



1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
Baumit StarContact
lub zaprawy klejowej Baumit ProContact
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa
Baumit StarContact z zatopioną siatką
z włókna szklanego Baumit StarTex
5. wyprawa z cienkowarstwowego
tynku strukturalnego

Jednostka
projektująca:



MICHAŁ TYSZKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl

Tytuł rysunku:
POŁĄCZENIE SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO BAUMIT (ZE STYROPIANEM) Z OŚCIEŻNICĄ
OKNA OSADZONEGO W PŁASZCZYŹNIE MURU - PRZEKRÓJ POZIOMY

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres obiektu budowlanego:

ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk
dz. ewid. nr 606/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. Słupsk

Inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa Sygietyńskiego 13
ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk

Projektant
Architektura:

mgr inż. Czesław Hurynowicz
uprawnienia nr 5533/61
Specjalność: budownictwo

Data:
15.02.2017

SKALA
1:15

BRANŻA
KONSTRUKCJA

NR RYS
K8

NR STRONY
.....