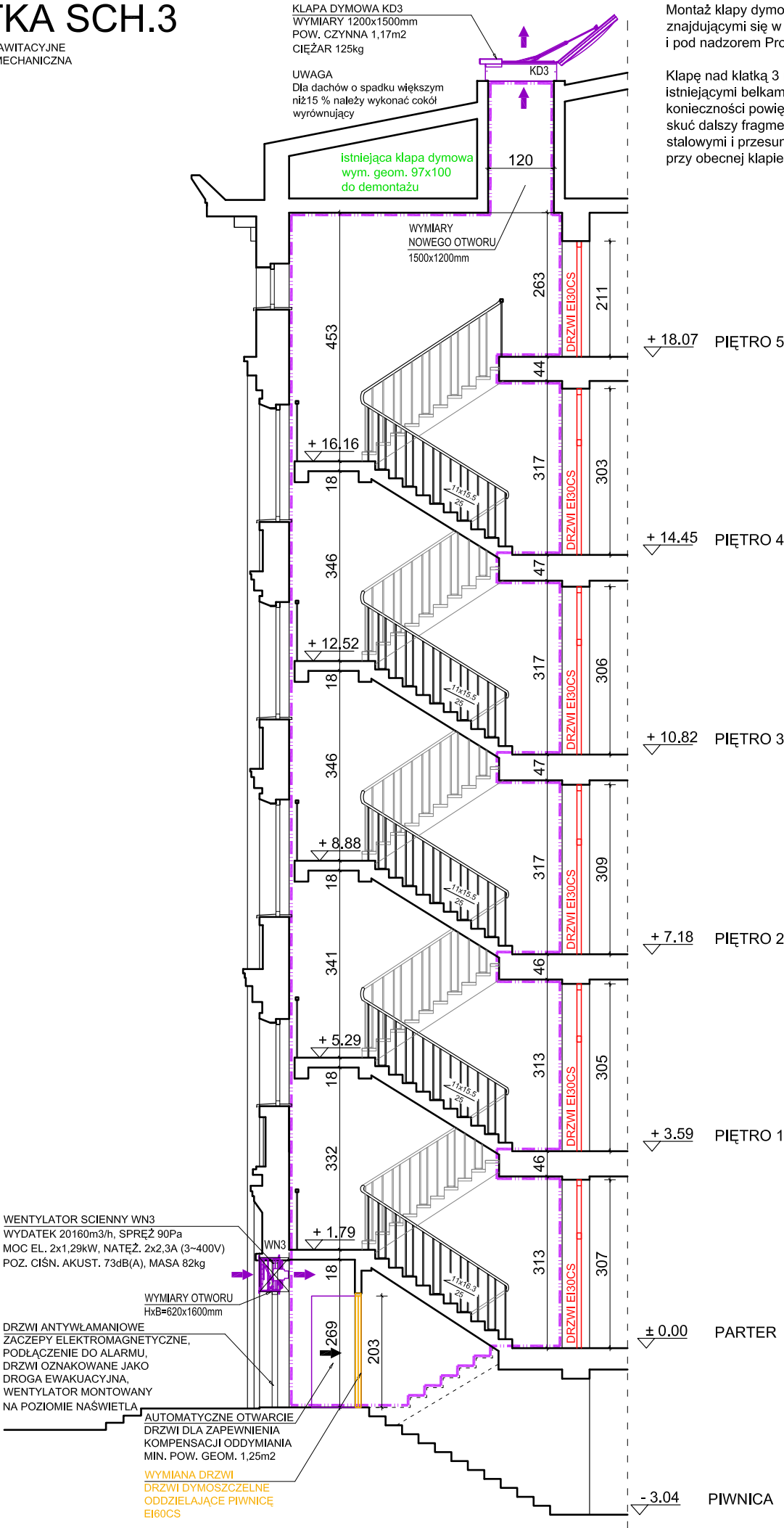


KLATKA SCH.3

ODDYMIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA



Montaż klapy dymowej zgodnie z wytycznymi znajdującymi się w projekcie konstrukcyjnym i pod nadzorem Projektanta konstrukcji.

Klapę nad klatką 3 należy umieścić między istniejącymi belkami stalowymi. W przypadku konieczności powiększenia otworu, należy skuć dalszy fragment płyty między belkami stalowymi i przesunąć wymian znajdujący się przy obecnej klapie.

Legenda:

- REI60 / EI60 Elementy do przebudowy i dostosowania wykazane w ekspertyzie technicznej dotyczącej ochrony przeciwpożarowej budynku
- REI60 / EI60 Elementy do przebudowy i dostosowania wynikające z pozostałych wymagań obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz zakresu ochrony przeciwpożarowej

Elementy przeznaczone do wyburzenia, wykucia, demontażu.
Zdemontowane elementy przekazać do dyspozycji Inwestora

Nowe drzwi - w miejscu gdzie drzwi opisane są jako wymieniane należy uwzględnić ich wcześniejszy demontaż. Należy zapewnić minimalne wymagane szerokości i wysokości w świetle przejścia w projektowanych drzwiach. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych szerokość pierwszego otwieranego skrzydła powinna wynosić nie mniej niż 0,9 m. Wszystkie drzwi powinny mieć wysokość w świetle przejścia nie mniejszą niż 2,00 m. W celu zapewnienia minimalnych wymiarów przejść należy przyjąć odpowiednią szerokość profilu ościeżnicy, lub tam gdzie to konieczne wykonać przebudowę nadproża i podkucie przejścia dla zwiększenia wymiarów otworu drzwiowego.

ODDYMIANIE

- Oddymiane klatki schodowe
- Projektowany wentylator nawiewny do klatki schodowej, będący częścią grawitacyjnego systemu oddymiania z mechanicznym nawiewem kompensacyjnym
- Projektowana klapa dymowa z listwami pomiarowymi i silownikiem 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
PROJEKTANT ODDYMIANIA: inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83	TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ NR 3 PAWILONU C-2	SYMBOL: PB NR A.C-2.2.10
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ODDYMIANIA: mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87		