

HYDROIZOLACJA POZIOMA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna -mury mieszane kamień-cegła

HYDROIZOLACJA ścian nad gruntem (chodnikiem) z zastosowaniem silanowego kremu iniekcyjnego

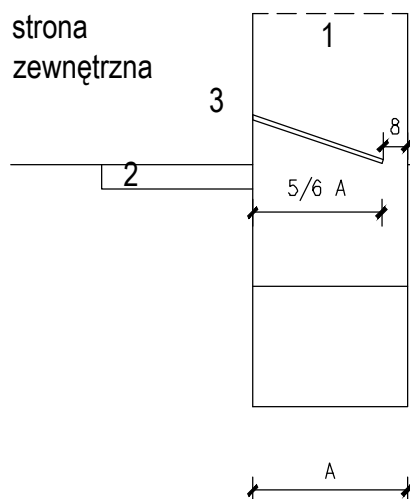
Skuć stare tynki

Usunąć stare fugi zaprawy

Wiercić otwory $\varnothing 12$ mm co 12-15 cm pod kątem ok. 20°

Nawiercone otwory przedmuchać za pomocą sprężonego powietrza

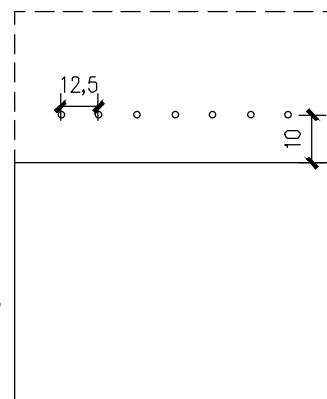
W nawiercone otwory wprowadzić silanowy krem iniekcyjny. Zasklepić otwory po iniekcji.



strona
zewnętrzna

strona
wewnętrzna budynku

1. mur istniejący
2. chodnik istn. zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem
3. otwór śr. 12 mm pod kątem ok. 20° w odstępach co 12-15 cm na głębokość 5/6 gr. muru
4. posadzka parteru



tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekt. **urbańska**



Temat:

Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 5

Adres:

ul. Ziębicka 34, 57-200 Ząbkowice Śląskie

dz. nr 38/4, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Ząbkowice Śląskie - Miasto

Inwestor:

Gmina Ząbkowice Śląskie

ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Projektant:

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń:

mgr inż.arch. Karolina Urbańska
nr upraw.: 74/2010/DS OIA

w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:

mgr inż.Grzegorz Papiernik
nr upraw.: UAN.VI-6/3/85/90

Podpis:

Hydroizolacja pozioma ścian fundamentowych

Data:

04.05.2021r.

Skala:

Nr.rys.:

A-35

Strona: