



UWAGI:

1. Zaleca aby elewacja na poziomie parteru oraz we wszystkich miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne lub zwiększone naciski była wzmocniona za pomocą siatki
2. Warstwę polistyrenu pod gruntem kleić na ciągłej warstwie masy klejącej o grubości 3 mm. Dana 3 mm warstwa powinna być również ułożona między ławą fundamentową i polistyrenem.
3. Warstwa bazowa powinna mieć grubość 6 mm. Należy układać ją w dwóch warstwach po 3 mm. W zewnętrznej warstwie należy zatopić siatkę wzmocniającą.

MGR INŻ. JEDRZEJ KAPICA
UL. BOLESŁAWA PRUBA 1/37 50-319 WROCŁAW
NIP 911-168-82-57 REGON 020163353
TEL. 505 036 038

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA
ARCHIKON



INWESTOR:
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. M. KONOPNICKIEJ 12-13
58-300 Wałbrzych, ul. M. Konopnickiej 12-13
REPREZENTOWANA PRZEZ MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW
Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48

DATA OPRACOWANIA:
08. 2016

ZMIANY:

PROJEKT:
Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej
wraz z odwodnieniem i osuszeniem budynku.

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

ADRES INWESTYCJI:
58-300 Wałbrzych, ul. M. Konopnickiej 12-13
Dz. nr 79, A.M. 2, obręb 0027 Nowe Miasto

SKALA:

TEMAT RYSUNKU:
SZCZEGÓŁ DRENAŻU

NR RYS.

A-4

BRANŻA:
ARCHITEKTURA
GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Marek Jacak
nr upr. 07/08/DOIA

podpis

BRANŻA:
ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ:
arch. mgr inż. P. Skwarek
nr upr. 17/06/DOIA

podpis

BRANŻA:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

podpis