



1. Podstawa z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia)
2. Proponowane ocieplenie
3. Ramka spinająca PCY (tylko dla świetlików otwieranych i wylazów dachowych)
4. Balka drewniana (legar)
5. Strop żelbetowy
6. Konstrukcja nośna - żelbetowa
7. Blacha gładka
8. Paroizolacja
9. Ocieplenie
10. Deskowanie
11. Obróbka blacharska
12. Izolacja przeciwwilgociowa

LINIA pracownia architektoniczna ul. Graczyńny 18/4 Góleszki 80-438 tel.0 781 068 444 www.linia-arc.pl	PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY NIEZALEZNEGO SKRZYDŁA SZKOŁY I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI	BRANŻA ARCH
	INWESTOR Urząd Gminy ul. Gdańska 7 83-047 Przywóz	DATA 2009 VI
ADRES INWESTYCJI dz. nr 208/4 ul. Szkolna 1 Przywóz	SKALA 1:10	NR RYS. 25
NAZWA RYSUNKU Kłapa oddymniająca		
PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR WOJCIECHOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI		
OPRACOWAŁA mgr inż. arch. DANUTA SZAFRAŃSKA stud. arch. KATARZYNA HAJDUCZENIA		