



- P1** PŁYTA BALKONU
- GRES NA KLEJU ELASTYCZNYM gr.2cm
 - IZOLACJA Z ELASTYCZNEJ POWŁOKI
 - USZCZELNIAJĄCEJ DWUSKŁADNIKOWEJ
 - JASTRYCH CEMENTOWY gr. 5cm
 - WARSTWA KONTAKTOWA
 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
 - ZE SPADKIEM gr.10-12cm
 - SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 - WTAPIANA NA KLEJ
 - POWŁOKA MALARSKA

- D1** ZADASZENIE BALKONÓW
- BLACHA TRAPEZOWA T35
 - RUSZT METALOWY HEB80 / U80



studio architektoniczne
mgr inż. architekt Ali Mchawrab
tel. 605 404 430
e-mail: biuro@amdesigne.pl

TEMAT: Projekt dobudowy balkonów do budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Dęblinie

INWESTOR: Wspólnota mieszkaniowa, os. Wiślana 35, w Dęblinie

TEMAT RYSUNKU: Przekrój poprzeczny Architektura

A.M. "DESIGNE"
ALI MCHAWRAB
ul. Kwiatowa 16
24-100 Puławy
tel: 605 404 430

- Rysunek objęty jest prawem autorskim mgr inż. Ali Mchawrab;
- Rysunek nie może być reprodukowany w części ani w całości jak również nie może być wykorzystany do realizacji bez zgody autora
- Wszelkie zmiany merytoryczne projektu, jak również estetyczne wynikające z napotkanych problemów technicznych, muszą być zatwierdzone przez autora;

PROJEKTANT :
mgr inż. arch. Ali Mchawrab
upr. bud. 65/LBOIA/09

Data :
03
2018
Nr rysunku :
A
6/9

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. arch. Tadeusz Bobrowski
upr. bud. 1135/Lb/72

Skala :
1:100
Nr strony :