

Montaż okna w strefie izolacji

w pasie górnym ościeżnicy okien zaizolować nawietrzniki parapet zew. - blacha powlekana

Ościeżnica montowana na konsoli z elementami regulacyjnymi

Elastyczna pianka

poliuretanowa wleczana

Dru ga warstwa izolacji

Dru ga warstwa izolacji

Taśma samoprzylepna paroprzepuszczalna

Taśma samoprzylepna paroprzepuszczalna

Listwa ochronna

parapet wew.- konglomerat

ŚCIANA POD PARAPETEM

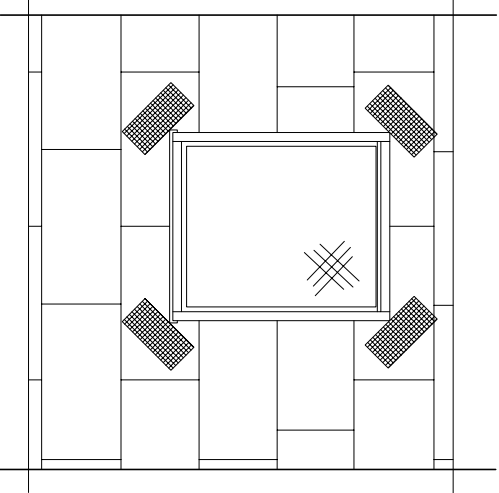
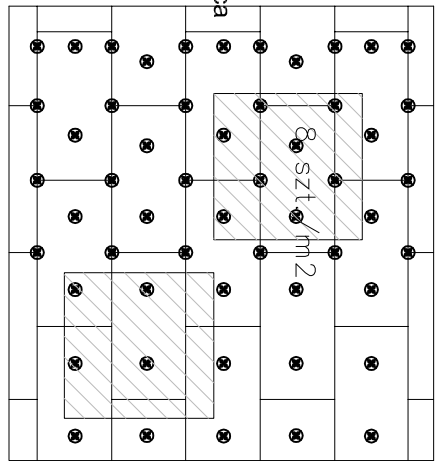
ELEMENT PENETRUJĄCY DOOCIEPLENIE

ATTYKA

STROPODACH WYSUNIĘTY WSPORNIKOWO

W PASIE KRAWĘDZIOWYM 12 KOLKÓW NA m²
W pozostałych obszarach 8 KOLKÓW NA m²

głębokość osadzenia
do betonu ok. 2 cm
do masy ok. 10 cm



NADPROŻE LISTWA KAPINOSOWA

LISTWA STARTOWA

BLACHA OCYNK SZER 15cm
BLACHA OCYNK SZER 15cm
BLACHA OCYNK SZER 25cm
KŁÓCKI DREW. 5x5x5cm CO 50cm
ZAPRAWA CEMENTOWA R_z=50ci

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO

Styk z murem obróbki blacharskie

KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
65-303 Bydgoszcz ul. Piłsna 13

SZPI TAL. POWA TOWY W BRANIEWIE

14-500 Braniewo, ul. Kowalska 13

14-500 Braniewo, ul. Piłsna 13

BRANZA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski	mgr inż. arch. Adam Maciejewski

4.1