



W4 obudowa dachu EI 30
 blacha tytan-cynk
 mata dystansowa
 deskowanie
 więzary dachowe
 wełna mineralna 20 cm
 folia parozizolacja
 ruszt stalowy krzyżowy
 płyta GKF 2 x 1,25 cm 2,5 cm

membrana EPDM
 mata dystansowa
 deskowanie (OSB)
 krokwie / wełna mineralna
 system podwieszenia / wełna mineralna
 paroizolacja
 2x płyta gipskarton GKF

W2 obudowa dachu EI 30
 blacha tytan-cynk
 mata dystansowa
 deskowanie
 krokwie 18 cm
 wełna mineralna 20 cm
 folia parozizolacja
 ruszt stalowy krzyżowy
 płyta GKF 2 x 1,25 cm 2,5 cm

W3 obudowa klatki EI 60
 płyta GKF 2 x 1,25 cm 2,5 cm
 ruszt / wełna mineralna 7,5 cm
 płyta GKF 2 x 1,25 cm 2,5 cm

W2 obudowa dachu EI 30
 blacha tytan-cynk
 mata dystansowa
 deskowanie
 krokwie 18 cm
 wełna mineralna 20 cm
 folia parozizolacja
 ruszt stalowy krzyżowy
 płyta GKF 2 x 1,25 cm 2,5 cm

W1 obudowa klatki EI 60
 wełna mineralna 20 cm
 folia parozizolacja
 ruszt stalowy krzyżowy 6 cm
 płyta GKF 2 x 1,5 cm 3 cm

UWAGA:
 WYSTÓJ SUFITU SALI WIKLINOWEJ NALEŻY ODTWORZYĆ NA ETAPIE PROJEKTU I REALIZACJI WYKONCZENIA WNĘTRZ

APPIA
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
 61-749 Poznań, ul. Św. Wojciech 8, tel. 61 855 35 94, e-mail: poczta@appia.pl

INWESTOR:
 GMINA KAZIMIERZ
 Kazimierz, ul. Szamotulska 20

OBIEKT:
 PAŁAC
 Kazimierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228

TEMAT:
 REMONT PAŁACU
 Kazimierz, ul. Nowowiejska, dz. 1228

BRANŻA:
 ARCHITEKTURA

FAZA:
 PROJEKT WYKONAWCZY

AUTORZY:
 mgr inż. arch. Maciej Jakubowski
 mgr inż. arch. Szymon Wytykowski

TYTUL RYSUNKU:
 PRZEKRÓJ

SKALA:
 1:50

03

POZNAŃ, MARZEC 2014
 PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE I ZMIANY JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW.