

**Technologia robót budowlanych  
dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
przy ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 25 L  
ETAP IV**

**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. 30 cm
- 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 w technologii warstw odwróconych
- schody zewnętrzne i podjazd – pochylnia dla osób niepełnosprawnych żelbetowa
- stolarka okienna i balkonowa PCV biała o wsp.  $K \leq 1,1$
- parapety wewnętrzne marmurowe
- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej
- drzwi wejściowe do mieszkań antywłamaniowe klasy C
- wylewki cementowe wraz z izolacjami
- klatka schodowa : malowanie ścian i sufitów emulsyjne posadzka schodów i podestów wyłożona terakotą
- balustrady wewnętrzne i zewnętrzne stalowe malowane
- drzwi do klatek – ślusarka aluminiowa
- posadzka garażu i podjazd do budynku – kostka brukowa
- brama garażowa siatkowa automatycznie otwierana
- elewacja ocieplana styropianem 12 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
- 2 windy osobowe
- wentylacja mechaniczna