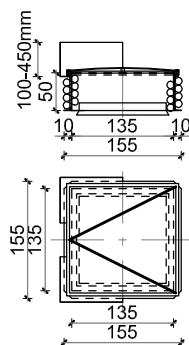


Rysunki



Model	Mercor mcr Prolight C135
Wymiar nominalny	135x135cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wyposażenie	z owiewkami i kierownicą
Powierzchnia czynna oddymiania	1,46m ²
Sterowanie	siłownik elektryczny 6A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	1,82m ²
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	2,37m ²
Opis	

Kłapa o wymiarze 135x135 cm jednoskrzydłowa z owiewkami i kierownicą, o powierzchni czynnej oddymiania 1,46m². Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,67 W/m²K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705.

<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148</p>		
PROJEKT	BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ,NADBUDOWA ,ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - MIESZKANIA O CHARAKTERZE WSPIERANYM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	OLECKO ul.Wiejska 8a dz. nr 17/134	
NAZWA RYSUNKU	KLAPA DYMOWA	
	ARCHITEKTURA	
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BŁ-PDOKK/58/2005
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARBARA SARNA Bł 160/90	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
27.08.2015	1:100	19