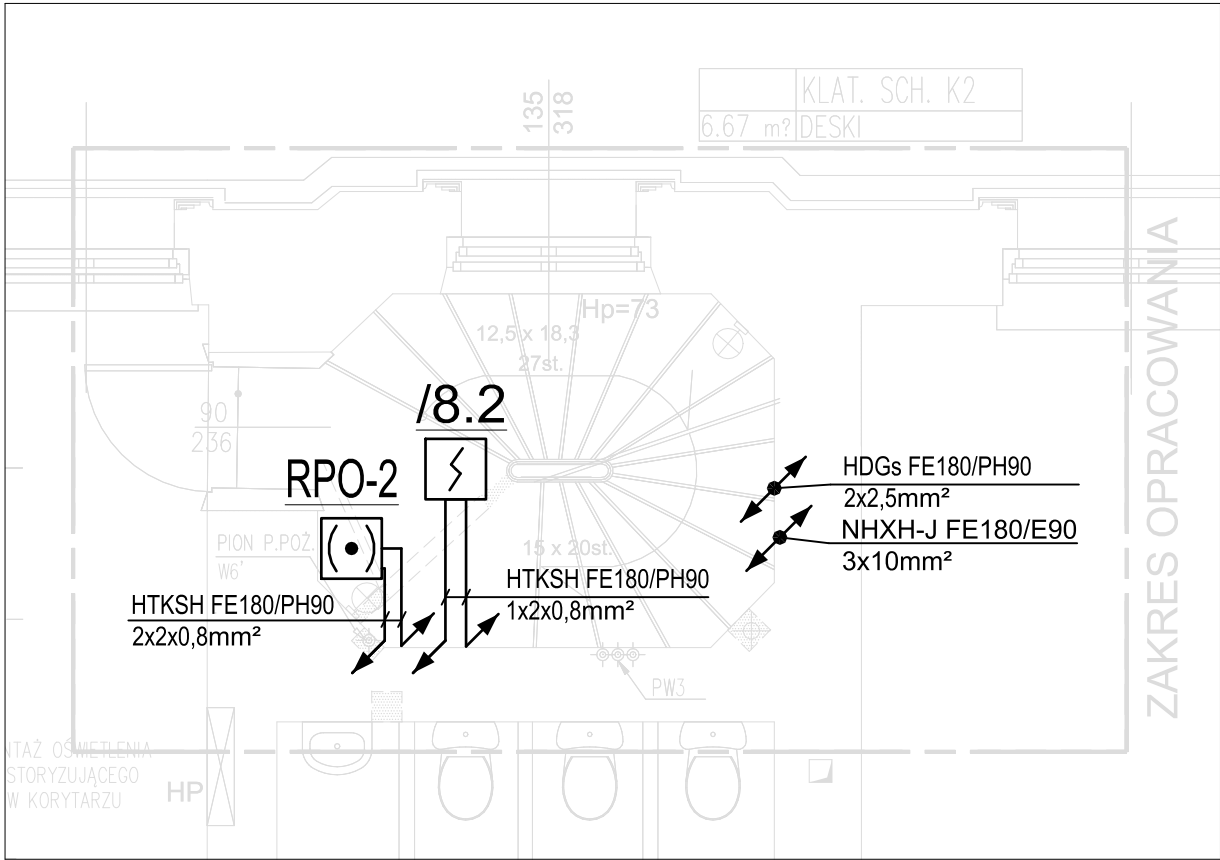


PIETRO

KLATKA SCHODOWA

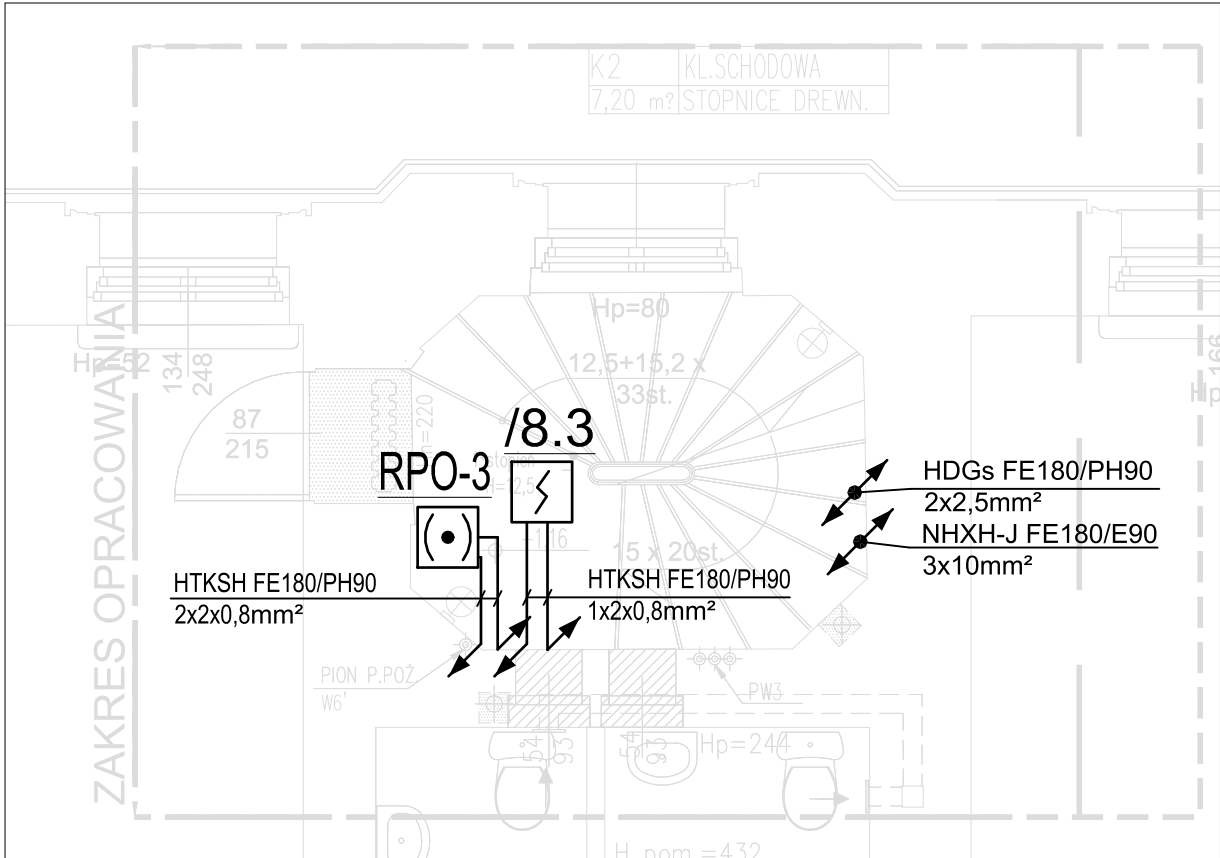
1:50



PARTER

KLATKA SCHODOWA

1:50



OZNACZENIA

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

UWAGI:

- Kable zasilający włączyć w rozdzielnicę RPOż, przed Przeciwpowodziowym 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 łączeniowe E90.
- 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 PARTERU I PIĘTRA	
nr rysunku : EL.5	