**Załącznik 3 do Prospektu Informacyjnego „Dobrowolskiego 24 ” II 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

**Wieńce 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.

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