

OZNACZENIA, UWAGI ORAZ WYPOSAŻENIE:

Centrala oddymiania 16A standard np. D+H typ RZN 4416-M lub równorzędna wyposażona w:

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



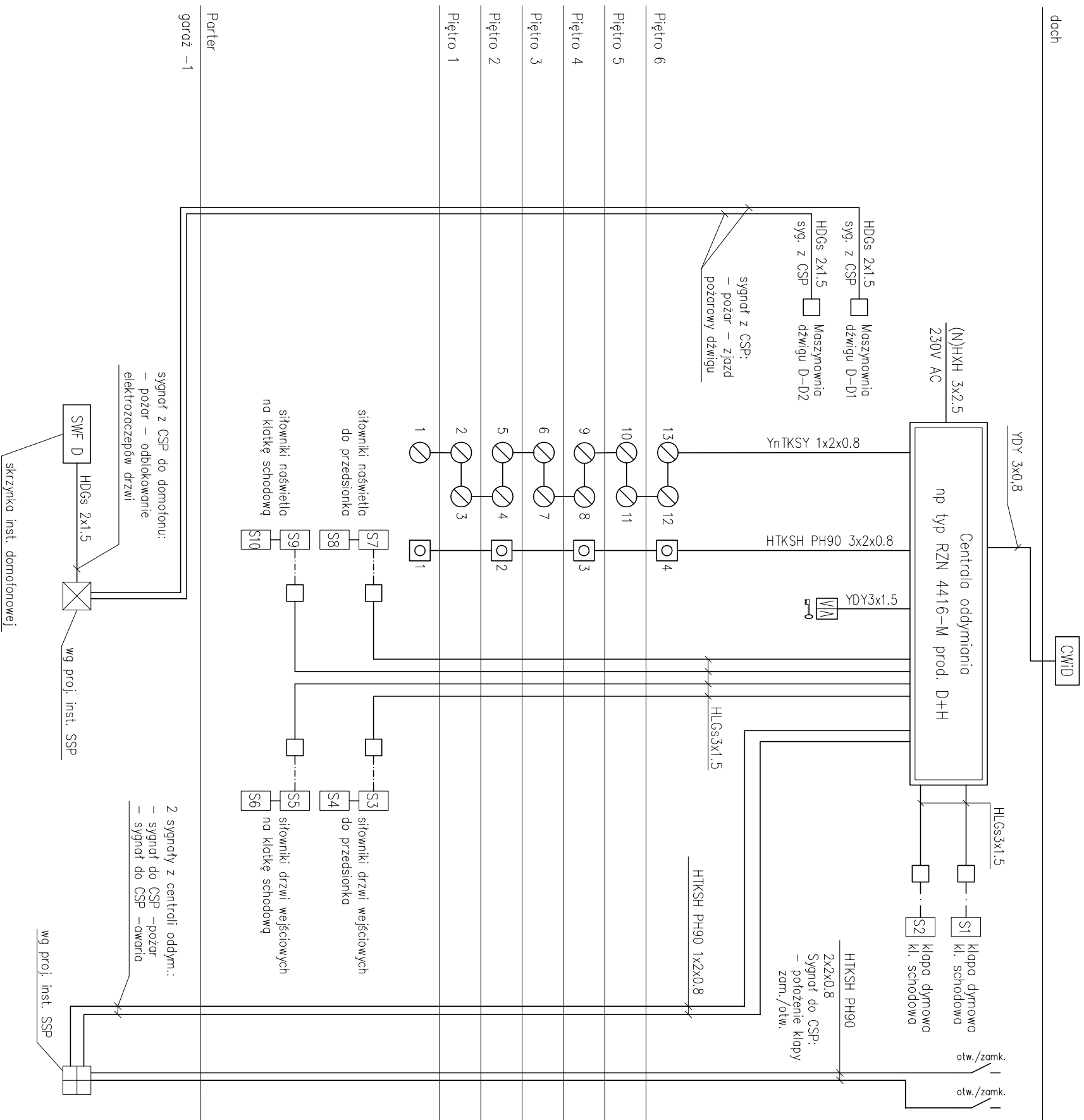
UWAGA: Dobór kłap oddymiających wraz z siłownikami nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym.


- przewód fabryczny dostarczany razem z siłownikiem
 - puszka rozgałęźna do 2,5mm², natynkowa o odporności ogniowej E30
 - przycisk alarmowy "ODDYMNIANIE" z szybką,
 - optyczna czujka dymu wraz z gniazdem
 - przycisk wentylacji "PRZEWENTRZANIE" w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub klódkę
 - CWiD
 - 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, HIKSH układów p/t, lub n/t na osprzęcie E-90.
2. Przewody bez wytrzymałości ogniowej należy układać:
 - na kłatkach schodowych pod tynkiem
 - w szachtach instalacyjnych na drabnice kablowej w rurkach R/S18.

KLATKA SCHODOWA D



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/ RAZDZWIĄŻNIEM W MASTBIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKA SCHODOWA D BUDYNEK A	SKALA: -	DATA: 04.2018
	NR RYS. 4.RAD.T.91						