

KLATKA SCH. 2  
ODDYMIANIE GRAWITACYJNE  
KOMPENSACJA MECHANICZNA

2x OKNO ODDYMIAJĄCE  
MIN. POW. CZYNNA 1,75m<sup>2</sup>

WENTYLATOR ŚCIENNY WN2c  
WYDATEK 10470m<sup>3</sup>/h, SPREŻ 80Pa  
MOC EL. 1,29kW, NATEŻ. 2,3A (3~400V)  
POZ. CIŚN. AKUST. 70dB(A), MASA 50kg

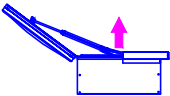
WYMIARY OTWORU  
HxB=620x900mm

2x WENTYLATOR ŚCIENNY WN2a, WN2b  
WYDATEK 10470m<sup>3</sup>/h, SPREŻ 80Pa  
MOC EL. 1,29kW, NATEŻ. 2,3A (3~400V)  
POZ. CIŚN. AKUST. 70dB(A), MASA 50kg

WYMIARY OTWORU  
HxB=620x900mm

KLATKA SCHODOWA NR 2

LEGENDA:



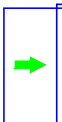
DACHOWA KLAPA DYMOWA Z LISTWĄ POMIAROWĄ  
I SIŁOWNIKIEM



ŚCIENNY WENTYLATOR NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO  
Z CZERPNIĄ POWIETRZA Z SIŁOWNIKIEM



OKNO ODDYMIAJĄCE Z SIŁOWNIKEM



DRZWI Z SIŁOWNIKIEM DO NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO

ppab

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE  
ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul.Gnieźnieńska 4/1, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	<b>INWESTOR:</b> Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	DATA: Lipiec 2017
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b> inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI:</b> Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych	SKALA: 1:100
<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87	<b>BRANŻA:</b> ODDYMIANIE	<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANY
	<b>TEMAT RYSUNKU:</b> PRZEKRÓJ PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ 2	<b>SYMBOL:</b> PB NR W.C-2.3.02