

Opis technologii wykonania budynku:

1. Konstrukcja: żelbetowa szkieletowa w systemie ram H
2. Technologia wykonania: prefabrykowana i tradycyjna
3. Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe ciągle wylewane pod słupy
stopy fundamentowe żelbetowe wylewane
4. Ściany fundamentowe: betonowe
5. Ściany piwnic: betonowe
6. Ściany nadziemne: beton komórkowy - 24 cm., styropian 4 cm.
cegła dziurawka 12 cm.
7. Słupy: ramy H
8. Podciągi: ramy H
9. Nadproża: żelbetowe
10. Strop: płyty SP
11. Stropodachy: płytki korytkowe na beleczkach żelbetowych
ustawionych na słupkach ceglanych
12. Dachs:
13. Ściany wewnętrzne: usztywniające żelbetowe, szyby dźwigowe
żelbetowe, działowe z cegły dziurawki i z cegły pełnej
14. Schody: żelbetowe prefabrykowane indywidualnie
15. Wstęgi: ściany żelbetowe, dźwigi elektryczne i 1 hydrauliczny
16. Kanały wentylacji grawitacyjnej: ceramiczne pustaki i blaszaki
15 x 15 z przekładkami z płyty gipsowo kartonowej
17. Izolacje:
- pozioma: papa na ABIZOLU - pozioma
- pionowa - ABIZOL "R" na rapówce