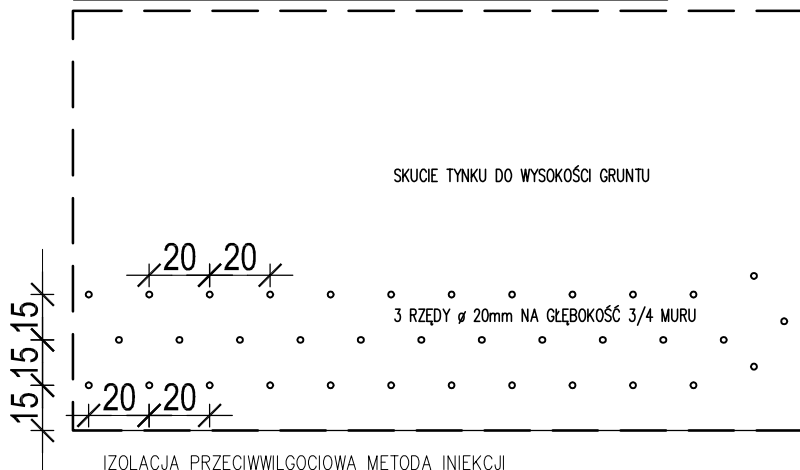


WYLEWKA BETONOWA 4cm zbroj siatką
 2x PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA
 PODKŁAD GRUNTUJĄCY
 ISTN. WYLEWKA BETONOWA - WYRÓWNANA
 ISTN. WARSTWY PODKŁADOWE

METODA TRADYCYJNA ODTWORZENIA IZOLACJI Z ODKOPYWANIEM MURÓW

– Ściany piwnic z cegły ceramicznej pełnej należy odkopać aż do ławy fundamentowej. Mury oczyścić, osuszyć i odgrzybić. Ewentualne ubytki fugi należy uzupełnić fugi szpachlą do reperacji, a następnie wykonać hydroizolację przez położenie odpowiedniej warstwy izolacyjnej (dwukrotnie krycie masą bitumiczną uszczelniającą + folia kubełkowa zakończona listwą systemową). Wykop należy zasypać gruntem starym lub nowym gruntem, gdy starego nie można zagęścić bez ryzyka uszkodzenia izolacji. Podczas wypełniania wykopu należy grunt zagęszczać, aby zapobiec jego osiadaniu po zakończeniu prac.

ŚCIANA PIWNIC ZEWNĘTRZNA (OD WEWNĄTRZ)



IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA METODĄ INIEKCJI

ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE (OD WEWNĄTRZ)

- 1) Wypełnienie otworów – PENETRON
- 2) Skucie tynku do wysokości gruntu – ściana wewnętrzna
- 3) Oczyszczenie powierzchni
- 4) Aplikacja – natrysk tynku z PENETRON'em (zużycie 1,4kg/m²)
- 5) Wykonanie nowego tynku cement+ dodatek ADMIX (zużycie 3kg/m³ zaprawy)



PROJEKT:

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 3/5, tel/fax 42 292 06 00
 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BIEGŁEGO "HOTELU SUWAŁSZCZYŃSKA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZYLEŻĄCEGO BUDYNKU SOK, I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:

TOM II
 REMONT ELEWACJI I DACHU BUDYNKU SOK

INWESTOR:

MIASTO SUWAŁKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

ADRES INWEST.:

16-400 SUWAŁKI, UL. T.NONIEWICZA 71
 działki o nr ew.
 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/1,
 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1,
 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12,
 12378, 12379

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Adrian Bogutczak
 upr. do proj. b.o. 37/LOOKK/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Ewa Dąbrowska
 upr. do proj. b.o. 132/94/WŁ

STADIUM:

Proj. budowlany

RYСУNEK:

PIWNICA
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE

BRANŻA: Architektura

SKALA:

NR RYSUNKU:

DATA: maj 2013

1: 25

A 06A