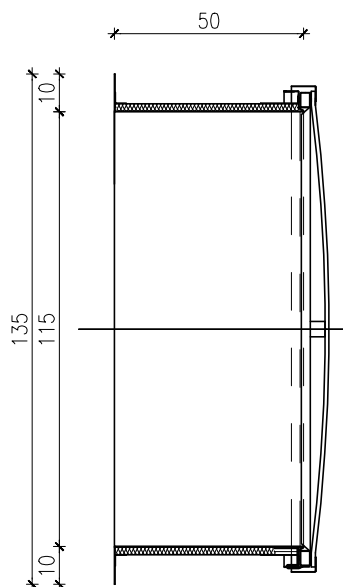


Kłapa NIE GORSZE NIŻ Mercor mcr Prolight C115 o wymiarze 115x150 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 0,91m<sup>2</sup>.

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. 25mm, 9-kom.

Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,3 0 W/m<sup>2</sup>K. Kłapa izolowana termicznie pianką PIR o grubości 3 0mm.

Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705.



Model	Mercor mcr Prolight E100/180 z funkcją wylazu
Wymiar nominalny	115x115cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wyposażenie	standard
Powierzchnia czynna oddymiania	0,91m <sup>2</sup>
Sterowanie	siłownik elektryczny 4A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	1,32m <sup>2</sup>
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	1,72m <sup>2</sup>

○ **KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o. o.  
ul. Zabłocie 39, 50-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne		Nr projektu 18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław		Data 09.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicza-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10	
Współpraca	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009	
	mgr inż. arch. Lucyna Serafin Farah	051/2009	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik	W/39/2010	
Treść rysunku	DETAL KLAPY DYMOWEJ 1		Nr rys: 8E
			Skala: 1:20

**UWAGA:**

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma