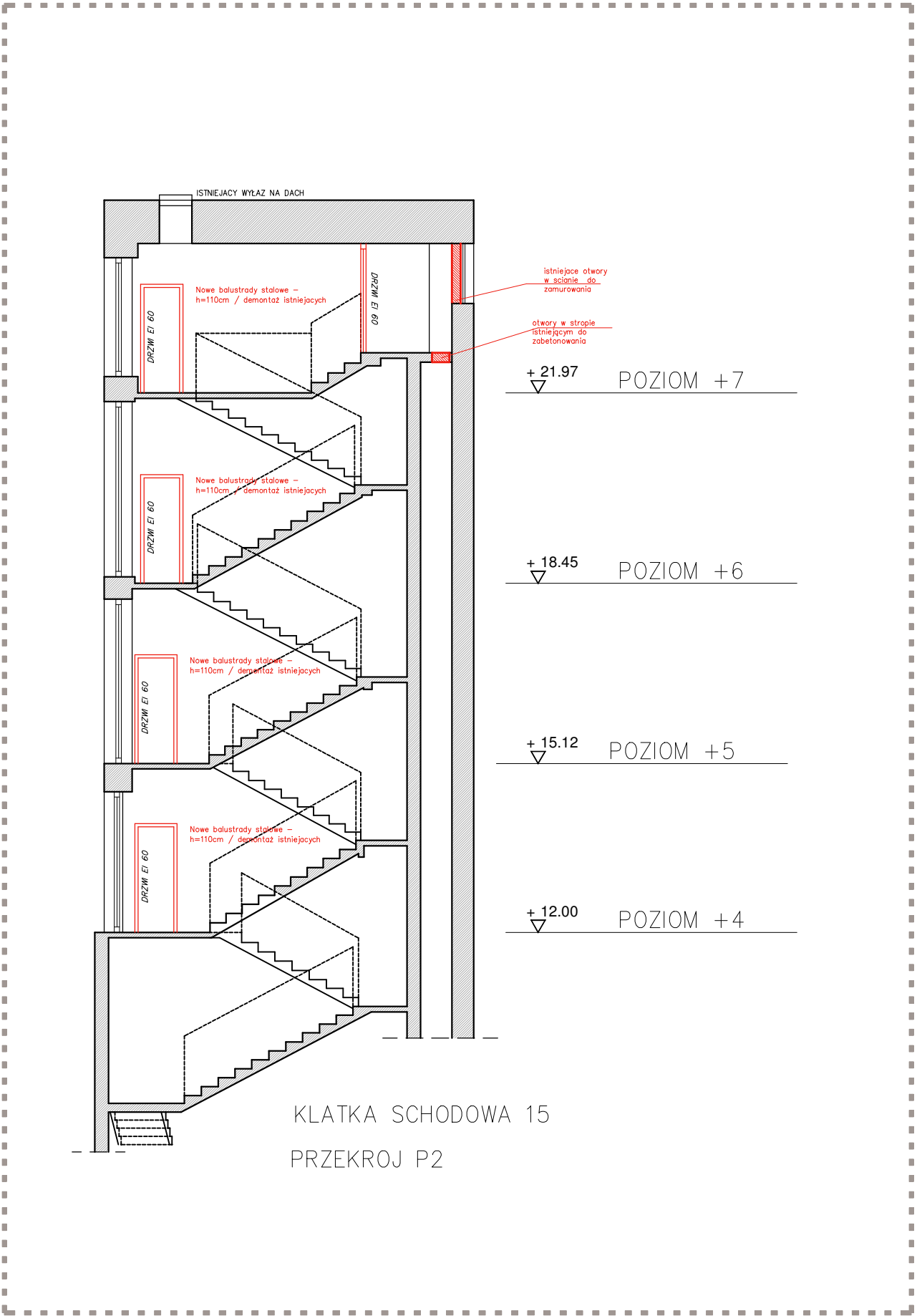


KLATKA SCHODOWA K-15
PRZEKROJ P1



KLATKA SCHODOWA K-15
PRZEKROJ P2

- UWAGA!
- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACYJNE I TORY KABLOWE PRZECHODZĄCE PRZĘZ OBUDOWANĄ KLATKĘ SCHODOWĄ - OBUDOWA SYSTEMOWA W KLASIE EIS120 LUB WYPOSAŻONE W KLAPY ODCINAJĄCE PPOŻ WPIĘTE W SYSTEM SSP
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY PEŁNIĄCE ROLE OBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ DOPROWADZIĆ DO KLASY REI 120
 - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH I STROPACH - POZOSTAŁOŚCI PO WCZESNIEJSZYCH DEMONTAŻACH I PRZERÓBKACH ZAMUROWAĆ W CELU UZYSKANIA SZCZELNOŚCI DLA CAŁEJ KLATKI WYMAGANEJ DLA PROJEKTOWANEGO SYSTEMU NADCIŚNIENIOWEGO.
 - ISTNIEJĄCE TYNKI W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM DO WYMIANY, PRZED MALOWANIEM CAŁOŚĆ ŚCIAN ZAGRUNTOWAĆ ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
 - ISTNIEJĄCE BALUSTRADY SCHODÓW DO DEMONTAŻU, NOWE BALUSTRADY - STALOWE SYSTEMOWE - WG DECYZJI ZAMAWIAJĄCEGO.
 - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH TABLIC I ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH ORAZ OKABLOWANIA - WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
 - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PKT ŚWETLNYCH, MONTAŻ OŚWIETLENIA NOWO PROJEKTOWANEGO WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - OKREŚLENIE "OBIEKTOWE" ODNOŚZĄCE SIĘ DO SUFITÓW, POSADZEK ETC. OZNACZA ZBIÓR CECH MATERIAŁÓW : NIEPALNE LUB NIEZAPALNE, NIEKAPIĄCE I NIEODPADAJĄCE POD WPLYWEM OGŃIA

stadium: Projekt WYKONAWCZY
zakres: ARCHITEKTURA

temat: Przebudowa klatek schodowych k-13, k-15 , k-16 – pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowa holu wejścia służbowego, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej w teatrze Muzycznym im. Danuty Baduszkowej w Gdyni

lokalizacja: Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1

inwestor: Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni
Plac Grunwaldzki 1
81-372 Gdynia

tytuł rys.: Klatka K-15, projekt_przekrój

AW09

skala: 1:100
proj. mgr inż.arch. A.Michał Kruczałak 143/P00KK/IV/2016

sprawdz.: mgr inż.arch.Katarzyna Kapturska 44/P00KK/IV/2014
-

data: -

jednostka projektowa: **pracownia EMKA**
architektura
wnętrza
design
prezentacje, wizualizacje
mgr inż.arch. Michał Kruczałak
mgr inż.arch. Katarzyna Kapturska