



czterostanowiskowe. Odprowadzenie wody z parowników klimatyzatorów podtynkowo (w ociepleniu ze styropianu) od zewnątrz do kanalizacji deszczowej.

Tynki wewnętrzne gładkie cementowo-wapienne kl. III. Pod stropem nad parterem projektuje się podwieszenie stropu na konstrukcji metalowej.

Wykończenie stropów podwieszonych płytą karton gips lub systemowe na korytarzach celem ukrycia instalacji.

Tynki zewnętrzne silikonowe na kleju i siatce i na ociepleniu ze styropianu gr 20 cm, ściany piwnic gr 15 cm. Kolor tynku jasny biały, szary i drewnopodobny – w nawiązaniu do części istniejącej.

Cokół do poziomu zerowego - ciemny popiel

Izolacje:

Przeciwwilgociowe:

- Na ławach należy wykonać izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą 2x abizol.
- Izolacja pozioma na poziomie posadzki piwnic 1x papa termozgrzewalna na wylewce betonowej.

Izolacje pionowe ścian piwnic od zewnątrz na rapówce cementowej

1x abizol + 1x papa termozgrzewalna.

- Izolacja ścian fundamentowych 2x abizol na rapówce cementowej
- W posadzce na parterze w części niepodpiwniczonej 2x folia izolacyjna gr. 0,3 mm
- Na stropie nad parterem izolacja pozioma 1x folia gr 0,3 mm

Izolacje cieplne:

- Ściany zewnętrzne piwnic styropian EPS 100 gr 15 cm.
- Ściany fundamentowe do strefy zamarzania styropian EPS 100 gr 15 cm.
- Ściany zewnętrzne parteru i poddasza ocieplone styropianem gr 20 cm EPS 100
- W posadzkach projektuje się ocieplenie ze styropianu EPS 100 gr podane na przekrojach.
- Ocieplenie stropu nad parterem - styropian gr. 20 cm.

Balustrady: na klatkach schodowych i tarasach, balkonach wys. 110 cm metalowe zgodnie z normą.