

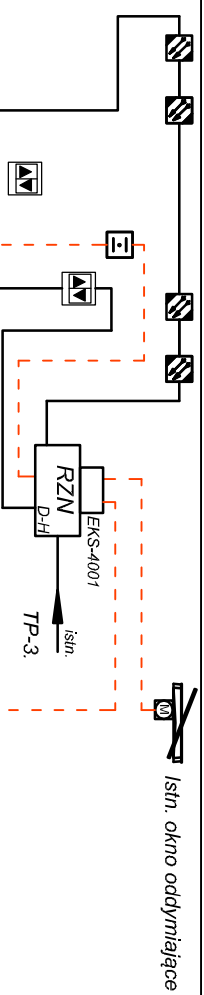
Piętro 3

Piętro 2

Piętro 1

Parter

Piwnica



SYSTEM ODDYMIANIA (istniejący) :

- napęd elektryczny
- istniejący przycisk przewietrzania
- istniejący przycisk ROP z sygnalizacją
- istniejąca centrala oddymiania RZN 4404-K V2 D+H
- istniejąca czujka optyczna dymu

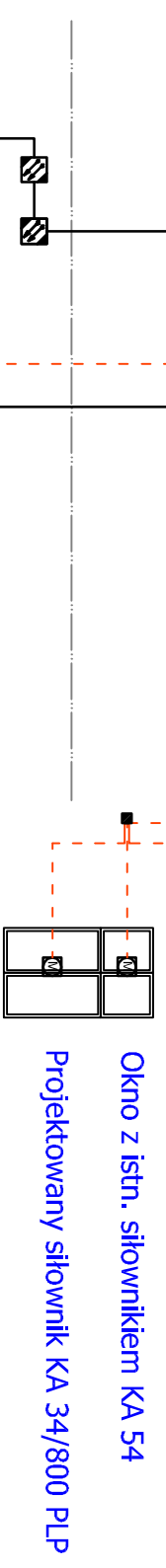
Elementy projektowane:

- parter: w dolnej części okna planuje się zamontować siłownik KA 34/800 PLP
- I-e piętro: w dolnej części okna planuje się zamontować siłownik KA 34/800 PLP

projektowana puszka przyłączeniowa o odporności ogniowej PIP - 2AN/ROZGAŁĘŻNA

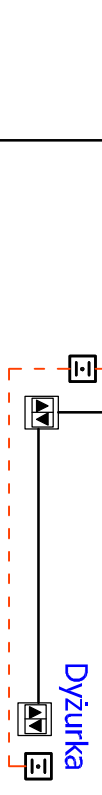
projektowane siłowniki KA 34/800 PLP - 2 szt

HDGS PH90 3x2,5



Okno z istn. siłownikiem KA 54

Projektowany siłownik KA 34/800 PLP



Dyżurka

RAB
ZALUB

ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA
TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Nozwa i adres obiektu budowlanego:
KATEDRA POLOWA WOJSKA POLSKIEGO
Kompleks wojskowy ul. Długa 13/15 w Warszawie, działka 12 obręb 5-02-08

Przedmiot opracowania:
PROGRAM INWESTYCJI DLA ZADANIA nr 01605: DOBORAŻENIE BUDYNKU KATEDRY POLOWEJ WP ORAZ BUDYNKÓW PRZYLEGLYCH W ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO przy ul. DŁUGIEJ 13/15 w WARSZAWIE

Temat opracowania:
ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ PALACU BISKUPIEGO - DODATKOWE NAPOWIETRZANIE KLATKI SCHODOWEJ

Branzja: ELEKTRYCZNA	Data: Czerwiec 2018r	Faza: Projekt wykonawczy	Nr rys: E-2
Projektownik: mgr inż. Mateusz Madej	Uprawnienia: MAZ/0584/PWBE/16	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Madej	UJAN - 8386/39/87		
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepiecki	SI-51175; SI-357174		