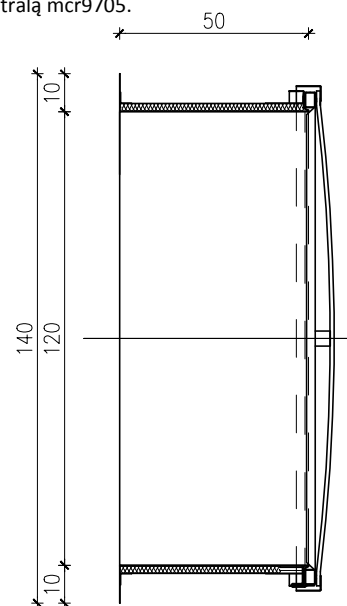


Kłapa NIE GORSZE NIŻ Mercor mcr Prolight C120 o wymiarze 120x120 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 0,98m². Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,3 0 W/m²K. 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 C120
Wymiar nominalny	120x120cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wyposażenie	standard
Powierzchnia czynna oddymiania	0,98m ²
Sterowanie	siłownik elektryczny 4A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	1,44m ²
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	1,87m ²

○ **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	FARAH
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	T. Rudnik
Treść rysunku	DETAL KLAPY DYMOWEJ 2		
			Nr rys: 9E
			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