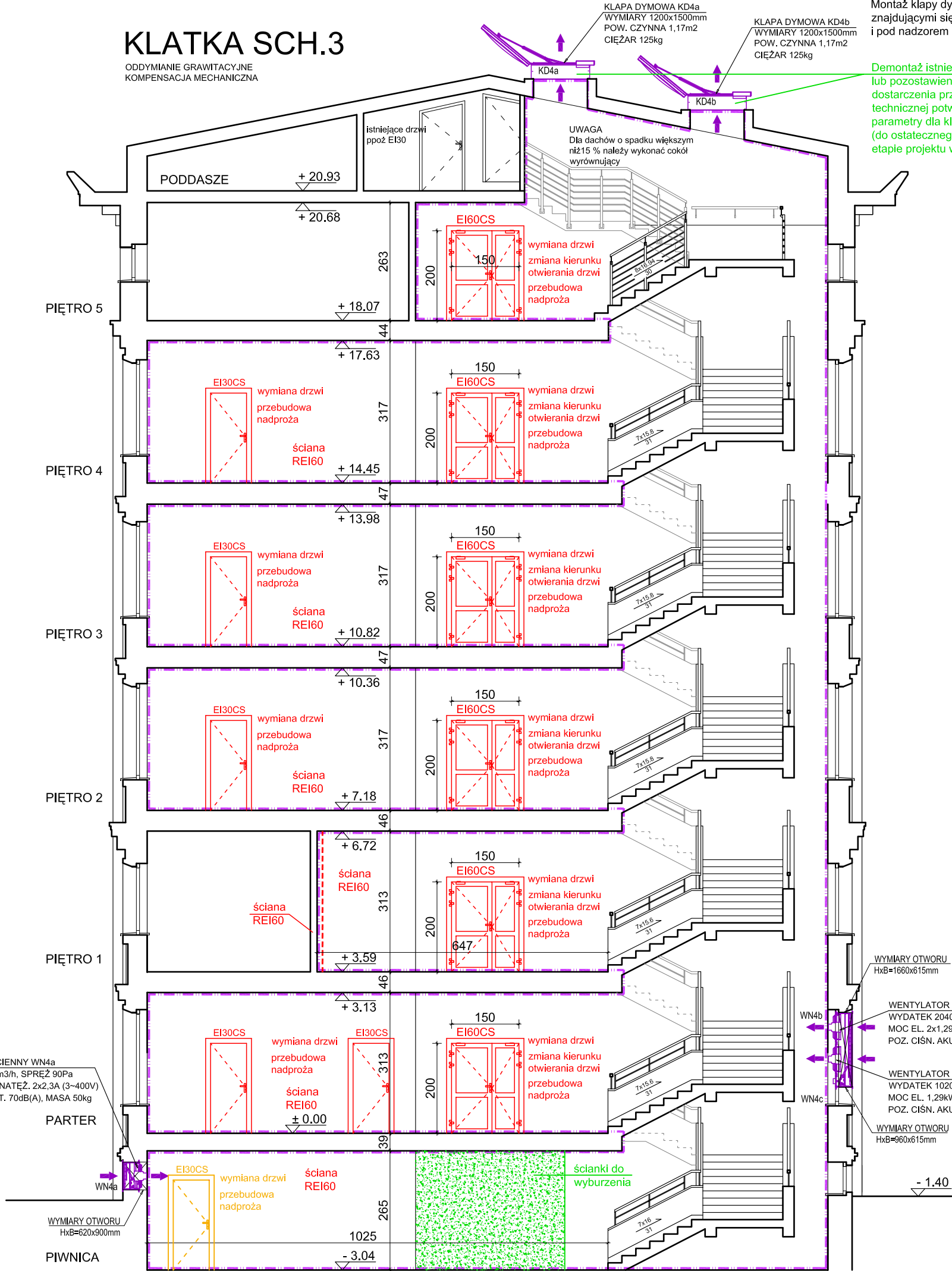


KLATKA SCH.3

ODDYMIANIE GRAWITACYJNE
KOMPENSACJA MECHANICZNA



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

Demontaż istniejących klapy dymowych lub pozostawienie jedynie w przypadku dostarczenia przez Inwestora aprobaty technicznej potwierdzającej wymagane parametry dla klapy dymowych (do ostatecznego rozstrzygnięcia na etapie projektu wykonawczego)

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
- ściana REI60 Uzyskanie wymaganej odporności ogniowej ściany - istniejące ściany które nie spełniają parametru odporności ogniowej w klasie EI60 należy obłożyć płytami ogniochronnymi siłkatowo-cementowymi, niepalnymi, bezazbestowymi. Płyty nieważliwe na wilgoć, wielkoformatowe, samonośne, w obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002: ISO 14001. Grubość płyt dla EI60 2x20mm. Sposób klejenia oraz zabezpieczania miejsc połączeń z sufitem i podłogą należy przyjąć według wytycznych producenta płyt ogniochronnych.
- 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 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 Kablak-Ziembicki,
arch. Wojciech Różewicz

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

SYMBOL:

PB

PROJEKTANT ODDYMIANIA:

inż. Tadeusz Smajdor
upr. nr BPP Upr. 369/83

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZEZ
KLATKĘ SCHODOWĄ NR 4
PAWILONU C-2

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ODDYMIANIA:

mgr inż. Zbigniew Stachowicz
upr. nr UAN-Upr. 93/87

NR

A.C-2.2.12