



KLATKA SCH. 1
ODDYMIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA

- LEGENDA:
- DACHOWA KLAPA DYMOWA Z LISTWĄ POMIAROWĄ I SIŁOWNIKIEM
 - ŚCIENNY WENTYLATOR NAWIEWU KOMPENSACYJNEGO Z CZERPIĄ POWIETRZA Z SIŁOWNIKIEM
 - OKNO ODDYMIAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM
 - MODUŁ ZASILAJĄCO-STERUJĄCY
 - STACJA POGODY
 - CZUJKA DYMU
 - RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
 - WYŁĄCZNIK WENTYLATORA
 - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA POŁĄCZONY ZE STACJĄ POGODY

4x WENTYLATOR ŚCIENNY WN1a, WN1b, WN1c, WN1d
WYDATEK 9900m³/h, SPRĘŻ 100Pa
MOC EL. 1,29kW, NATEŻ. 2,3A (3~400V)
POZ. CIŚN. AKUST. 70dB(A), MASA 50kg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 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		INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	DATA: Lipiec 2017
GŁÓWNY PROJEKTANT: inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83		PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych	SKALA: -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87		BRANŻA: ODDYMIANIE	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ 1	SYMBOL: PB NR W.C-1.7.01