

UWAGI odnośnie zakresu robót i dokumentacji projektowej remontu budynku 5 Lipca 17, 17a w Szczecinie, działka nr 12/101, 12/102, działka nr 58/3 obręb 2148 - etap II roboty wewnętrzne:

I. INFORMACJA

1. Dokumentacja projektowa wykonania remontu budynku mieszkalnego przy ul. 5 Lipca 17, 17a w Szczecinie obejmuje wykonanie robót zewnętrznych (elewacje z wymiana stolarki) i robót wewnętrznych.
2. W 2022 r został wykonany I Etap robót - roboty zewnętrzne.
3. **Przeprowadzana w 2023 r. procedura udzielenia zamówienia publicznego** wykonania remontu budynku mieszkalnego przy ul. 5 Lipca 17, 17a w Szczecinie obejmuje wykonanie robót wewnętrznych - II Etap.

II. ZMIANY W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Z 2020 R.:

1. „Projekt wykonawczy - remont dwóch klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. 5 Lipca 17, 17a w Szczecinie”, rysunek nr 9:

- zmiana warstwy wełny mineralnej stropu poddasza o grubości 12 cm., na wełnę mineralną skalną o grubości i współczynnika przewodzenia ciepła λ , zapewniającej zachowanie dla stropu współczynnika przenikania ciepła U, nie gorszego niż dopuszczalne w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [np.: $d = 24 \text{ cm}$, $\lambda = 0,036 \text{ w/m}^2\text{K}$],
- dodanie folii paroprzepuszczalnej, o dużym współczynniku paroprzepuszczalności,
- dodanie folii paroochronnej.

2. „Projekt wykonawczy - remont dwóch klatek schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. 5 Lipca 17, 17a w Szczecinie”, strona 31, „Docieplenie stropu nad piwnicą”:

- zmiana warstwy płyt lamelowych z wełny mineralnej stropu nad piwnicami o grubości 5 cm., na lamelowe płyty z wełny mineralnej skalnej o grubości i współczynnika przewodzenia ciepła λ , zapewniającej zachowanie dla stropu współczynnika przenikania ciepła U, nie gorszego niż dopuszczalne w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [np.: $d = 15 \text{ cm}$, $\lambda = 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$].

3. Powyższe dotyczy także Specyfikacji Technicznych Wykonani i Odbioru Robót