



Kolek mocujący

Listwa startowa

Szczelina dylatacyjna

Siatka wzmacniająca

zawinięta min. 50mm pod ocieplenie

Tynk elastomerowy

Krawężnik betonowy

Chudy beton

Kostka betonowa

Zасыpanie wykopów frakcjami żwiru i piasku

Gruntownie

Warstwa wyrównawcza

Mineralna izolacja przeciwwilgociowa

Styrodur XPS-30 gr. 5cm ryflowany

-układ kanałów pionowy

-styrodur mocowany przez kokowanie

Izolacja pionowa 2x papa termozgrzewalna

2%

strop nad piwnicą

Istniejąca ściana zewnętrzna piwnicy

Istniejąca ława fundamentowa

Istniejąca ściana zewnętrzna piwnicy

Faseta z zaprawy wodoszczelnej

Narożnik zewnętrzny istniejącej ławy fundamentowej należy szlifować

Istniejąca ława fundamentowa

- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 2. Grunt zasypowy zagęszczać warstwami co 20 cm stosując zagęszczarki mechaniczne.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Ugory 19, 85-132 Bydgoszcz

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz
reprezentowane przez Administrację Domów Miejskiej "ADM" Sp. z o.o.,
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

budowlana

357/PW/92

PODPIS:

ASYSTENT:

mgr inż. arch. Anna Klapczyńska

budowlana

357/PW/92

PODPIS:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: III 2015

TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STREFY COKOLU I ŚCIAN PONIŻEJ

SKALA: 1:10

POZIOMU TERENU - ELEWACJA PODWÓRZOWA

NR RYS.: D.2