

- osuszenie, zaizolowanie istniejących ścian;
- wykonanie fundamentów w postaci ław żelbetowych;
- wykonanie ścian fundamentowych i ścian nadziemia;
- wykonanie ścianek działowych;
- wykonanie nowej konstrukcji schodów;
- przemurowania, wykucia i zamurowania otworów;
- wykonanie stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie nowych kominów murowanych;
- wykonanie stropów nad nowo projektowanymi pomieszczeniami;
- budowa dachu składającego się z drewnianych wiązarów płatwiowo – kleszczowych oraz wykonanie pokrycia i izolacji.
- wykonanie izolacji cieplnej istniejącej części budynku;
- wykonanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych;
- wykonanie okładzin ścian z płytek ceramicznych;
- wykonanie posadzek ceramicznych.

6.2. Fundamenty

Zaprojektowano fundamenty w postaci ław fundamentowych żelbetowych z betonu klasy C20/25. Ławy zbroić konstrukcyjnie prętami 4Ø12 i strzemionami Ø 6 co 25cm. Stal klasy A-III 34GS. Ławy posadzić na warstwie chudego betonu klasy B10. Szczegółowe rozwiązanie pokazano na rys. nr K-2

6.3. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe betonowe gr. 45 cm, z bet. kl. min C20/25 lub murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-7.

6.4. Izolacje przeciwwilgociowe

Poziome na ścianach fundamentowych i posadzce 2x papa na lepiku. Ławy i ściany fundamentowe zaimpregnować powłokowo „Abizolem” lub „Bitizolem”.

6.5. Ściany nadziemia

Ściany zewnętrzne części rozbudowywanej murowane warstwowe licząc od zewnątrz:

- | | |
|--------------------------------|----------|
| - pustaki z bet. komórkowego – | gr. 12cm |
| - styropian samogasnący M20 | gr. 9cm |