

Załącznik 3 do Prospektu Informacyjnego „Dobrowolskiego 24 ” I Etap: Technologia wykonania.

Budynek zostanie wykonany w technologii tradycyjnej z typowych materiałów. Konstrukcja murowana o stropach żelbetowych układzie mieszanym.

Fundamenty:

- Ławy fundamentowe i ściany fundamentowe z betonu klasy C16/20 (B25) i zbrojone stalą klasy AIII – 34GS.
- Warstwa podbetonu o grubości min. 10cm.

Ściany konstrukcyjne:

- Zewnętrzne ściany konstrukcyjne parteru ,piętra i poddasz, dwuwarstwowe gr. 40cm, wykonane z:
 - pustaka ceramicznego – 25cm,
 - styropianu – 15cm.
- Wewnętrzne ściany konstrukcyjne gr. 18,8 cm wykonane z pustaka ceramicznego.
- Ścianki działowe wykonane z pustaka ceramicznego gr 11,5 cm ,8 cm ,18,8 cm

Wieżce i nadproża: wieńce żelbetowe wykonane na mokro, nadproża systemowe .

Schody

- Schody wewnętrzne: żelbetowe.

Kominy:

- Kominy murowane z kształtek.
- Komin spalinowy wyposażony we wkład ze stali kwasoodpornej

Stropy:

- Nad parterem, piętrem: żelbetowe, monolityczne grubości 16cm
- Nad poddaszem : obudowany płytkami GKF grubości x 2 (podwójna płyta GKF) na ruszcie metalowym, ocieplany wełną mineralną gr. 25cm.

PM development

Dach: dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowo – jętkowy. Kąt nachylenia pow. dachowej wynosi 33,6 stopni.