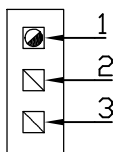


krawędź dachu

komin nr 1



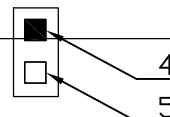
przewody wentylacyjne
oraz spalinowo-powietrzny
okudować płytą \square SB 25 mm
na profilach, od góry pokryć papą,
po bokach okleić płytkami klinkierowymi

przewód wentylacyjny
dn 150 ocieplony łazienki
lokalu nr 6

przewód spalinowo-powietrzny
dn 60/100 lokalu nr 6, wyprowadzić
w górę ponad dach

przewód wentylacyjny
dn 150 ocieplony kuchni
lokalu nr 6

kalenica



komin nr 2

- 1 - kanał spalinowy lokal nr 4
- 2 - kanał wentylacyjny lokal nr 2,4,6
- 3 - kanał wentylacyjny WC lokal nr 6
- 4 - kanał kominowy dymny
- 5 - kanał kominowy wolny

krawędź dachu

A		10.2016			
Rewizja		Data		Informacje	
miejsc. Szczecin		Projektował		mgr inż. Damian Firlej	Inwestor:
skala 1:50	Wydruk A4	Sprawdzający		mgr inż. Mariusz Wiewiórski	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Świnoujściu
adres: Poznańska 9/6 Świnoujście		temat: Nowe zagospodarowanie kominów ponad dachem			Rys. nr 08