

- tynk solochłonny renowacyjny 1,0 cm - wykończyć pacą zębata
 - tynk renowacyjny gr. 1,5 cm
 - zakończyć powierzchnię warstwą gładzi mineralnej i pomalować paroprzepuszczalną farbą w kolorze białym
 - W pomieszczeniu 0/2 konieczne jest osuszenie ściany od strony schodów:
 - rozebrać ściankę z cegły dziurawki oraz warstwę izolacji termicznej
 - wykonać iniekcje ściany, we fragmencie pozostającym w kontakcie ze schodami do budynku
- Iniekcje wykonać jako niskociśnieniową, z zastosowaniem pompy iniekccyjnej,
podawanie preparatu iniekcyjnego przez pakery w siatce otworów 10x10cm
- Parametry preparatu iniekcyjnego:
- odczyn pH 11
 - przepuszczalność pary wodnej > 90%
 - nasiąkliwość kapilarna w24 < 0,5 kg/m2h
 - wzmocnienie muru 5 n/mm2
- odtworzyć izolację termiczną oraz ściankę z dziurawki.

Ściany zewnętrzne

- Zmniejszenie stanu zawilgocenia należy zapewnić przez wykonanie iniekcji niskociśnieniowej ścian zewnętrznych na poziomie posadzki piwnic od zewnątrz.
- Prace zewnętrzne iniekcyjne prowadzić należy na jednym ustalonym poziomie, po ich zakończeniu należy wykonać naprawę fasady w strefie cokołowej przez zamknięcie otworów iniekcyjnych, wykonanie wyrównania faktury tynków zewnętrznych na jednakowej wysokości po obwodzie budynku oraz wykonanie nowej powłoki malarskiej na cokole do ustalonej wysokości.

Pomieszczenie kotłowni i sąsiedniego archiwum.

- Konieczne jest wykonanie iniekcji na poziomie nad fundamentem, co przerwie podciąganie kapilarne, oraz na poziomie pod stropem dla zabezpieczenia wyższych kondygnacji przed wpływem wilgoci, od ewentualnych wad izolacji pionowej ściany od strony skarpy:
 - rozebrać ściankę z cegły dziurawki odcinkami tak by możliwe było wykonanie odwiertów do iniekcji
 - wykonać iniekcje ściany na poziomie nad posadzką i pod stropem
 - Iniekcje wykonać jako niskociśnieniową, z zastosowaniem pompy iniekccyjnej,
 - podawanie preparatu iniekcyjnego przez pakery w siatce otworów 10x10cm
- Parametry preparatu iniekcyjnego:
- odczyn pH 11
 - przepuszczalność pary wodnej > 90%
 - nasiąkliwość kapilarna w24 < 0,5 kg/m2h