

Opole, dn. 24 stycznia 2019 r.

## Wykonawcy w postępowaniu

### Dot. postępowania na składania ofert na remont elewacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Opolu przy ul. Bonczyka 31

Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

1: Proszę o określenie materiału docieplenia ścian fundamentowych (materiał, grubość, współczynnik).

**Odpowiedź:** Ściany fundamentowe należy ocieplić styropianem wodoodpornym HYDROPIAN gr. 10 cm o współczynniku  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$ , lub równoważnym.

2: Proszę o określenie koloru płyt betonowych - chodnikowych oraz czy opaska będzie bez obrzeża.

**Odpowiedź:** Płyty chodnikowe koloru szarego z opornikiem /obrzeżem/.

3. Proszę o określenie grubości blach w obróbkach blacharskich.

**Odpowiedź:** Obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,75 mm.

4. Proszę o określenie materiału docieplenia ścian i ościeży budynku (materiał, grubość, współczynnik).

**Odpowiedź:** Ściany ocieplić styropianem EPS gr. 12 cm o współ.  $\lambda = 0,033 \text{ W/m}^*\text{K}$ , natomiast ościeża polistyrenem ekstrudowanym XPS gr. 1 - 4 cm.

5. Proszę o informację czy tynki mineralne - malowane mogą być zastąpione tynkami silikonowymi oraz jaką grubość ziarna należy przyjąć.

**Odpowiedź:** Wyprawę należy wykonać masą tynkarską mineralno-polimerową na siatce z włókna szklanego z kruszywem fakturującym 2,0 mm malowaną farbami silikonowymi. Cokoły ścian do wys. ok. 80 cm wykonać z tynku polimerowego z kruszywem fakt. 2,0 mm.

6. Proszę o informację czy wynagrodzenie za roboty budowlane będzie w formie kosztorysowej czy ryczałtowej.

**Odpowiedź:** Wynagrodzenie za wykonane roboty budowlane będzie w formie ryczałtu.

7. Załączony przedmiar robót nie zawiera żadnych obliczeń arytmetycznych ani wskazania ich lokalizacji, przez co nie ma możliwości sprawdzenia ich poprawnego wykonania.

**Odpowiedź:** Adres wykonania zadania: Opole ul. Bonczyka 31 (strona zachodnia budynku – od podwórka), przedmiar opracowany przez biuro projektowe w Krakowie. Wycenę wykonać na podstawie przedmiaru.