

Załącznik nr 4

Zakres realizowanych prac w budynku i lokalach mieszkalnych

Standard budynku:

Zespół składa się z 5 budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

Budynek 5 - budynek posiada 5 kondygnacji nadziemnych i jedną podziemną, w której zlokalizowano halę garażową oraz pomieszczenia techniczne, rowerownię, boksy i komórki lokatorskie. Klatka schodowa wyposażona jest w cichobieźną windę.

Ściany:

- ściany kondygnacji podziemnej żelbetowe grubość 20-22 cm,
- ściany kondygnacji nadziemnych zewnętrzne - żelbetowe lub fibrobetonowe gr. 16cm,
- ściany wewnętrzne między lokalami - żelbetowe lub fibrobetonowe gr. 18 i 20 cm,
- ściany działowe z bloczków gipsowych gr. 8 i 10 cm,
- ściany działowe z bloczków silikatowych gr. 6 i 12 cm.

Stropy - prefabrykowane typu Filigran grubość 20cm.

Posadzki – w strefie wejścia, na korytarzach oraz na klatkach schodowych z płytek typu gres, na balkonach posadzki z betonu konstrukcyjnego (balkony prefabrykowane).

Schody - prefabrykowane, wykończone płytką typu gres, balustrady wewnętrzne stalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo z pochywitem drewnianym.

Elewacja zewnętrzna – tynk cienkowarstwowy w systemie docieplenia metodą lekką-mokrą, wg kolorystyki projektu elewacji, na styropianie grubości 17 cm, ściana szczytowa pokryta okładziną z elastycznych płytek klinkierowych na styropianie grubości 17 cm.

Dach płaski - stropodach żelbetowy z termoizolacją w postaci styropianów spadkowych oraz hydroizolacją z pap termozgrzewalnych.

Okna - jednoramowe rozwiernie i rozwierno-uchylne z profili PCV, szklone szybą zespoloną, parametry okien i drzwi - wg projektu, parapety wewnętrzne z konglomeratu.

Balustrady balkonowe – aluminiowe, malowane proszkowo.

Brama do hali garażowej – systemowa brama segmentowa, z napędem elektrycznym, otwierana automatycznie na pilota.

Oświetlenie hali garażowej - sterowane czujkami ruchu.

Pomieszczenia komórek piwnicznych – posadzka betonowa, ściany wygradzające murowane, ażurowe lub z systemowych ścianek działowych wypełnionych siatką bądź blachą, ściany zewnętrzne nietynkowane.

Ogrzewanie budynku – z sieci miejskiej GPEC.

Wysokość mieszkań:

Wysokość kondygnacji mieszkalnej 2,60 m.

29.02.2024r.

Standard mieszkań:

- ściany wewnętrzne: działowe murowane z bloczków gipsowych gr. 8cm lub 10cm; szpachlowane szpachlą gipsową, malowane farbą emulsyjną na biało,
- ściany wewnętrzne działowe łazienki i WC: murowane z bloczków gipsowych gr. 10cm, nieszpachlowane i niemalowane,
- stropy szpachlowane szpachlą gipsową, malowane na biało,
- podłogi: w pokojach, holu, kuchni i łazience betonowe podłoże pod posadzki,
- drzwi wejściowe: antywłamaniowe,
- drzwi wewnętrzne: brak,
- instalacja wodna: z sieci miejskiej, rury PE, indywidualne opomiarowanie,
- instalacja kanalizacyjna: do sieci miejskiej, rury PP, PCV,
- instalacja elektryczna: gniazda i wypusty oświetleniowe zakończone włącznikami,
- instalacja wentylacyjna: mechaniczna wywiewna scentralizowana (nawietrzaki w oknach i wentylatory dachowe),
- instalacja grzewcza: grzejniki panelowe z zaworem termostatycznym, indywidualne opomiarowanie,
- internetowa: min. 1 punkt na mieszkanie,
- instalacja RTV: min. 1 punkt na mieszkanie,
- instalacja domofonowa: 1 domofon na mieszkanie,
- wyposażenie łazienki: przyłącza do wanny, umywalki, WC, pralki automatycznej,
- wyposażenie WC (o ile osobne WC jest w mieszkaniu przewidziane): przyłącza do umywalki i WC,
- wyposażenie kuchni: przyłącze do zlewozmywaka i zmywarki.

UWAGA:

- *Instalacja kanalizacji sanitarnej może być prowadzona nad poziomem posadzki. Przyłącza instalacji wod-kan mogą być prowadzone natynkowo,*
- *W komórkach lokatorskich, rury instalacyjne mogą być prowadzone nad poziomem posadzki (pionowo lub poziomo).*