

Technologia robót budowlanych dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17 i ETAP II

1. Budynek realizowany jest wg. niżej wymienionego standardu:

- płyta fundamentowa żelbetowa
- ściany fundamentowe żelbetowe wraz z izolacją pionową i poziomą
- ściany kondygnacji garażowej wylewane żelbetowe
- ściany nośne zewnętrzne z pustaków max grub. 29cm
- ściany nośne wewnętrzne ceramiczne
- ścianki działowe z bloczków ceramicznych
- stropy żelbetowe wylewane na mokro, klatka schodowa żelbetowa monolityczna, płyty balkonowe żelbetowe
- klatki szybów windowych żelbetowe wylewane na mokro
- dach płaski żelbetowy
- pokrycie dachu w technologii warstw odwróconych
- schody zewnętrzne i wewnętrzne żelbetowe
- podjazd- pochylnia dla osób niepełnosprawnych z kostki brukowej
- stolarka okienna i balkonowa PCV kolor biały od wewnątrz a orzech od zewnątrz
- parapety wewnętrzne konglomeratu marmurowe BOTTICINO
- parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej
- drzwi wejściowe do mieszkań antywłamaniowe klasy C + EI30
- posadzki cementowe wraz z izolacjami w mieszkaniach
- klatka schodowa: malowanie ścian i sufitów emulsyjne
- posadzka schodów i podestów wyłożona płytkami
- balustrady wewnętrzne i zewnętrzne stalowe malowane
- drzwi wejściowe do budynku (aluminiowe ciepłe z szybą termoizolacyjną bezpieczną)
- drzwi na klatkach schodowych:
 - drzwi do wózkowni (stalowe zwykłe)
 - drzwi wiatrołapowe (aluminiowe zimne z szybą bezpieczną)
 - drzwi na korytarzu klatka I (aluminiowe szklone EI30)
- posadzka garażu i podjazd do budynku- kostka brukowa
- brama garażowa segmentowa automatycznie otwierana na pilot wraz z furtką przeciwpożarową
- elewacja ocieplana styropianem 10 cm, tynk zewnętrzny akrylowy
- instalacje sanitarne: wod-kan, c.w.u. c.o. z MPEC
- instalacje elektryczne: oświetleniowa z osprzętem (bez lamp), dzwonek z gniazdkiem, telefoniczna z gniazdkiem, odgromowa całość budynku, telewizyjna z gniazdkiem RTV, Internet z gniazdkiem, domofonowa, monitoring
- 3 windy osobowe
- wentylacja mechaniczna