

KLATKA SCH.2

ODDYMNIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA

BUDYNEK C-1

BUDYNEK C-2

PARTER

POWIERZCHNIA 1305m²

w tym:

- Klatka schodowa nr 2 - 102m²
- Klatka schodowa nr 3 - 12m²
- Klatka schodowa nr 4 - 80m²

KLATKA SCH.3

ODDYMNIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA

Kanał doprowadzający powietrze do
klatki schodowej, osiatkowany wlot

POZIOM 0
powierzchnia klatki schodowej
A_{KS}=79 m²

PH1

Projektowany plan wody hydrantowej

Projektowany hydrant ppoż

PH1

Projektowany plan wody hydrantowej

Projektowany hydrant ppoż

ODDYMNIANIE

Projektowany otwór w stropie pod montaż klapy dymowej.

UWAGA: Dla dachów o spadku większym niż 15 % należy

wykonać cokolwiek wyrównujący

Projektowana kłapa dymowa z listwami pomiarowymi

i siłownikiem elektrycznym

Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NINIEJSZE OPACOWANIE 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. Gnieźnieńska 4/1, tel/fax: 12 369 54 66

e-mail: ppab@ppab.pl

INWESTOR:

Akademia Górniczo-Hutnicza

im. Stanisława Staszica w Krakowie

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie

do aktualnych przepisów przeciwpożarowych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

arch. Katarzyna Dendura

upr. nr MPOIA/089/2011, MP-1840

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

arch. Rafał Kabiak-Ziembicki,

arch. Wojciech Różewicz

PROJEKTANT ODDYMNIANIA:

inż. Tadeusz Smajdor

upr. nr BPP Upr. 369/83

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ODDYMNIANIA:

mgr inż. Zbigniew Stachowicz

upr. nr UAN-Upr. 93/87

DATA:

Lipiec 2017

SKALA:

1:100

SYMBOL:

PB

NR

A.C-2.2.02

KLATKA SCH.4

ODDYMNIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA

WYMIENIĄC DRZWI O ODPowiedniej odporności ppoż. Należy zapewnić minimalne wymagane szerokości i wysokości w świetle przejścia. Wysokość przejścia nie mniej niż 2,00 m. W tym celu należy przyjąć odpowiednią szerokość profilu lub tam gdzie jest to konieczne wykonać przebudowę nadproża dla uzyskania zwiększenia wysokości otworu.