

## ZAPYTANIE OFERTOWE

<b>Nieruchomość</b>	<b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b>
<b>Adres</b>	<b>ul. Saperska 40A-B, 42A-D, 61-493 Poznań</b>
<b>Data</b>	<b>04.03.2016r.</b>
<b>Temat</b>	<b>Wymiana rynny i obróbka gzymsu</b>
<b>Numer oferty</b>	<b>SA40/02/2016</b>

Szanowni Państwo,

Wspólnota Mieszkaniowa Właścicieli Nieruchomości ul. Saperska 40A-B, 42A-D w Poznaniu (Zamawiający) zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na wykonanie niżej wymienionych prac:

### I. Wymiana rynny:

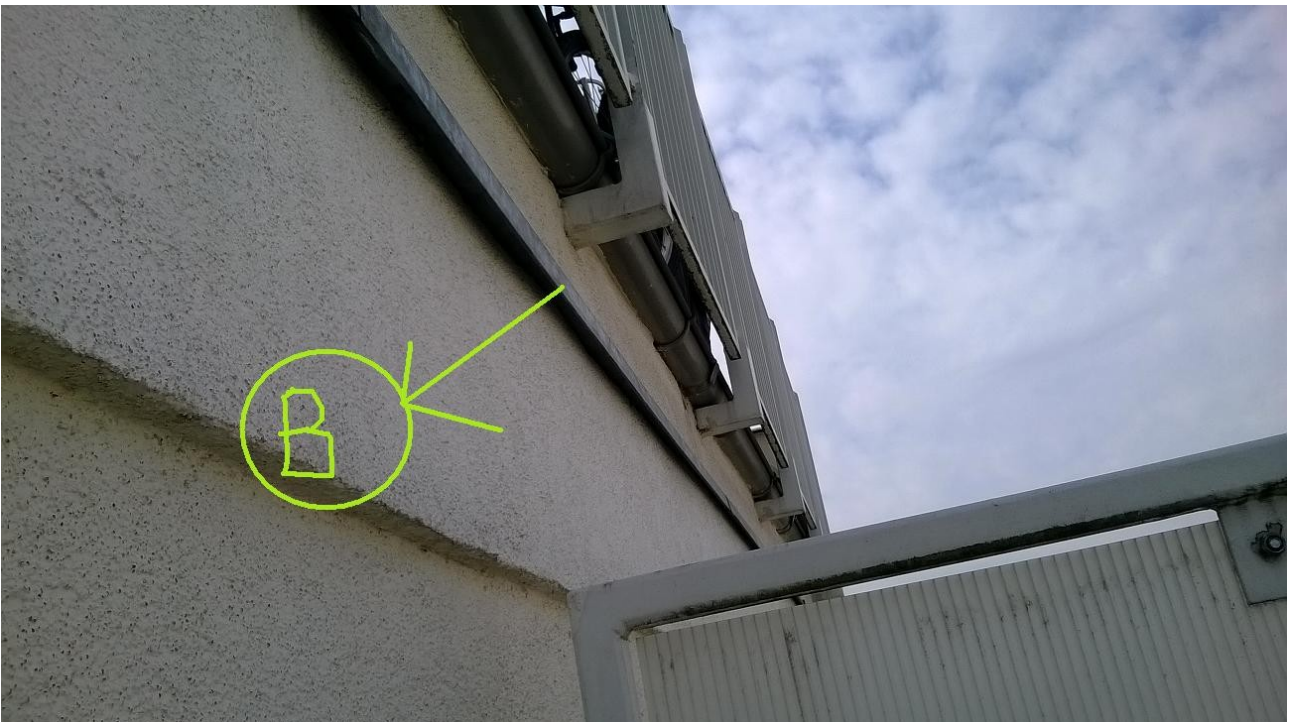
1. Montaż rusztowań
2. Demontaż wszystkich warstw tarasu nad pasem nadrynnowym wzdłuż rynny na szerokość jednej płytki (około 35 cm)
3. Demontaż rynny, mocowań (haków) oraz pasu nadrynnowego
4. Montaż nowej rynny LINDAB (przekrój oraz kolor taki sam jak istniejący)
5. Montaż nowego pasu nadrynnowego
6. Zagruntowanie oraz wyklejenie pasa z papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm wzdłuż rynny na szerokość około 35 cm
7. Otworzenie warstw tarasu do stanu pierwotnego ( w przypadku uszkodzenia płytki podczas demontażu należy zakupić nową zbliżoną do istniejącej)
8. Podłączenie rynny do rury spustowej
9. Demontaż rusztowań + uporządkowanie terenu.

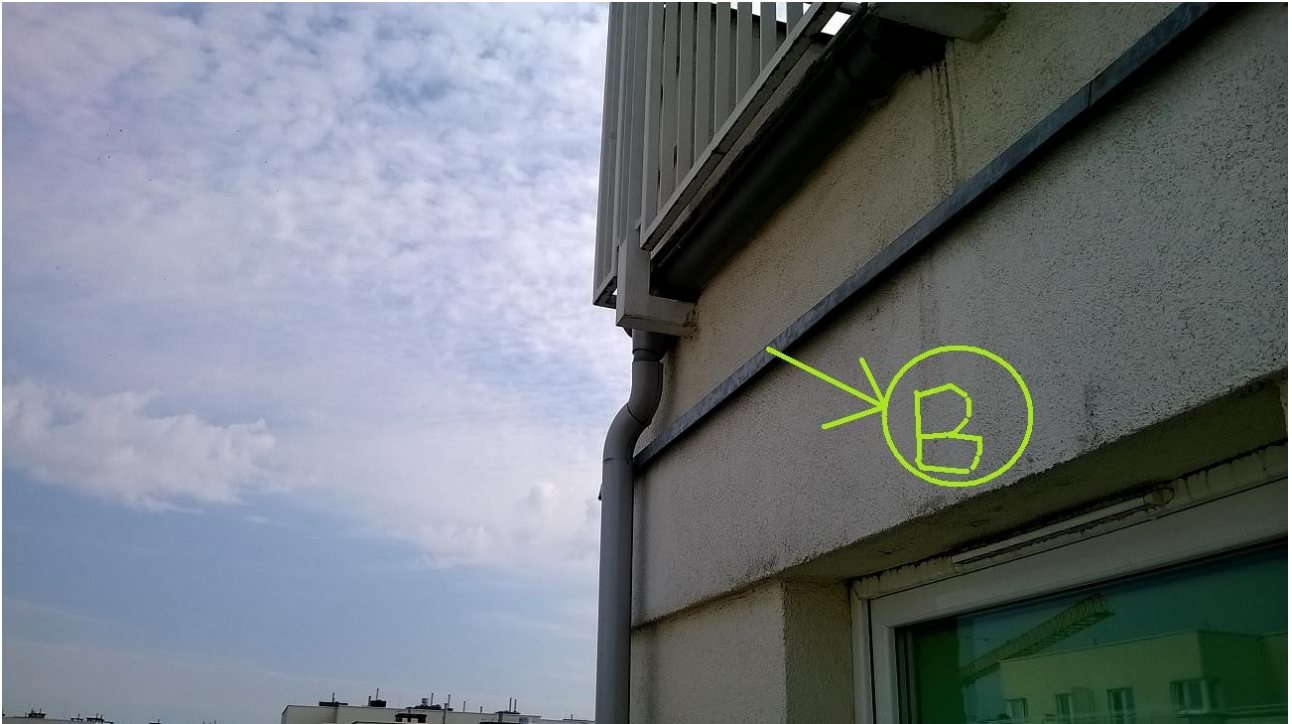




## II. Wykonanie obróbki gzymsu:

1. Montaż rusztowań
2. Wykonanie nowej obróbki gzymsu z blachy tytan-cynk
3. Wcięcie listwy dociskowej (tytan-cynk) w elewację budynku wraz z ułożeniem warstwy silikonu.
4. Pomalowanie farbą akrylową elewacji wzdłuż obróbki na wysokość około 80 cm
5. Demontaż rusztowań + uporządkowanie terenu.





Uwaga: Należy podać koszt R+M+S.

**Termin przesyłania ofert: do 19.04.2016 r.**

Oferty prosimy kierować :

- drogą mailową: inspektor działu technicznego: [dawid.dudzik@palatyn.pl](mailto:dawid.dudzik@palatyn.pl)
- osobiście w siedzibie firmy: PALATYN Zarządzanie Nieruchomościami Sp. z o. o.

**Miejsce realizacji zamówienia: ul. Saperska 40A-B, 42A-D w Poznaniu,**

W razie jakichkolwiek pytań lub uzgodnień oraz w celu ustalenia spotkania na terenie nieruchomości prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z inspektorem działu technicznego:

Dawid Dudzik  
tel. 513 038 034  
[dawid.dudzik@palatyn.pl](mailto:dawid.dudzik@palatyn.pl)