

Wytyczne wykonawcze dla branży budowlanej:

1. Ściana zewnętrzna, zagłębiona w gruncie (cegła pełna, spoina cementowo-wapienna, brak hydroizolacji):

- skucie istniejących tynków od strony zewnętrznej i wewnętrznej ściany (na zewnątrz wszystkie, wewnątrz tam gdzie są zdegradowane z zapasem po min. 0,5m dookoła widocznej degradacji tynku)
- wykonanie powyżej linii fundamentów iniekcji produktem iniekcyjnym dedykowanym (zużycie 1,5kg/mb muru o grubości 50cm, każde dodatkowe 10cm grubości muru to plus 0,5kg/m² do zużycia)
- wykonanie na ścianie tynku szczelnego na części zewnętrznej, będącego jednocześnie hydroizolacją ciężką, produktem zaprawy wodoszczelnej dedykowanej, grubość tynku min. 0,7cm, zużycie 15kg/m² (tynk należy wykonać do poziomu min. +0,5m powyżej poziomu terenu, zalecany 1m)
- prace termoizolacyjne
- na powierzchniach wewnętrznych odtworzenie tynków dowolnym tynkiem mineralnym

2. Schody nad pomieszczeniem

- ściany schodów traktujemy tak samo jak ściany zewnętrzne, skuwamy tynki, robimy iniekcje i odtwarzamy tynki stosując wszędzie zaprawę wodoszczelną - jak w pkt 1
- powierzchnie schodów należy oczyścić ze skorodowanego betonu i starych warstw izolacji (do opracowania na budowie) aż dostaniemy się do niezniszczonego betonu
- powierzchnię betonu nasycić produktem pasywowującym dedykowanym (zużycie 0,5kg/m²)
- jeżeli będzie konieczna, wykonać reprofilację betonu stosując preparat naprawczy do reprofilacji (zużycie 20kg/m² przy grubości 1cm), jako ciecz zarobową stosować produkt pasywujący dedykowany
- powierzchnię schodów pokryć dwukrotnie powłoką uszczelniającą rysy włosowate, wywołując izolację na ściany do wysokości cokołu z okładziny ceramicznej (zużycie 2kg/m²)
- ułożyć okładziny ceramiczne, zewnętrzne schodów + cokół na ścianach