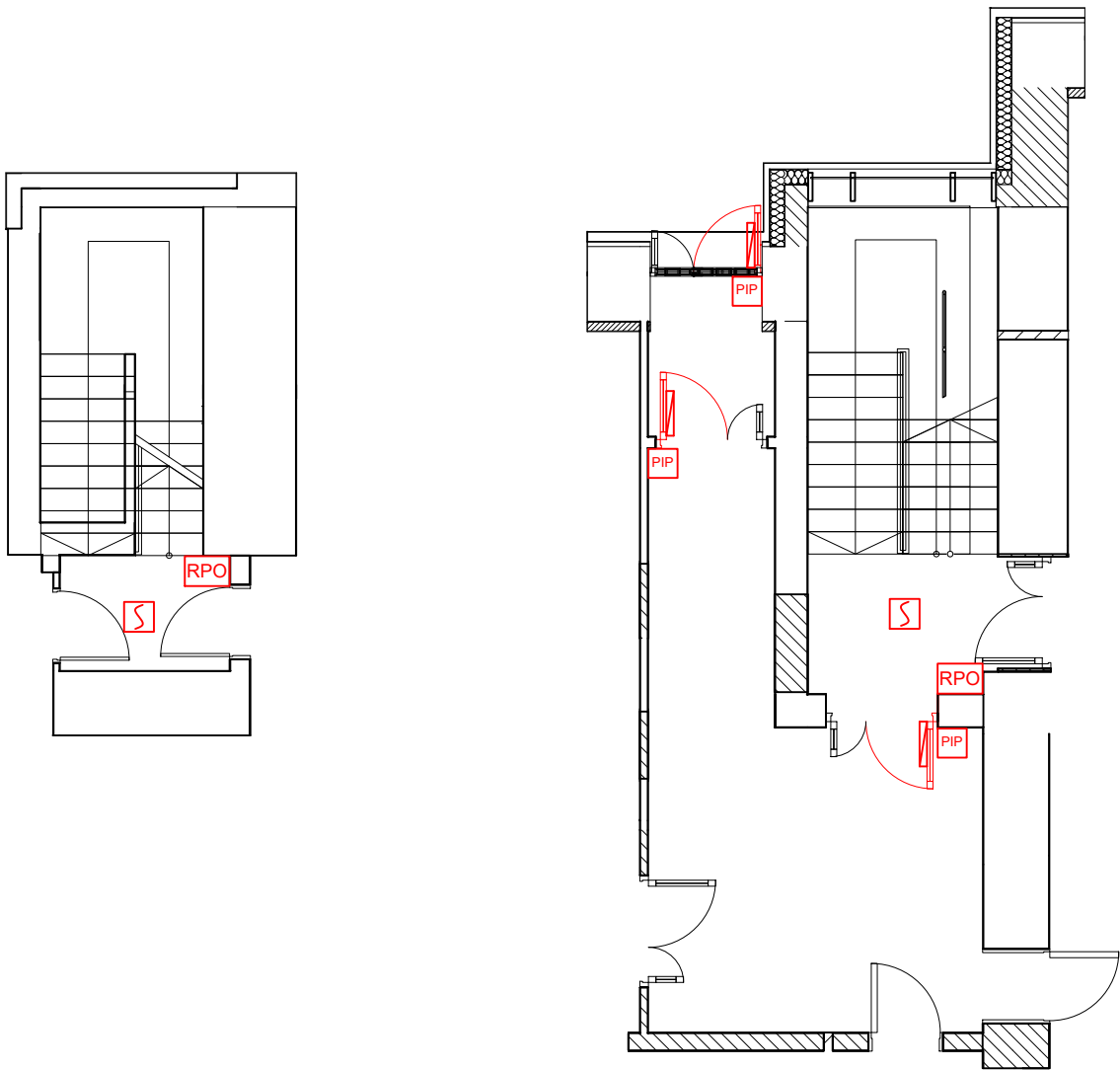


PODDASZE

DACH



PIWNICA

PARTER

I PIĘTRO

UWAGI OGÓLNE:


1) Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z Opiskm Technicznym do Projektu Wykonawczego Systemu Oddymiania Grawitacyjnego.

2) Dokładne trasy kablowe należy ustalić w trybie roboczym na budowie z zachowaniem norm i zasad wiedzy technicznej.


3) Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zapoznać się z budynkiem oraz niniejszym Projektem Wykonawczym. W razie jakichkolwiek uwag należy zgłosić je przed przystąpieniem do prac.

4) Przed przystąpieniem do prac potwierdzić lokalizację wszystkich urządzeń i materiałów, oraz przeprowadzić koordynację międzybranżową.


LEGENDA:




CENTRALA ODDYMIANIA D+H RZN 4408-K




RĘCZNY PRZYCIISK ODDYMIANIA D+H RT 45




OPTYCZNA CZUJKA DYMU D+H OSD 23




NAPĘD DRZWIOWY mcr HCV 500/600 Door Drive 24




NAPĘD ZĘBATKOWY D+H ZA 155/800-HS



PUSZKA INSTALACYJNA PRZECIWOŻAROWA W2 PIP-2AN



KLAPA ODDYMIAJĄCA D+H FIRE Z OWIEWKAMI
WYMIARY: 1100 x 1300 mm, POW. CZYNNA 1,07 m2




DRZWI NAPONIEWIERZAJĄCE, POW. GEOMETRYCZNA 1,863 m2

TEMAT:

PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA
KLATKI SCHODOWEJ NR 2

BIURO PROJEKTU BRANŻOWEGO:

ul. Pęcicka 21
01-688 Warszawa
tel. +48 600 620 264
e-mail: info@consultrisk.pl
www.consultrisk.pl



PROJEKT BRANŻOWY ODDYMIANIA:

KLATKA SCHODOWA NR 2

BUDYNEK ADMINISTRACYJNY

DZIAŁKA O NR EWID. 802/1 W REJONIE ULIC WARSZAWSKIEJ
I ŚW. WOJCIECHA W BIAŁYMSTOKU

PROJEKTOWAŁ:

inż. SEBASTIAN MICHAŁAK

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

dr hab. inż. ADAM KRASUSKI

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI

KLATKA SCHODOWA NR 2

SKALA:

DATA:

NR RYS.:

NR EDYCJI

1:100

CZERWIEC
2023

01

00