

**Technologia robót budowlanych
dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego
przy ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 25 C -J
ETAP I**

1. Budynek realizowany jest wg. niżej wymienionego standardu :

- fundamenty żelbetowe - ściany fundamentowe żelbetowe wraz z izolacją pionową i poziomą z papy
- ściany konstrukcyjne zewnętrzne grub. 29 cm z pustaków Max parter, Ip IIp IIIp poddasze
- ściany konstrukcyjne wewnętrzne grub. 25 cm z cegły pełnej i grub. 31 cm z cegły pełnej, ściany z pustaków Max grub. 19 cm
- ścianki działowe grub. 12 cm z cegły kratówki - stropy żelbetowe wylewne na mokro, klatka schodowa żelbetowa monolityczna, płyty balkonowe żelbetowe
- dach drewniany pokryty blachą dachówkową wraz z obróbkami blacharskimi, rynny i rury z PCV
- stolarka okienna i balkonowa PCV biała o wsp. K 1.1, parapety wewn. - drzwi wejściowe do mieszkań: drewniane wzmocnione
- tynki ścian i sufitów: gipsowe w łazienkach cementowo-wapienne - wylewki cementowe wraz z izolacjami
- klatka schodowa: malowane ścian i sufitów emulsyjne, posadzka schodów i podestów wyłożona terakotą, balustrady wewnętrzne i zewnętrzne stalowe malowane
- drzwi do klatek, ślusarka aluminiowa - elewacja tynk zewnętrzny akrylowy

2. Instalacje:

- instalacje sanitarne: wod-kan,c.w.u c.o. gaz, kocioł do ogrzewania gazowy dwufunkcyjny z komorą zamkniętą wraz z systemem odprowadzania spalin z indywidualnym opomiarowaniem
- instalacje elektryczne: oświetleniowa, dzwonekowa, telefoniczna (ruraż), odgromowa, telewizyjna, internet, domofonowa