



Kłapa dymowa jednoskrzydłowa
Wymiar (SxH): 100x110 cm
 Na podstawie stalowej ocynkowanej H = 50 cm.
 Nieocieplana z miejscem na ocieplenie 50 mm.
 Przykrycie poliwęglan mleczny.
 Kłapa przystosowana pod silownik elektryczny
 Pow. czynna oddymiania $A_{cz}=0,51 \text{ m}^2$

LEGENDA:
 Kłapa dymowa jednoskrzydłowa

PROJEKT BUDOWLANY		SANITARNA		02.2014	
Szkoła Podstawowa w Frycowej dz. nr 78 gm. Nawojowa		nazwa i adres obiektu budowlanego		data projektu	
Instalacja gravitacyjnego odprowadzenia dymu i ciepła z szybu dźwigowego-rzut dachu		tytuł rysunku		nr rysunku	
1:50		skala rysunku		04	
ZAKRES	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR. BUD.	PODPISY
projektant	mgr inż. Marcin Ciapala	sanitarna do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	MAP/0253P/WOS/04		
sprawdzający	mgr inż. Bożena Skubisz-Wacławik	sanitarna do projektowania bez ograniczeń	MAP/0242P/OOS/12		
asystent projektanta	mgr inż. Szymon Gółyżniak				
	inż. Krzysztof Wesolowski				

BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"
mgr inż. M. Ciapala
 adres: ul. Siemiradzkiego 16, 33-300 Nowy Sącz
 tel/fax: (18) 4420856, 501543860, 660508770
 e-mail: biuro@san-klim.pl, www.san-klim.pl

