

Zakres realizowanych prac w budynku i lokalach mieszkalnych

Standard budynku:

Zespół składa się z 4 budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

Budynek 4 - budynek posiada 5 kondygnacji nadziemnych (cztery mieszkalne i jedną mieszkalno-usługową) i jedną podziemną, w której zlokalizowano halę garażową, pomieszczenia techniczne, rowerownię, boksy oraz komórki lokatorskie. Klatki schodowe wyposażone są w cichobieżne windy. Lokale usługowe zlokalizowano na parterze.

Ściany:

- ściany kondygnacji podziemnej żelbetowe grubość 20cm
- ściany kondygnacji nadziemnych zewnętrzne - żelbetowe lub fibrobetonowe gr. 16-20cm
- 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. 8 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), deska kompozytowa na tarasach przyległych do lokali mieszkalnych nad lokalami usługowymi.

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

Elewacja zewnętrzna – tynk cienkowarstwowy w systemie docieplenia metodą lekką-mokrą, wg kolorystyki projektu elewacji, na styropianie grubości 17 cm oraz na fragmentach okładzina z mineralnych płytek klinkierowych

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

Okna - jednoramowe rozwierne 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 komórki 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 kondygnacji:

Wysokość kondygnacji mieszkalnej 2,55 m, wysokość kondygnacji mieszkalno-usługowej 3,00 m.

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, klasa RC2
- 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 zgodnie z projektem, łazienka-grzejniki drabinkowe zgodne z projektem; 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).