otwór wentylacyjny okrągły o średnicy 150 mm),
- 1.4 Wykonanie obudowy przewodów kominowych z pustaków z betonu komórkowego o wymiarze 590x80x240 mm na wysokość 100 cm – (obudowę należy wykonać na równo z wymiarem zewnętrznych aktualnego komina),
- 1.5 Wykonanie betonowej czapy kominowej zbrojonej siatką wraz z podporami,
- 1.6 Pokrycie betonowych czap kominowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm wraz z wykonaniem okapnika z blachy ocynkowanej po obwodzie czapy,
- 1.7 Ułożenie siatki z klejem na powierzchni wymurowanych kominów jak i również aktualnych – (do listwy dociskowej zamontowanej na kominie),
- 1.8 Ułożenie tynku akrylowego o gr. 2mm (struktura baranek) przed wcześniejszym zagruntowaniem,
- 1.9 Montaż instalacji odgromowej do czap kominowych na systemowych uchwytach poprzez przyklejenie.

2. KOMINY TYPU „B1” - 8 szt.:

- 1.1 Demontaż instalacji odgromowej z czapy kominowej,
- 1.2 Ucięcie czapy betonowej na równo z wymiarem zewnętrznych kominów
- 1.3 Przedłużenie przewodów kominowych na wys. 75 cm poprzez wymurowanie z pustaków wentylacyjnych z betonu lekkiego marki Leier LK2 o wymiarze 250x360x250 mm (otwór wentylacyjny wewnętrzny o przekroju 120x170 mm),
- 1.4 Wykonanie obudowy przewodów kominowych z pustaków z betonu komórkowego o wymiarze 590x120x240 mm na wysokość 75 cm – (obudowę należy wykonać na równo z wymiarem zewnętrznych aktualnego komina),
- 1.5 Wykonanie betonowej czapy kominowej zbrojonej siatką wraz z podporami,
- 1.6 Pokrycie betonowych czap kominowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm wraz z wykonaniem okapnika z blachy ocynkowanej po obwodzie czapy,
- 1.7 Ułożenie siatki z klejem na powierzchni wymurowanych kominów jak i również aktualnych – (do listwy dociskowej zamontowanej na kominie),
- 1.8 Ułożenie tynku akrylowego o gr. 2mm (struktura baranek) przed wcześniejszym zagruntowaniem,
- 1.9 Montaż instalacji odgromowej do czap kominowych na systemowych uchwytach poprzez przyklejenie.

3. KOMINY TYPU „B2” - 12 szt.:

- 1.1 Demontaż instalacji odgromowej z czapy kominowej,
- 1.2 Ucięcie czapy betonowej na równo z wymiarem zewnętrznych kominów
- 1.3 Przedłużenie przewodów kominowych na wys. 75 cm poprzez wymurowanie z pustaków wentylacyjnych z betonu lekkiego marki Leier LK2 o wymiarze 250x360x250 mm (otwór wentylacyjny wewnętrzny o przekroju 120x170 mm),
- 1.4 Wykonanie obudowy przewodów kominowych z pustaków z betonu komórkowego o wymiarze 590x120x240 mm oraz o wymiarze 590x80x240 mm na wysokość 75 cm – (obudowę należy wykonać na równo z wymiarem zewnętrznych aktualnego komina),
- 1.5 Wykonanie betonowej czapy kominowej zbrojonej siatką wraz z podporami,
- 1.6 Pokrycie betonowych czap kominowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm wraz z wykonaniem okapnika z blachy ocynkowanej po obwodzie czapy,
- 1.7 Ułożenie siatki z klejem na powierzchni wymurowanych kominów jak i również aktualnych – (do listwy dociskowej zamontowanej na kominie),
- 1.8 Ułożenie tynku akrylowego o gr. 2mm (struktura baranek) przed wcześniejszym zagruntowaniem,
- 1.9 Montaż instalacji odgromowej do czap kominowych na systemowych uchwytach poprzez przyklejenie.

4. KOMINY TYPU „B3” - 2 szt.:

- 1.1 Demontaż instalacji odgromowej z czapy kominowej,
- 1.2 Ucięcie czapy betonowej na równo z wymiarem zewnętrznych kominów
- 1.3 Przedłużenie przewodów kominowych na wys. 75 cm poprzez wymurowanie z pustaków wentylacyjnych z betonu lekkiego marki Leier LK2 o wymiarze 250x360x250 mm (otwór wentylacyjny wewnętrzny o przekroju 120x170 mm),
- 1.4 Wykonanie obudowy przewodów kominowych z pustaków z betonu komórkowego o wymiarze 590x80x240 mm na wysokość 75 cm – (obudowę należy wykonać na równo z wymiarem zewnętrznych aktualnego komina),
- 1.5 Wykonanie betonowej czapy kominowej zbrojonej siatką wraz z podporami,
- 1.6 Pokrycie betonowych czap kominowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm wraz z wykonaniem okapnika z blachy ocynkowanej po obwodzie czapy,
- 1.7 Ułożenie siatki z klejem na powierzchni wymurowanych kominów jak i również aktualnych – (do listwy dociskowej zamontowanej na kominie),
- 1.8 Ułożenie tynku akrylowego o gr. 2mm (struktura baranek) przed wcześniejszym zagruntowaniem,
- 1.9 Montaż instalacji odgromowej do czap kominowych na systemowych uchwytach poprzez przyklejenie.

Dokumentacja zdjęciowa:



KOMIN TYPU „A” - 12szt.



KOMIN TYPU „B1” - 8szt.



KOMIN TYPU „B2” - 12szt.



KOMIN TYPU „B3” - 2szt.

Uwaga:

1. Proszę podać koszt robocizny, sprzętu oraz materiału niezbędnego do wykonania wyżej wymienionych prac.
2. Oferta musi zawierać informacje:
 - jaki będzie okres gwarancji
 - potwierdzenie, że okres ważności oferty wynosi min. 12 miesięcy

Termin przesyłania ofert: do 08.02.2016 r.

Oferty prosimy kierować :

- drogą mailową: joanna.liput@palatyn.pl, dawid.dudzik@palatyn.pl
- osobiście w siedzibie firmy: PALATYN Zarządzanie Nieruchomościami Sp. z o. o.

Miejsce realizacji zamówienia: ul. Rycerska 12, 14, 16 w Poznaniu.

W razie jakichkolwiek pytań lub uzgodnień oraz w celu ustalenia spotkania na terenie nieruchomości prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z spec. do spraw budowlanych:

Dawid Dudzik
tel. 513 038 034
dawid.dudzik@palatyn

UWAGA: W ZAŁĄCZNIKACH SCHEMATY POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW KOMINÓW.