

OZNACZENIA, UWAGI ORAZ WYPOSAŻENIE:



- siłownik klapy oddymiającej bądź drzwi wejściowych.
- Dla klap oddymiających siłowniki z sygnalizacją położenia

UWAGA: Dobór klap 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 np. prod. Hensel
 - przycisk alarmowy "ODDZYMIANIE" z szybką, typ RT45 prod. D+H
 - optyczna czujka dymu OSD23 wraz z gniazdem GNP18
 - przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" typ SLT 42U PL w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub kłódkę
 - czujnik wiatru i deszczu, typ WRG 82
 - moduł kontrolno—sterujący, 8WE/1WY, element inst. SSP
 - moduł sterujący, 8WY, element inst. SSP

Centrala oddymiania typ RZN 4416-M prod. D+H wyposażona w:

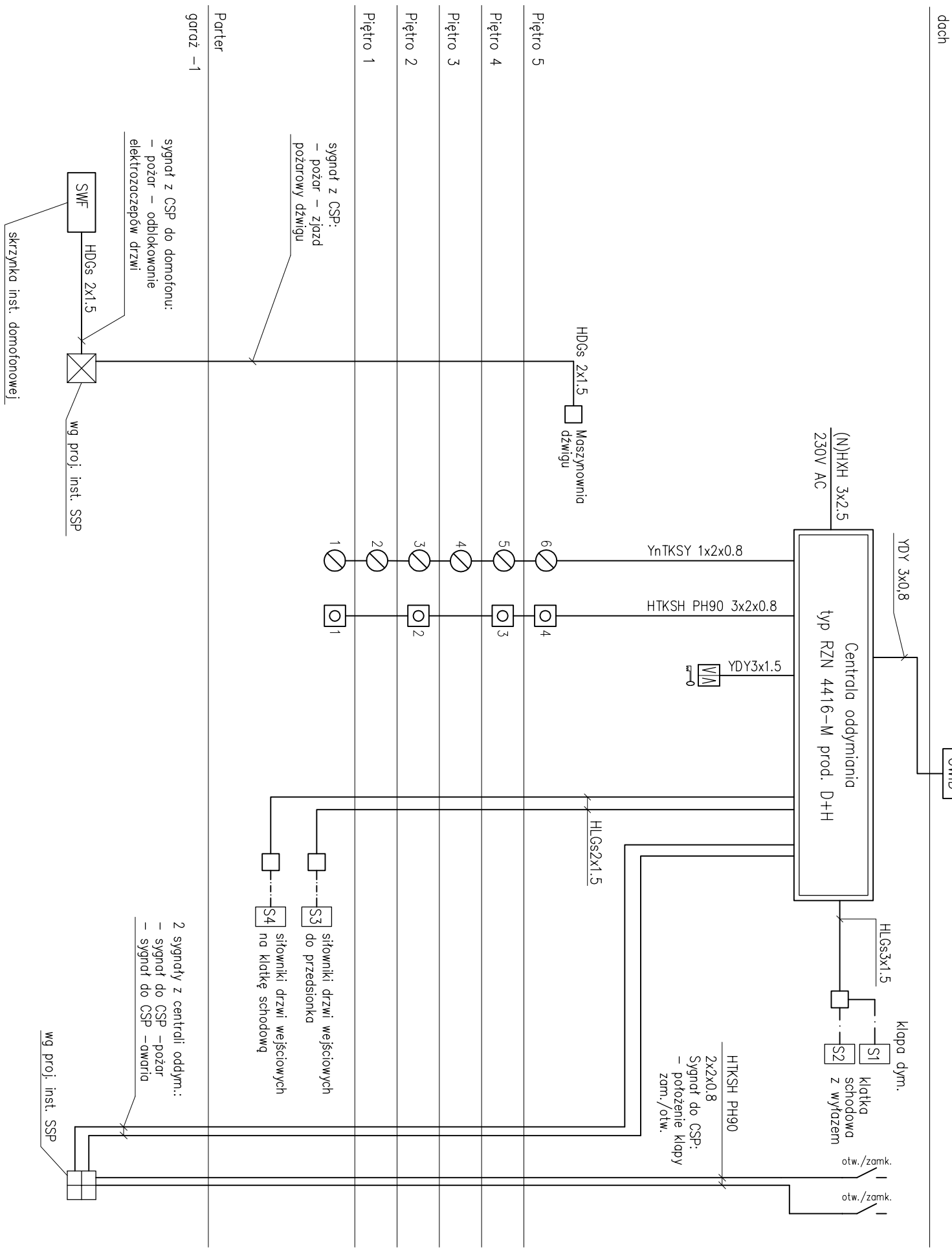
- akumulator na 72 godziny pracy
- moduł sygnalizacji alarmu i awarii (NO/NC) TR 42
- moduł impulsu ILM 44-K/M dla centrali RZN


UWAGI

1. Przewody HLGS, HDGS, HTKSH układac 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 RVS18.

Producent:
D+H Polska
Oddział handlowy w Warszawie
ul. Płochocińska 19 lok. 44-45
03-191 Warszawa

KLATKA SCHODOWA



	PRAĆOWNIA PROJEKTOWA	
	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZEŚKA UPR. MAZ./0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAGOWICZ UPR. MAZ./0418/PWOE/11
OBJEKT: ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ RAZDYMINSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 111/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06		PROJEKT: BUDOWLANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI ODDYMNIANIA PRZYKŁADOWA KLATKA		SKALA: —
		DATA: 01.2018
		NR RYS. 2.RAD.E.47