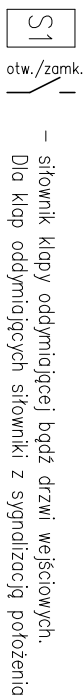










## OZNACZENIA, UWAGI ORAZ WYPOSAŻENIE:

Centrala oddymiania 8A standard np. D+H typ RZN 4408-M lub równorzędną wyposażoną w:

- akumulator na 72 godziny pracy (2x typ 4)
- moduł sygnalizacji alarmu i awarii (NO/NC) TR 42



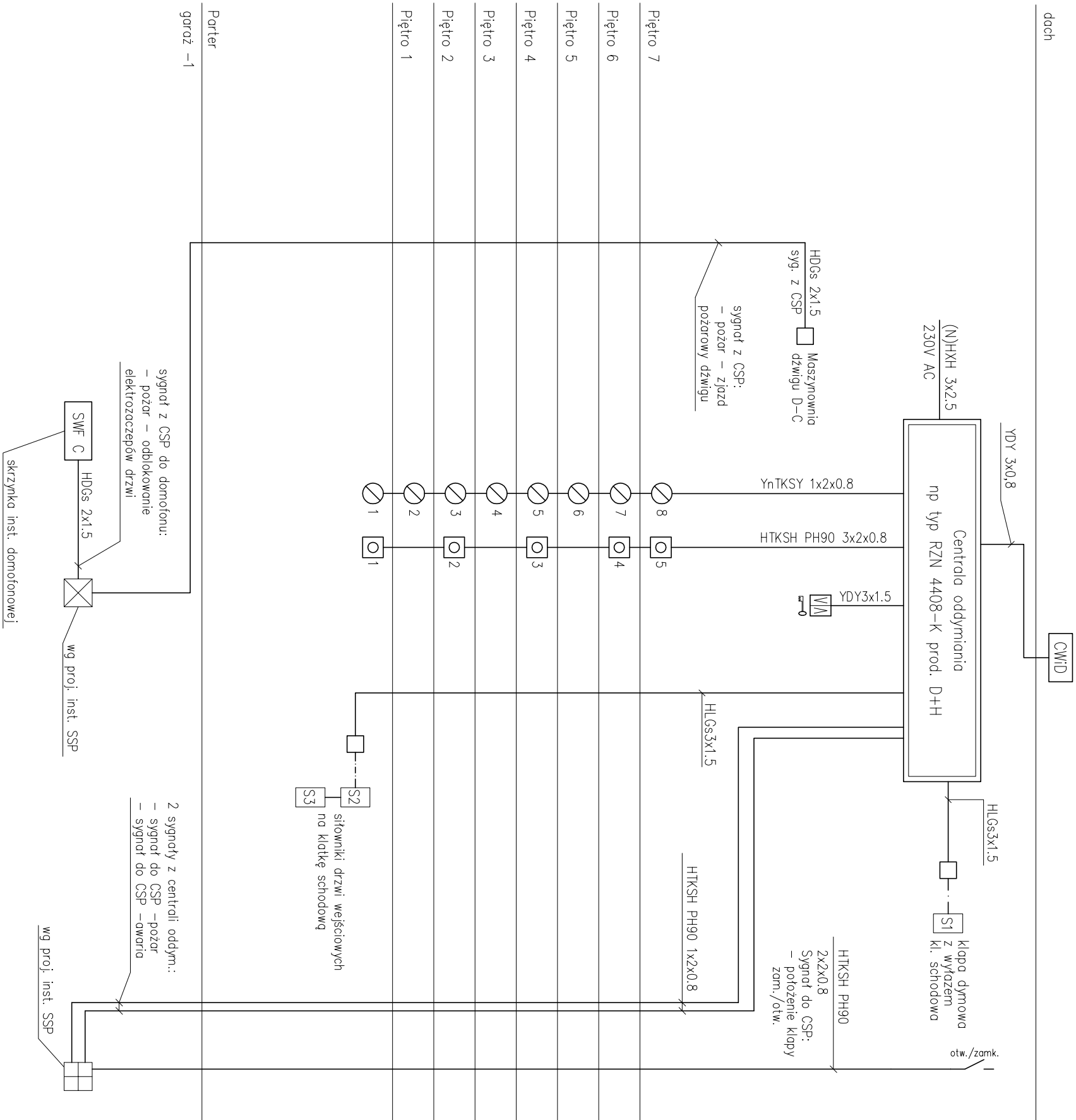
**UWAGA:** Dobór klap oddymiających wraz z siłownikami nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym.


- |   |   |
|---|---|
|  | – puszko rozgażenna do 2,5mm <sup>2</sup> , natynkowo o odporności ogniowej E30           |
|  | – przycisk alarmowy "ODDYMAMIE" z szybką  |
|  | – optyczna czujka dymu wraz z gniazdem  |
|  | – przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" w obudowie meblowej zamkniętej na klucz lub kłódkę |
|  | – czujnik wiatru i deszczu,   |
|    | – moduł kontrolno-sterujący, 8WE/1WY, element inst. SSP                                   |
|    | – moduł sterujący, 1WY, element inst. SSP   |
|    | – moduł sterujący, 8WY, element SSP   |

## UWAGI

1. Przewody HLGS, HDGS, HLKSH układac p/t, lub n/t na osprzęcie E-90.
2. Przewody bez wytrzymałości ogniowej należy układać:
  - na klatkach schodowych pod tynkiem
  - w szachtach instalacyjnych na drabnicy kablowej w rurkach R/S18.

# KLATKA SCHODOWA C



PRAĆOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. ŚMAGOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/111	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDZIAŁNIKIEŁ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKA SCHODOWA C BUDYNEK A	SKALA: —	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.T.90						