

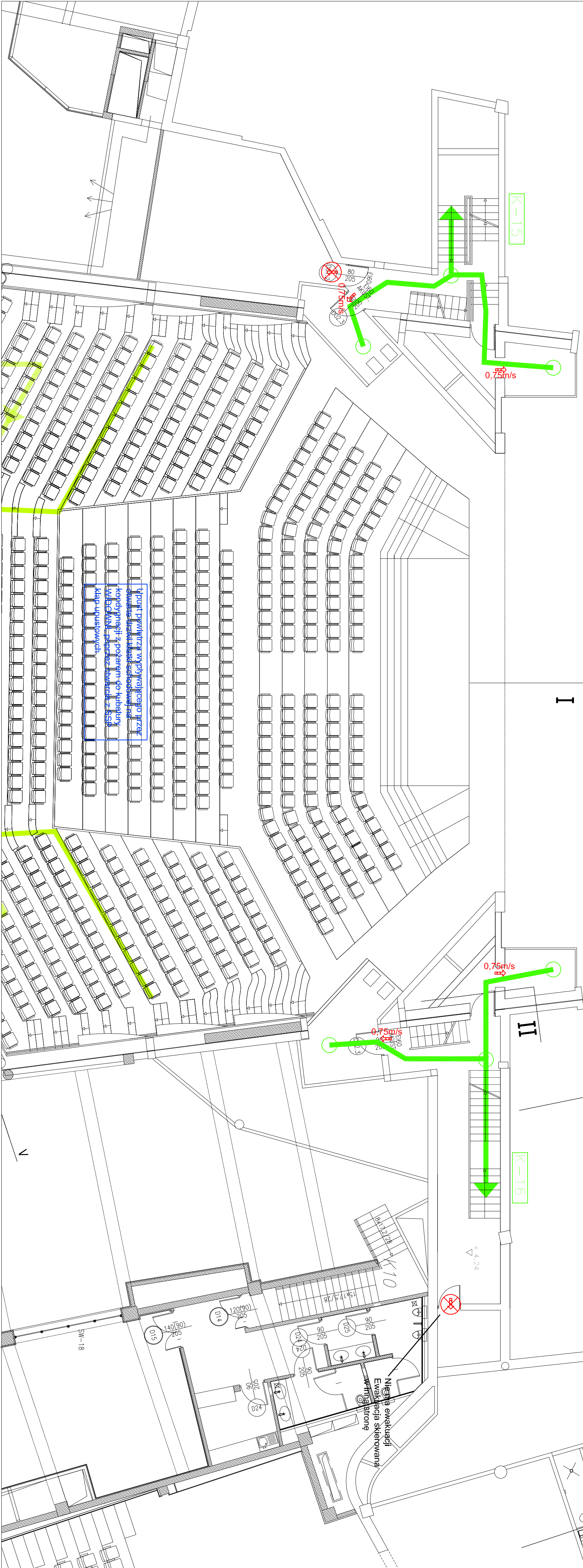
Bezplanowy szacht instalacji napowietrzania łatek schodowej K-15 wyprowadzić od wewnętrznej i ołówek. Wykonać sprawdzenie szczelności wykryte nieszczelności usunąć

OST+OP  
Otwór o nieregularnym kształcie A=1,60m2

PROŹNIA KIESZENI SCENY

PROŹNIA SCENY

Unosi powietrza wypływającego przez otwarte drzwi łatek schodowej na kondygnacji z pożarem do kubatury SCENY, poprzez otwarte z SSP kłap upustowych



K-15

III

PROŹNIA KIESZENI SCENY

II

K-16

I

Typowy przewidywany wypływ powietrza z kubatury SCENY, poprzez otwarte z SSP kłap upustowych

Niezbędna ewakuacja skierowana w stronę

- UWAGI:
1. INSTALACJE KONTAKTOWE I KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE, ZOBACZ ZE STYKI BUDOWNIAW I ORAZ OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  2. KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE, ZOBACZ ZE STYKI BUDOWNIAW I WYKONANIE
  3. ZAMIAWY I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  4. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  5. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  6. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  7. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  8. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  9. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  10. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  11. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  12. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE
  13. WYKONANIE PRZESŁON I OBRAMOWANIE PRZESŁON BUDOWNIAW I WYKONANIE

### LEGENDA

- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE
- KONTAKTOWE WŁAŚCIWY WYKONANIE

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Miodz	53172 GD/02
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Jarema	POW/0234 PQ/OS/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Byszczyński	1313 GD/02/03
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	NADSIENIOWE ZABEZPIECZENIE PRZED ZADYMIENIEM	
INWESTOR:	TEATR MUZYCZNY IM. DANUTY BADIUSZKOWEJ W GDYNIE	
INWESTYTOR:	PLAC GRIWNAŁDZKI 1, 81-312 GDYNIA	
INWESTYTOR:		
PRZEBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH K-13, K-15, K-16 - POD KATEM ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH ORAZ PRZEBUDOWA HOLU WEJŚCIA SŁUŻBOWEGO, WYBRANYCH POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SOCJALNYCH ORAZ WEJŚCIA DO SALI KAMERALNEJ W TEATRZE MUZYCZNYM IM. DANUTY BADIUSZKOWEJ W GDYNIE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
TYTUŁ PRZYSŁUKU:	INSTALACJA NADSIENIOWEGO ZABEZPIECZENIA PRZED ZADYMIENIEM KLATEK SCHOD. K-13 I K-16 (POZIOM +1)	
UNOWA:	476/P/16	DATA: 04.2017
NR PRYSŁUKU:	476P WK PW 4	REWIZJA: -
SKALA:	1:100	NAZWA PLIKU: 476_P_16_TWC_WK_PW.dwg