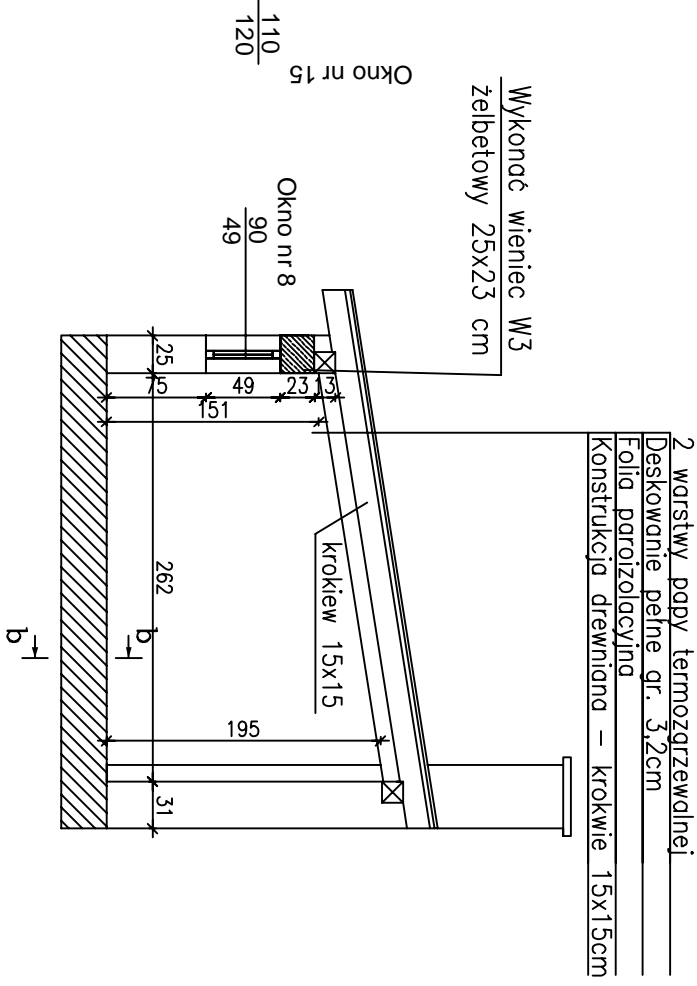
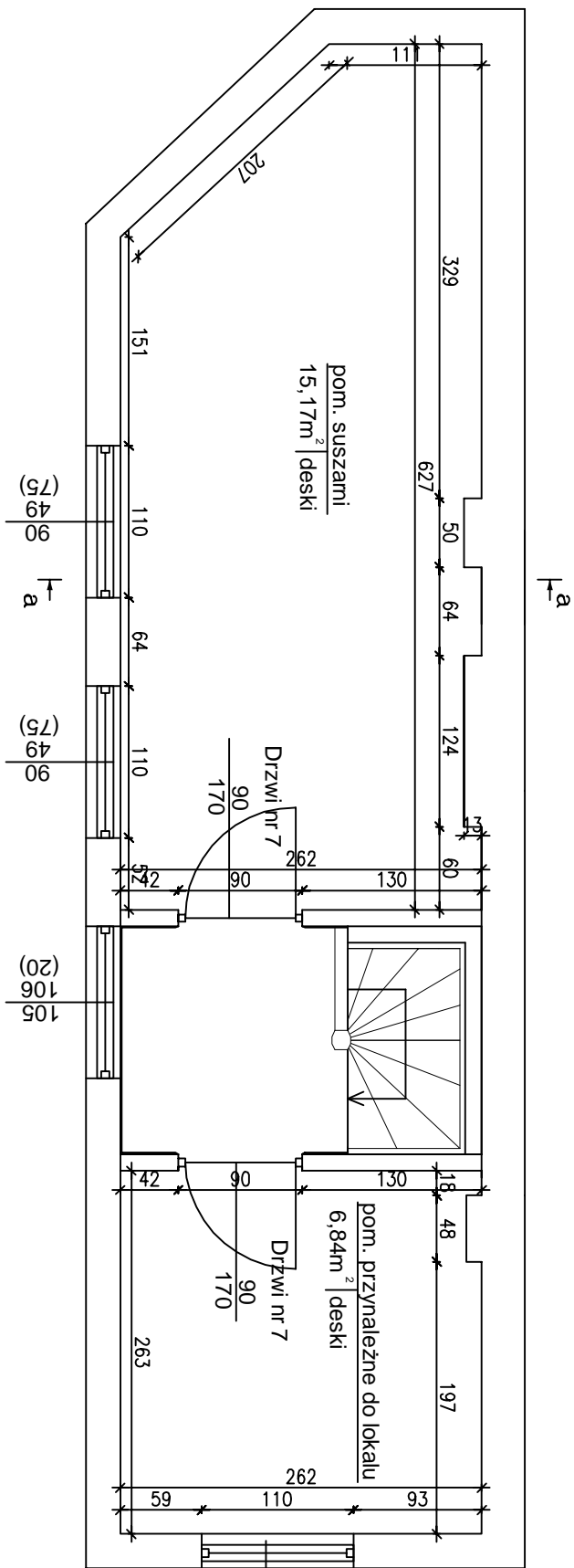
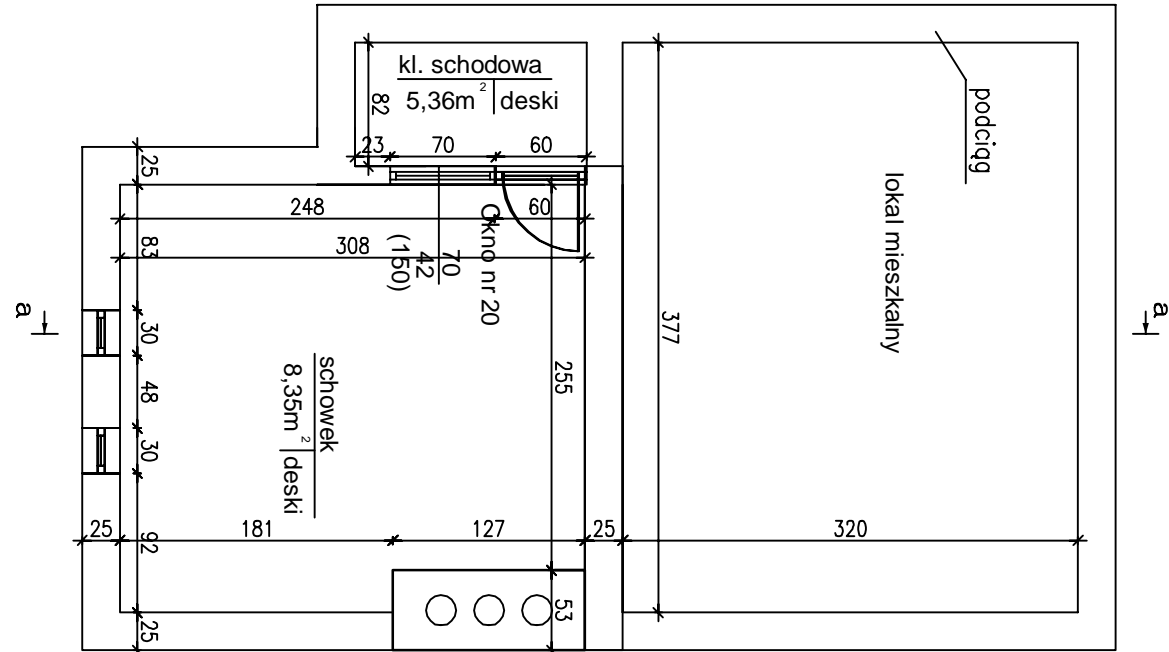


PRZĘKÓŁ A-A



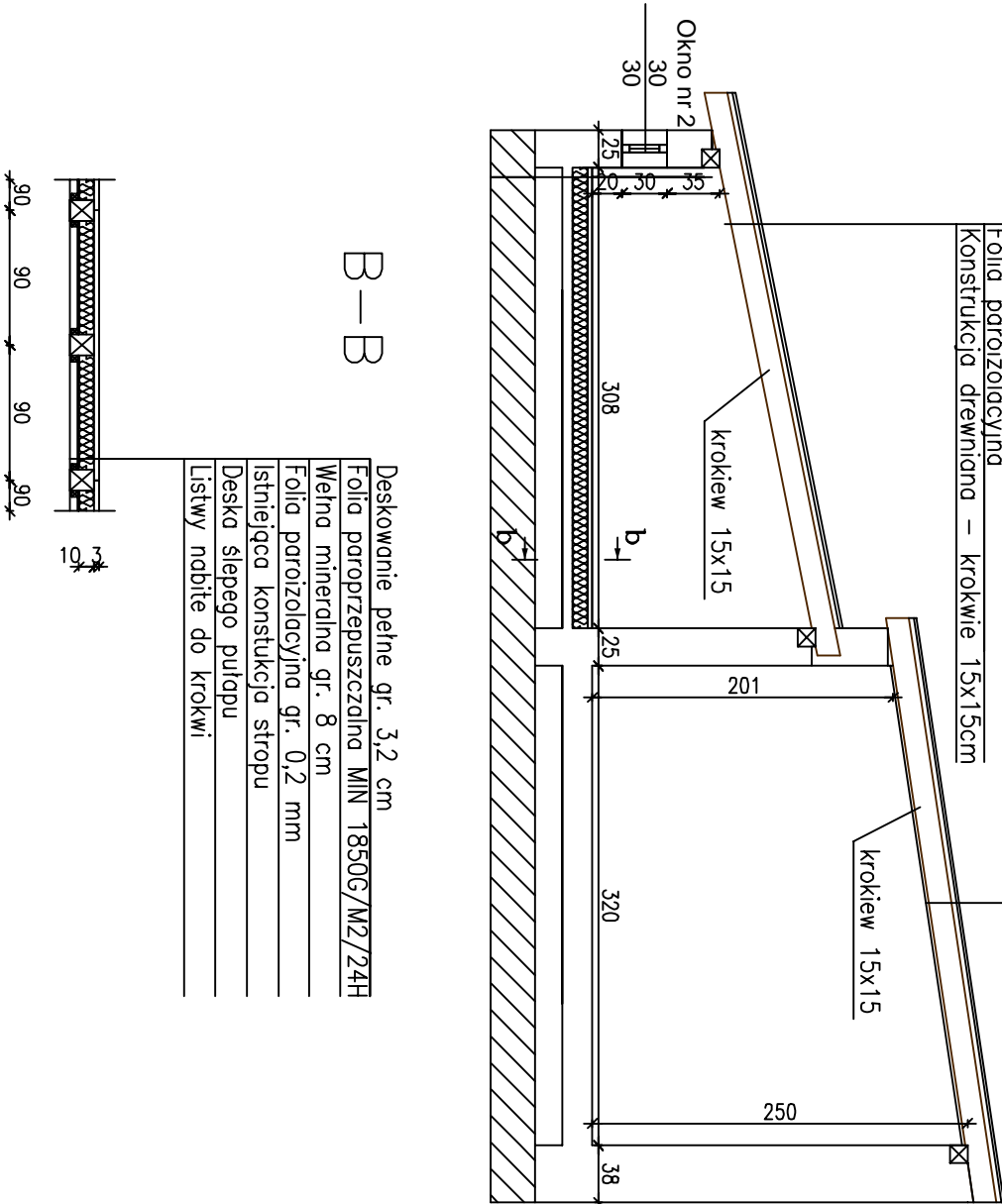
PRZĘKÓŁ A-A



2 warstwy papy termozgrzewalnej
Deskowanie pełne gr. 3,2cm
Folia paroizolacyjna
Konstrukcja drewniana – krokwie 15x15cm

2 warstwy papy termozgrzewalnej
Deskowanie pełne gr. 3,2cm
Wetna mineralna gr. 15cm między krokiewiami
Folia paroizolacyjna
Konstrukcja drewniana – krokwie 15x15cm
2xpłyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm układana miąankowo

B-B



Deskowanie pełne gr. 3,2 cm
Folia paroprzepuszczalna MIN 1850G/M2/24H
Wetna mineralna gr. 8 cm
Folia paroizolacyjna gr. 0,2 mm
Istniejąca konstrukcja stropu
Deska ślepego pułapu
Listwy nabite do krokwi



Biurowie Projektowe Budownictwa
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński
ul. Jana III Sobieskiego 8/59, 86-300 Grudziądz
tel. kom. 607-820-777, tel./fax. (56) 643 85 60
e-mail: psbud@interia.pl
Pracownia: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz

Konstrukcja dachu ul. Murowa - przekroje

SKALA: 1:50
BRYLKA: Budowlana

FUNKCJA: AUTOR: NR UPRAWNIENIA: SPECJALNOŚĆ: PODPIS

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Świrzyński KUP/0130/PWOK/09 budowlana

OPRACOWANIE: Michał Tkaczyk

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DATA: 07.2013 NR ARKUSZA: B11