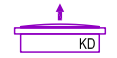


FRAGMENT ELEWACJI BUDYNKU C-2 OD STRONY DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO
WIDOK NA KLATKĘ SCHODOWĄ NR 3

ODDYMIANIE



Projektowany wentylator nawiewny do klatki
schodowej, będący częścią grawitacyjnego
systemu oddymiania z mechanicznym
nawiewem kompensacyjnym



Projektowana kłapa dymowa z listwami pomiarowymi
i siłownikiem elektrycznym

Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul.Gnieźnińska 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: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych		SKALA: 1:100
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: arch. Katarzyna Dendura upr. nr MPOIA/089/2011, MP-1840			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Rafał Kabłak-Ziembicki, arch. Wojciech Różewicz	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SYMBOL: PB
PROJEKTANT ODDYMIANIA: inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83	TEMAT RYSUNKU: FRAGMENT ELEWACJI BUDYNKU C-2 Z WIDOKIEM NA KLATKĘ SCHODOWĄ NR 3		NR A.C-2.2.11
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ODDYMIANIA: mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87			