

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



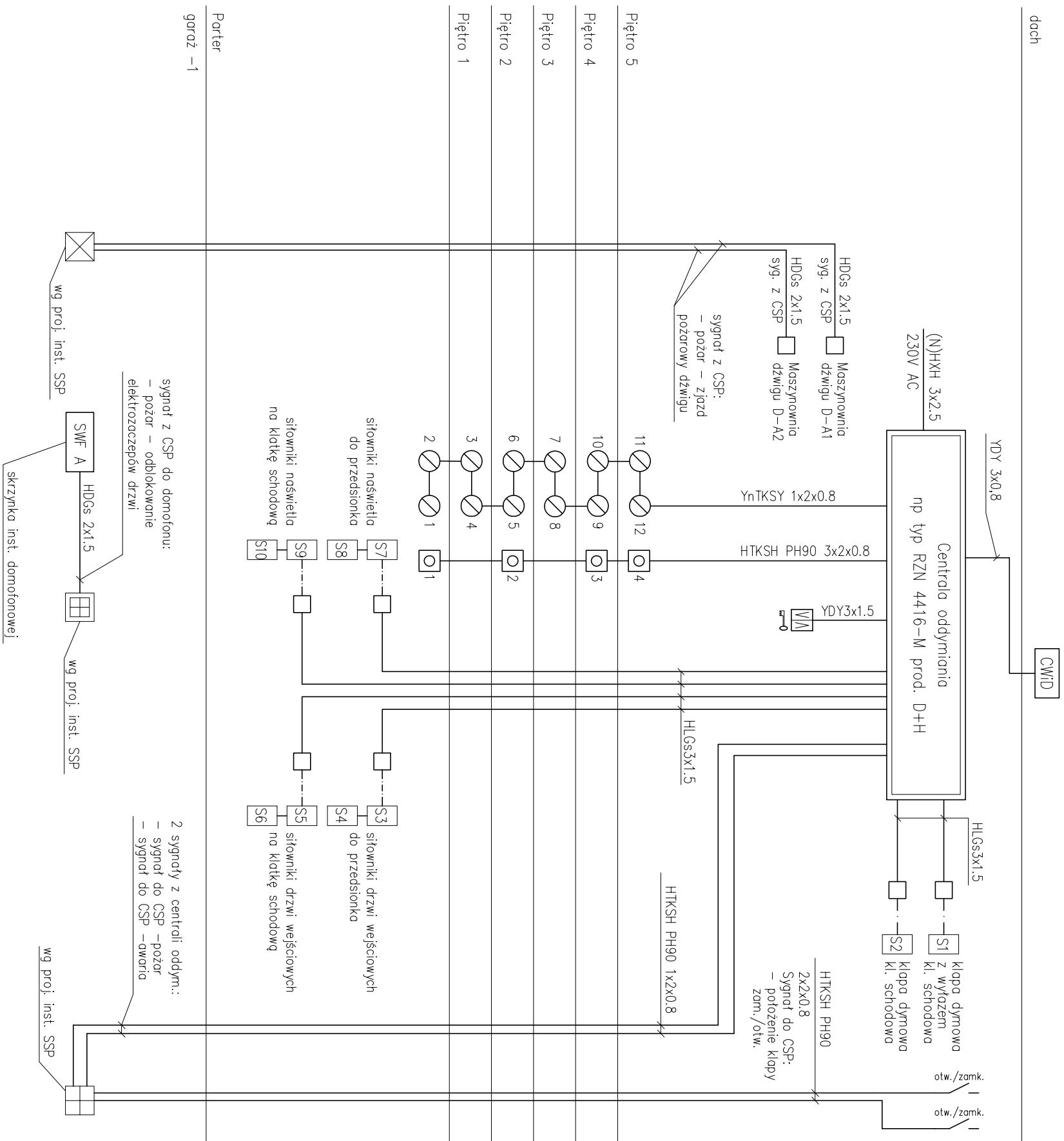
UWAGA: Dobór klap oddymiających wraz z siłownikami nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym.


- przewód fabryczny dostarczany razem z słownikiem
 - puszko rozgałęźna do 2,5mm², natynkowa o odporności ogniowej E30
 - przycisk alarmowy "ODDYMAMIE" z szybką,
 - optyczna czujka dymu wraz z gniazdem
 - przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub klódkę
 - 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 klatkach schodowych pod tynkiem
 - w szachtach instalacyjnych na drabnicy kablowej w rurkach R/S18.

KLATKA SCHODOWA A



	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA <i>KBr</i> UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRACOWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. ŚMAGOMIŁCZ <i>AS</i> UPR. MAZ/0418/PWOE/11
OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNY I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZIWIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE
TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMAWIANIA KLATKA SCHODOWA A BUDYNEK A		SKALA: – NR RYS. 4.RAD.T.88
		DATA: 04.2018