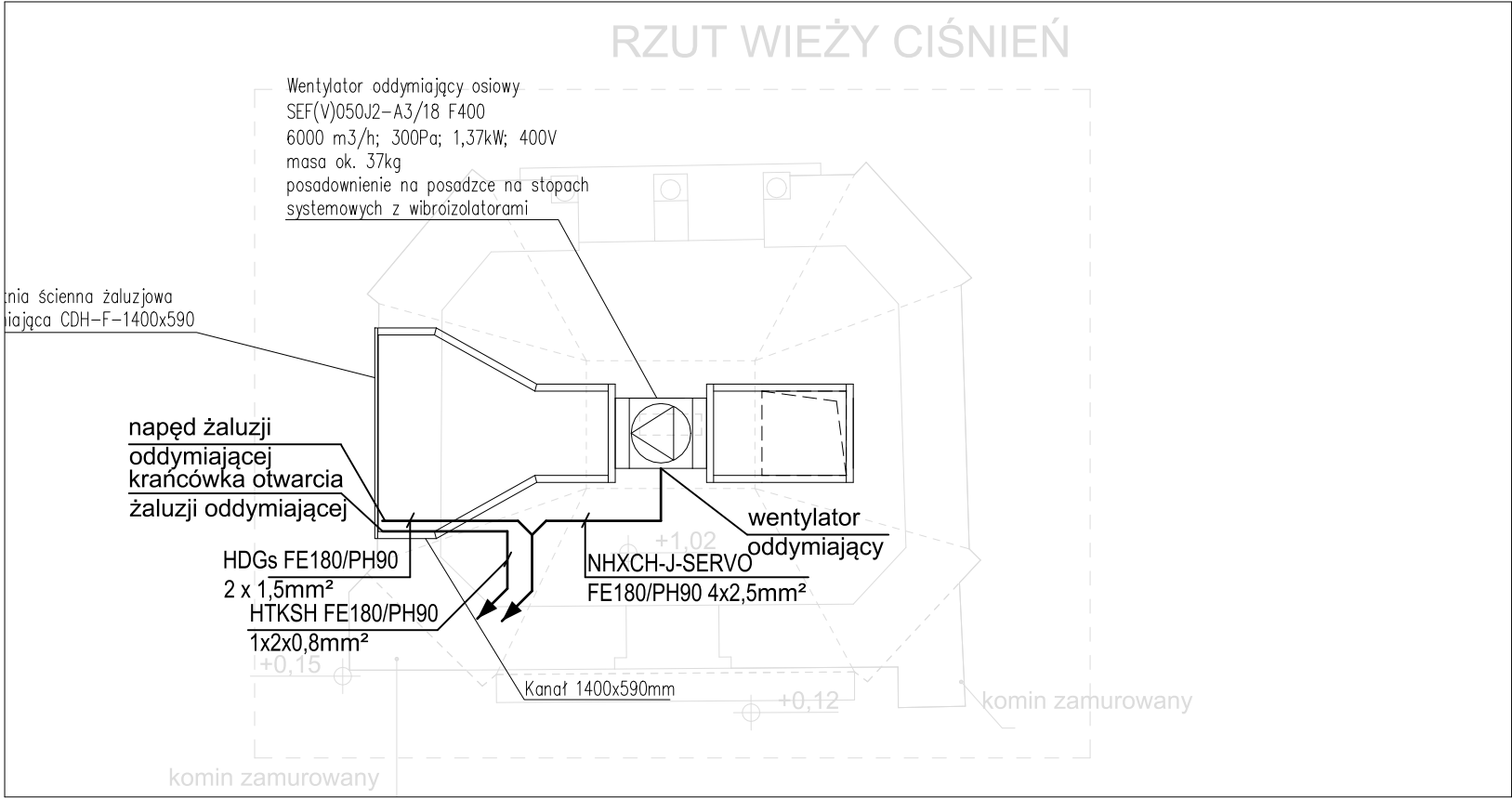







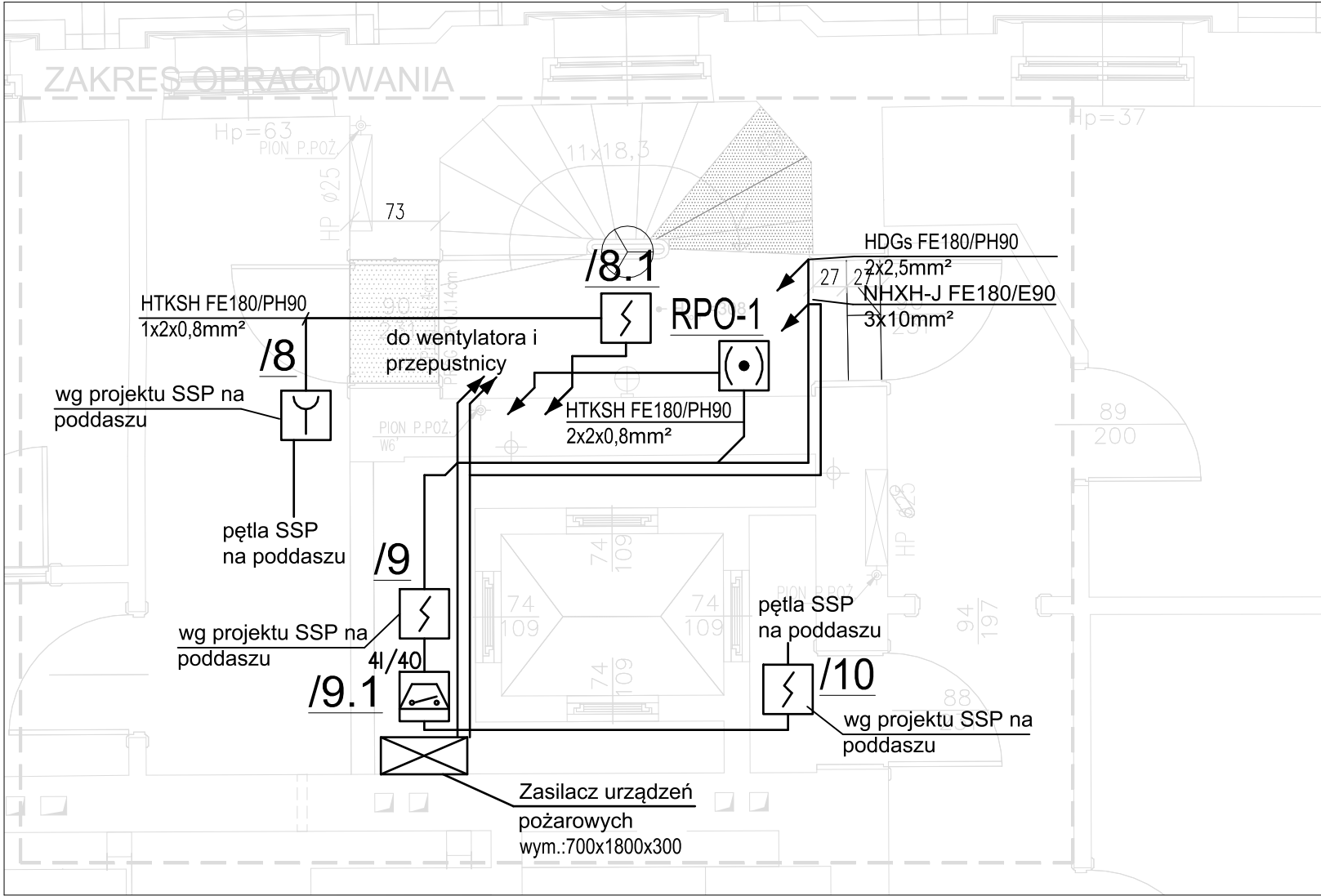
POMIESZCZENIE WIEŻY CIŚNIEŃ



OZNACZENIA

-  Optyczny czujnik dymu typu DUO-6046
-  Ręczny przycisk oddymiania P0-62
- 2I/20
 Element kontrolno-sterujący 4 wejścia, 4 wyjścia
typu EKS-6022
- 4I/40
 Element kontrolno-sterujący 4 wejścia, 4 wyjścia
typu EKS-6044
- DDS54
 Napęd drzwi DDS-54/500 , 24V

PODDASZE



UWAGI:

- Kable zasilający włączyć w rozdzielnicę RPOż, przed Przeciwpogorowym Wyłącznikiem Prądu.
- Kable zasilający prowadzić:
 - w piwnicy na uchwytych certyfikowanych E90 typu UFD20, montowanych do sufitu.
 - w klatce schodowej podtynkowo, w rurce ochronnej
- Kable sygnałowe prowadzić podtynkow , w rurkach ochronnych
- Podłączenia urządzeń wykonawczych poprzez puszkę łaczeniowE90.
- Podłączenia elementów zgodnie z DTR urządzeń.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić do odporności przegrody.
- Układ sieciowy: TN-C-S, środek ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne szybkie wyłączenie.

| | |
|--|-------------------------|
| nazwa projektu : Projekt oddymiania klatki schodowej K2 w skrzydle południowym w dawnym Pałacu Karola Poznańskiego, obecnej siedziby Akademii Muzycznej przy ul. Gdańskiej 32 w Łodzi w ramach zadania "Modernizacja poddasza w skrzydle południowym tzw."stary strych" Akademii Muzycznej im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi". Łódź, ul. Gdańska 32, dz. nr ew. 425, obręb P-9 | |
| faza projektu : projekt wykonawczy | branża : elektryczna |
| inwestor : Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi ul. Gdańska 32, 930-716 Łódź | |
| projektant : mgr inż. Jerzy Różycki nr upr162/00/WŁ | podpis : |
| sprawdzający : mgr inż. Dariusz Titienko nr upr. OPL/1316/PWBE/16 | |
| skala : 1:50 | data : 04.2023 |
| nazwa rysunku : PLAN INSTALACJI RZUT PODDASZA I POM. "WIEŻY CIŚNIEŃ" | |
| nr rysunku : EL.6 | |