

## Pytanie

1. Zapytanie dotyczy wymiany okien w lokalach mieszkalnych na klatkach schodowych i w piwnicach w budynku przy ul. 3 – go Maja 12A i 20 oraz Kilińskiego 1 a mianowicie tego czy potrzebne są prace dodatkowe takie jak obróbki tynkarskie, malowanie i wymiana parapetów zewnętrznych.

## Odpowiedz.

Przy wymianie stolarki okiennej w mieszkaniach, na klatkach schodowych oraz w piwnicach należy uwzględnić obróbki tynkarskie wraz z malowaniem od strony wewnętrznej, parapety zewnętrzne zamontuje wykonawca docieplenia.

## Pytanie

2. Ocieplenie ścian zewnętrznych z remontem balkonów i montażem daszków w budynku przy ul. Kilińskiego 1.

1. poz.18 przedmiaru robót – jaki styropian i jakiej grubości należy zastosować do docieplenia ścian oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

2. poz.19 przedmiaru robót – jaki styropian zastosować do docieplenia ościeży oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

3. poz.22 przedmiaru robót – jak należy rozumieć wyprawę elewacyjną cokołową – czy chodzi o wyprawę z tynku mozaikowego.

4. w kosztorysie nie ma wzmianki dotyczącej montażu daszków, o których mowa w tytule zadania.

5. na czym polega remont balkonów, o którym mowa w tytule zadania i czy jest on ujęty w pozycjach przedmiaru lub dokumentacji przetargowej zamieszczonej w Internecie.

3. Ocieplenie ścian zewnętrznych z remontem balkonów i montażem daszków w budynku przy ul. 3 – go Maja 20

1. poz.15,16 przedmiaru robót – jaki styropian należy zastosować do docieplenia ścian oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

2. poz.17 przedmiaru robót – jaki styropian zastosować do docieplenia ościeży oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

3. poz.20 przedmiaru robót – jak należy rozumieć wyprawę elewacyjną cokołową – czy chodzi o wyprawę z tynku mozaikowego.

4. w kosztorysie nie ma wzmianki dotyczącej montażu daszków, o których mowa w tytule zadania.

5. na czym polega remont balkonów, o którym mowa w tytule zadania i czy jest on ujęty w pozycjach przedmiaru lub dokumentacji przetargowej zamieszczonej w Internecie.

4. Ocieplenie ścian zewnętrznych z remontem balkonów i montażem daszków w budynku przy ul. 3 – go Maja 12A

1. poz.16 przedmiaru robót – jaki styropian należy zastosować do docieplenia ścian oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

2. poz.17 przedmiaru robót – jaki styropian zastosować do docieplenia ościeży oraz jaką wyprawę elewacyjną – akrylową czy silikonową.

3.poz. 20 przedmiaru robót – jak należy rozumieć wyprawę elewacyjną cokołową – czy chodzi o wyprawę z tynku mozaikowego.

4.w kosztorysie nie ma wzmianki dotyczącej montażu daszków, o których mowa w tytule zadania.

5. na czym polega remont balkonów, o którym mowa w tytule zadania i czy jest on ujęty w pozycjach przedmiaru lub dokumentacji przetargowej zamieszczonej w Internecie.

5.Ocieplenie stropów nad najwyższą kondygnacją w budynkach przy ul. Kilińskiego 1, 3 – go Maja 12A, 3 – go Maja 20.

Jaką grubość ocieplenia przewidział inwestor do ocieplenia stropów nad ostatnią kondygnacją.

Odpowiedz.

2.1.poz.18 przedmiaru robót – wg. dokumentacji styropianem EPS 50 040, gr.12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła max.0,040W/mK, bez frezów. Wyprawa silikonowa – baranek bg. 1,5 mm barwiona w masie.

2.2.poz.19 przedmiaru robót – grubość napisana w przedmiarze 2 cm, wyprawa silikonowa – kolor biały.

2.3.poz. 22 wyprawa elewacyjna cokołowa z tynku mozaikowego.

2.4.Daszki oraz typ i ilości umieszczone są w załączniku Nr.9 na stronie internetowej.

2.5.Remont balkonów wraz z przedmiarem – załącznik Nr.9 na stronie internetowej.

3.Odpowiedzi jak do zadania Nr.2

4.Odpowiedzi jak do zadania Nr.2.

5.Grubość ocieplenia stropów nad kondygnacją wg. Dokumentacji 18 cm.

Pytanie.

6. Proszę o wyjaśnienie jaki tynk ma być zastosowany na elewacjach w dociepleniach i w wycenie, specyfikacji wyraźnie wymieniony jest tynk silikonowy natomiast w przedmiarach widnieje tynk akrylowy.

Odpowiedz.

6. Wyprawa elewacyjna na wszystkich budynkach będzie silikonowa jak ujęto w SIWZ. W kosztorysach ofertowych należy liczyć ceną masy silikonowej.