

OZNACZENIA:



Kompaktowa centrala oddymiania typu RZN4408-K

Ozn. linii/ Nr elementu
Optyczna czujka dymu DOR-40 z G40



Ozn. linii/ Nr elementu



Ręczny przycisk oddymiania RT-45 PL

Ozn. linii/ Nr elementu



Ręczny przycisk oddymiania RT-45 PL - LT



Siłownik drzwiowy DDS54/500



Przycisk zwalniający drzwi



Zwalniak elektromagnetyczny GTR48000A10



Czujka pogodowa WRG82



Rezystor końcowy linii



Czujka pogodowa WRG82



Centrala kontroli dostępu APCAMC2-4WCF



Czytnik HID



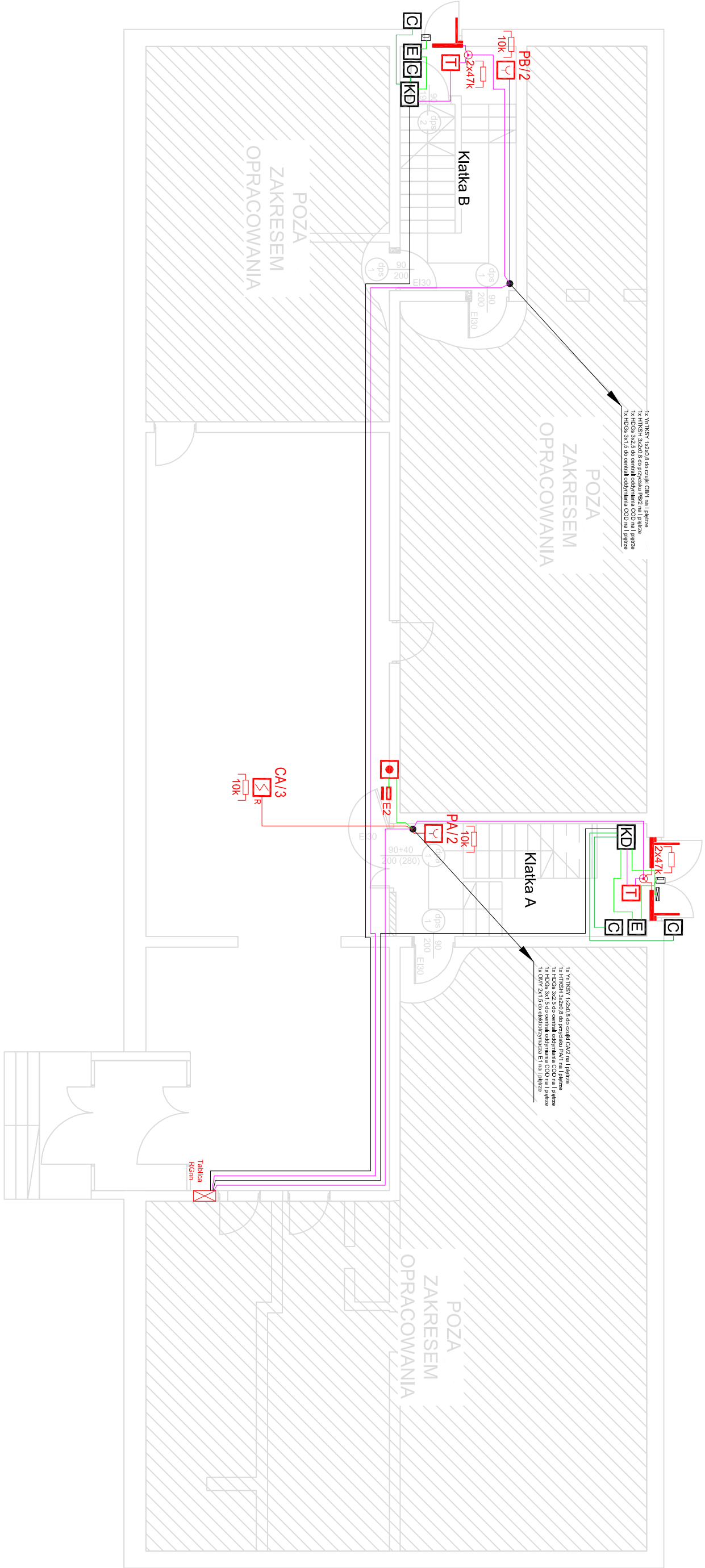
Przycisk ewakuacyjny "zbić szybko"



Rygiel elektromagnetyczny rewersyjny



Zwora elektromagnetyczna



OBIEKT:

Miejskie Przedsiębiorstwo Samorządowe nr 3 ul. Hoża 6, Mława

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

TEMAT:

SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ RZUT PARTERU

PROJEKT:

mgr inż. Adam Popławski

MAZ/0274/PWE/15

DATA:

2015.11

OPRACOWANIE:

Maciej Ryska

NR RYS.

OD-1