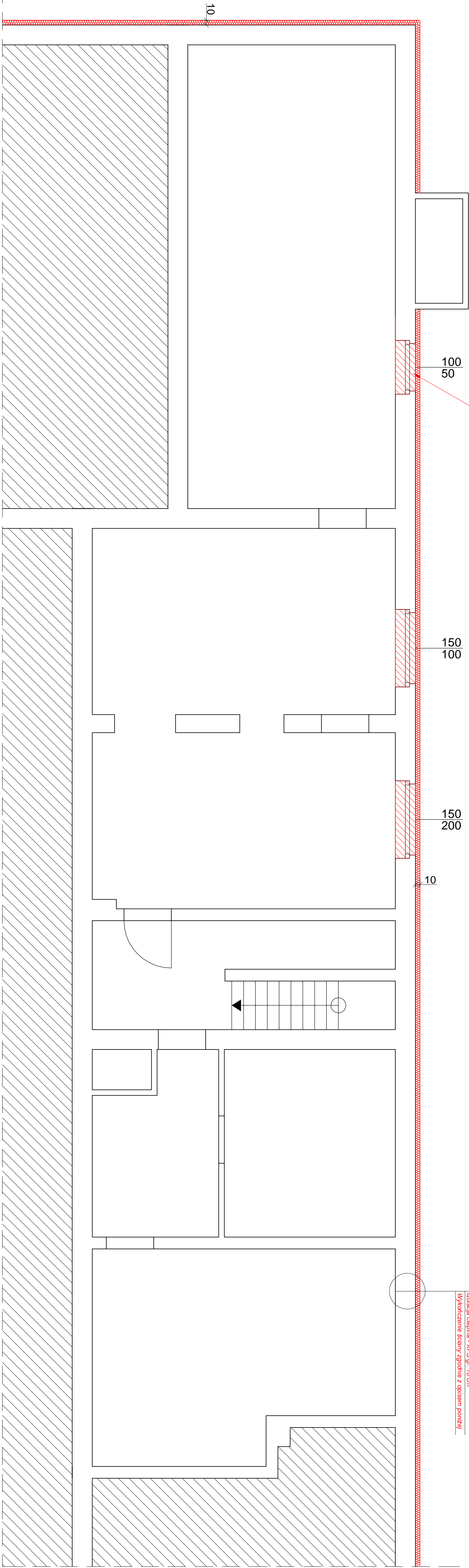


ŚCIANA PIWNIC / FUNDAMENTOWA (stan projektowany)

- Tynk cement-wap. gr. 2 cm
Mur kamienny
Warstwa hydroizobowa (impregnacja)
Powłoka izolacyjna z zaprawą mineralną
Izolacja cieplna - XPS gr. 10 cm
Wykończenie ściany zgodnie z opisem poniżej



TECHNOLOGIA TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN PIWNIC I FUNDAMENTOWYCH:

- 1) oczyszczenie mechaniczne lub chemiczne starej warstwy malarskiej / odbicie istniejącego tynku
- 2) oczyszczenie spoin
- 3) uzupełnienie spoin zaprawą hydroizobową
- 4) impregnacja całej ściany fundamentowej impregnatem hydroizobowym
- 5) wykonanie powłoki izolacyjnej zaprawą mineralną (jednostukowa uszczelniająca)
- 6) izolacja termiczna XPS zamocowana za pomocą tzw. "planoklej"
- 7) ułożenie folii kubełkowej do poziomu opaski betonowej + montaż listwy fundamentowej wykończeniowej
- 8) wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (ponad terenem tj. od poziomu opaski do końca cokołu)
- 9) gruntuwanie ściany cokołowych (przygotowanie pod tynk żywiczny)
- 10) wykonanie tynku mozaikowego żywicznego (cokoł)
- 11) wykonanie opaski betonowej wokół budynku (z kosiki typu polbruk)

Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane lub zmienione