

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nieruchomość	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres	ul. Sieradzka 46,48 ; Poznań
Temat	Remont klatek schodowych

Szanowni Państwo,

Wspólnota Mieszkaniowa Właścicieli Nieruchomości ul. Sieradzka 46,48 w Poznaniu (Zamawiający) zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na remont klatek schodowych w niżej wymienionych zakresie prac:

1. Zabezpieczenie podłóg, drzwi, poręczy, okien oraz skrzynek.
2. Przygotowanie powierzchni ścian, sufitów, podestów i biegów schodowych pod malowanie farbą emulsyjną poprzez naprawę istniejących uszkodzeń, spękań i ubytków.
3. Zagruntowanie powierzchni ścian, sufitów, podestów i biegów schodowych.
4. Malowanie 2-krotne farbą emulsyjną firmy Caparol tynków wewnętrznych ścian, sufitów, podestów i biegów schodowych w kolorze wybranym przez zarząd wspólnoty.
5. Malowanie 2-krotne lakierem lamperyjnym ścian do wysokości 1,5m od poziomu posadzki.
6. Oczyszczenie i 2-krotne malowanie poręczy
7. Wklejenie luźnych płytek cokołowych.
8. Odmalowanie ścian wyłazów dachowych farbą olejną - 4szt
9. Usunięcie zabezpieczeń.

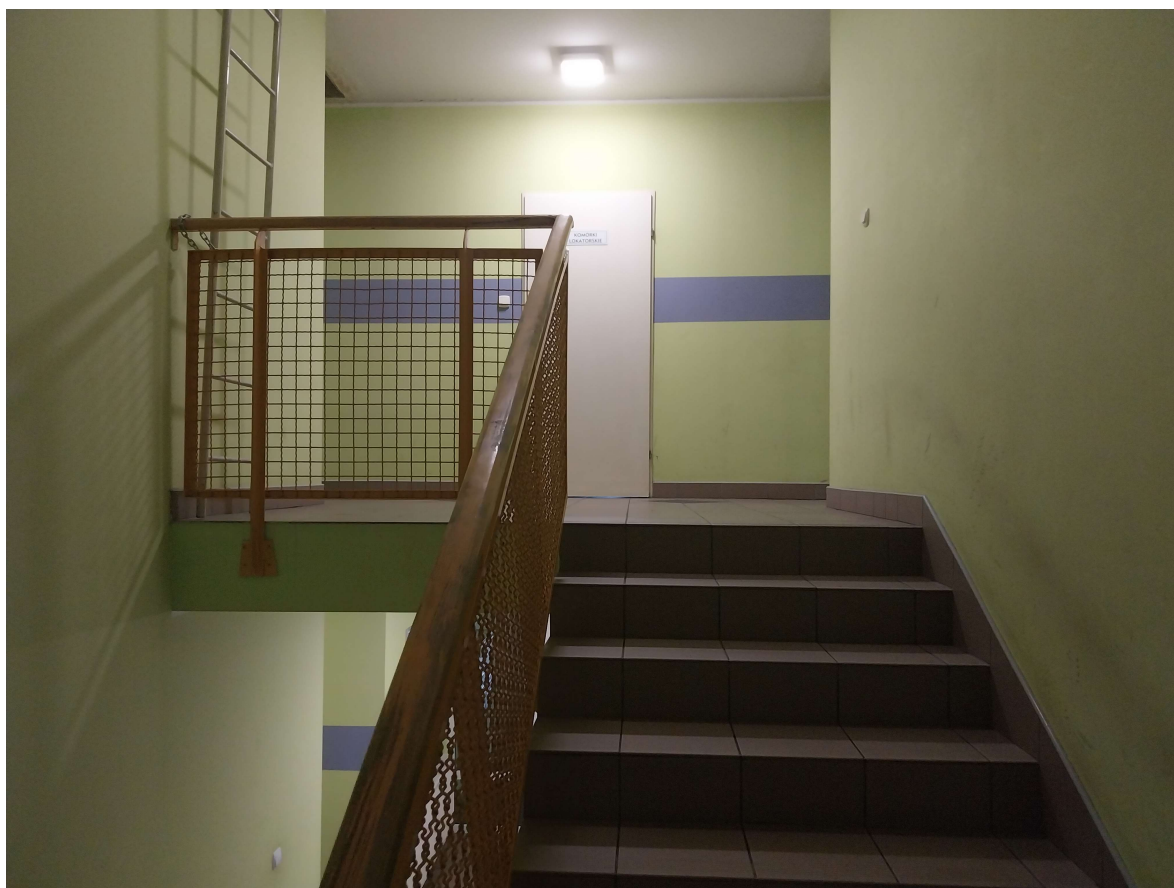
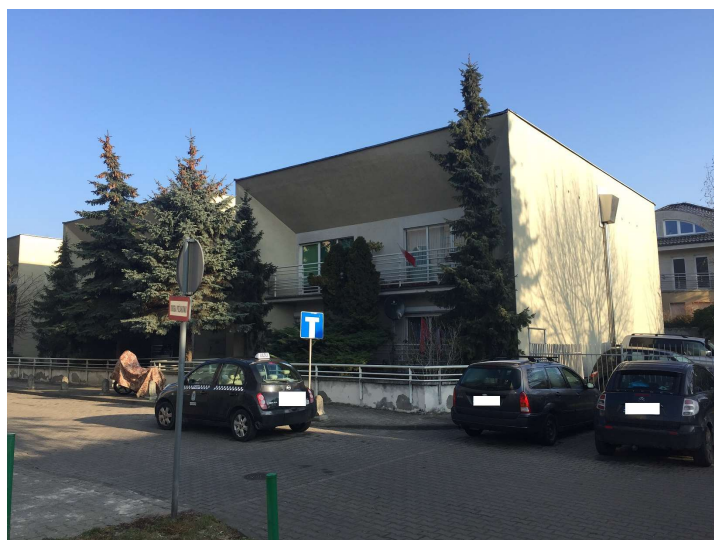
Szacunkowa powierzchnia ścian i sufitów Sieradzka 46:

- Ściany 198,2 m²
- Sufity 40,0 m²
- Lamperia 94,0 m²
- Balustrady 7,5 mb

Szacunkowa powierzchnia ścian i sufitów Sieradzka 48:

- Ściany 230,5 m²
- Sufity 50,0 m²
- Lamperia 105,5 m²
- Balustrady 7,5 mb

Dokumentacja zdjęciowa:





Uwagi:

Oferta musi zawierać informacje:

- potwierdzenie, że okres ważności oferty wynosi min. 6 miesięcy,
- szczegółowych pomiarów należy wykonać siłami własnymi,
- **termin przesyłania ofert: do 30.09.2024 r.**
- miejsce realizacji zamówienia: ul. Sieradzka 46,48; Poznań
- do oferty cenowej należy dołączyć oświadczenie zapoznania się z obiektem

Oferty prosimy kierować :

- drogą mailową: inspektor działu technicznego: maciej.waliszewski@palatyn.pl
- osobiście w siedzibie firmy: PALATYN Zarządzanie Nieruchomościami Sp. z o. o.

Osoba do kontaktu:

Maciej Waliszewski

tel. 508-352-181

email: maciej.waliszewski@palatyn.pl