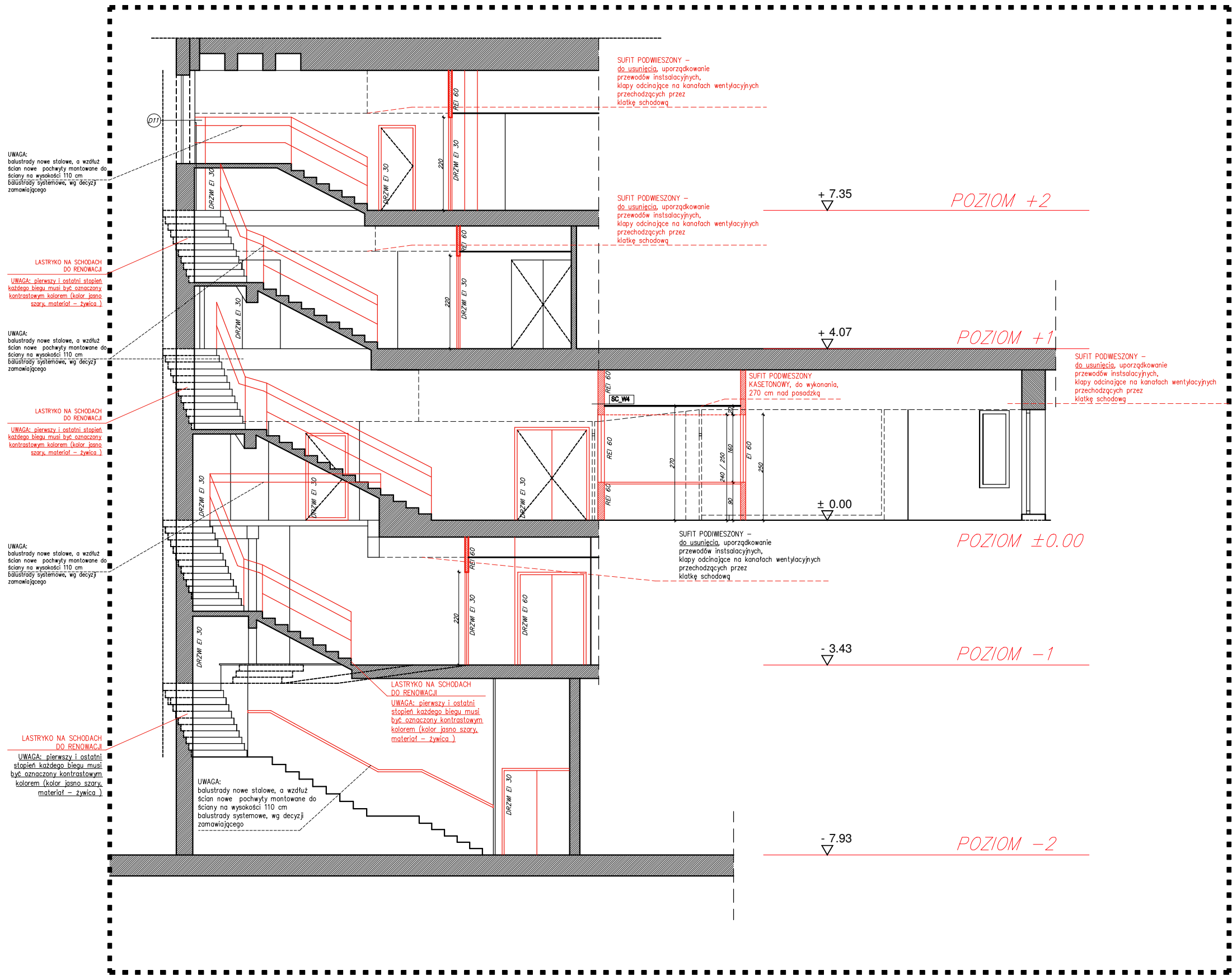


PRZEKROJ P1



- UWAGA!
- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACYJNE I TORY KABLOWE PRZECHODZĄCE PRZEZ OBUDOWĄ KLATKI SCHODOWĄ – OBUDOWA SYSTEMOWA W KLASIE EI30 LUB WYPOSAŻONE W KLAPY ODCHYLĄCE PRZECIWPĄKIĘCIE W SYSTEM SSP
  - ISTNIEJĄCE ŚCIANY PEŁNIĄCE ROLĘ OBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ DOPROWADZIĆ DO KLASY REI 60 NP. POPRZECZ ZASTOSOWANIE FARBY LUB PEYT OGNIOCHRONNYCH
  - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH I STROPACH – POZOSTAŁOŚCI PO WCZĘSNIEJSZYCH DEMONTAŻACH I PRZERÓBKACH ZAMUROWAĆ
  - ISTNIEJĄCE TYNKI W ŻŁYM STANIE TECHNICZNYM DO WYMIANY, PRZED MALOWANIEM CAŁOŚĆ ŚCIAN ZAGRUNTOWAĆ ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM
  - ISTNIEJĄCE BALUSTRADY SCHODÓW DO DEMONTAŻU
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH TABLIC I ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH ORAZ OKABLOWANIA – WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
  - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PKT ŚWIETLNYCH, MONTAŻ OŚWIETLENIA NOWO PROJEKTOWANEGO WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZYSTKIE PODMIESZCZENIE W ZAKRESIE DO REMONTU PO WYKONANIU PRZEBUDOWY – ODMALOWANIE ( ŚCIANY I SUFITY ) , KOLORY WG DECYZJI ZAMAWIAJĄCEGO
  - WYBÓR MATERIAŁÓW ( POSADZKI, TAPETA W HOLU NA POZIOME, O.O, KOLORYSTYKA ) WG DECYZJI ZAMAWIAJĄCEGO

**SC\_W1** SCIANA WEWNĘTRZNA  
Tynk wewnętrzny  
Ściana-błoczek cementowo-wapienny 12 cm  
Tynk wewnętrzny

**SC\_W2** SCIANA WEWNĘTRZNA  
Tynk wewnętrzny  
Ściana-błoczek cementowo-wapienny 6-8 cm  
Tynk wewnętrzny

**SC\_W3** SCIANA WEWNĘTRZNA  
REI60  
Tynk wewnętrzny  
Ściana-błoczek cementowo-wapienny 12 cm  
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą ogniochronną R60  
Tynk wewnętrzny

**SC\_W4** SCIANA WEWNĘTRZNA  
REI60  
Ściana systemowa OK – gr 15 cm; REI 60  
zgodna z operatą tech. dla danego systemu  
mocowaną do profili nośnych, stalowych  
zabezpieczonych farbą ogniochronną R60

**SC\_W5** SCIANA WEWNĘTRZNA  
EI30  
Ściana systemowa OK – gr 12/12,5 cm; EI 30  
zgodna z operatą tech. dla danego systemu  
mocowaną do profili nośnych, stalowych  
zabezpieczonych farbą ogniochronną R30

**SC\_W6** SCIANA WEWNĘTRZNA  
REI120  
Tynk wewnętrzny  
Ściana-błoczek cementowo-wapienny gr.24 cm  
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą ogniochronną R120  
Tynk wewnętrzny

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-13, projekt\_PRZEKRÓJ P1

AW05

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