

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



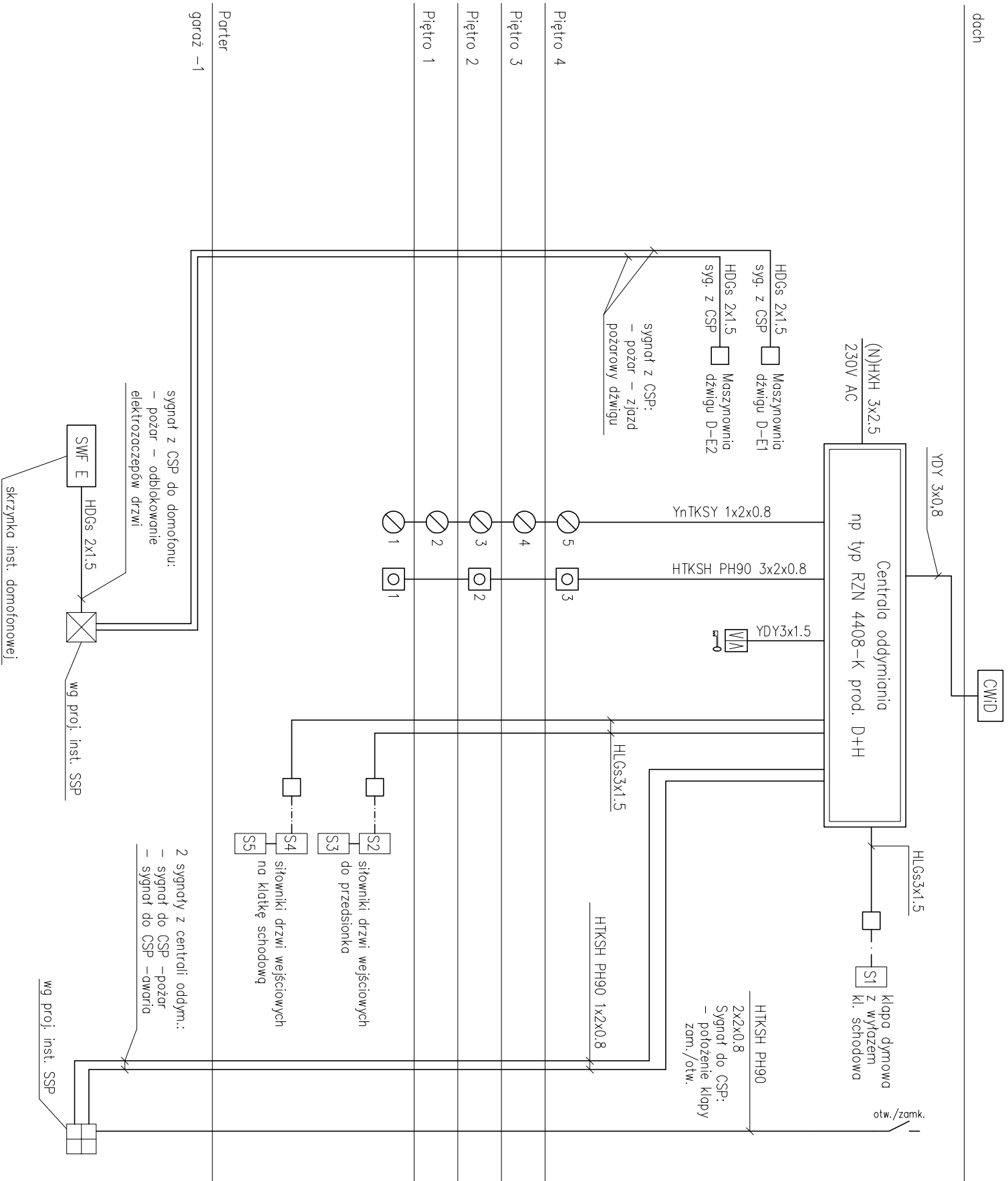
UWAGA: Dobór klap oddymiających wraz z siłownikami nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym.




- przewód fabryczny dostarczany razem z siłownikiem
 - puszko rozdzielna do 2,5mm², natynkowa o odporności ogniowej E30
 - przycisk alarmowy "ODDYMNIANIE" z szybką,
 - optyczna czujka dymu wraz z gniazdem
 - przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" w obudowie metalowej 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, 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 E



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|----------------|
| <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>  | PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCY: | OBIEKT: | PROJEKT: | TEMAT: | SKALA: | DATA: |
| | <p>MGR INŻ. K. BRZESKA</p>  <p>UPR. MAZ/0274/PWOE/14</p> | <p>MGR INŻ. A. SMAOGOMCZ</p>  <p>UPR. MAZ/0418/PWOE/11</p> | <p>ZESPÓŁ MIESZKAŁO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAZDZIMSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06</p> | <p>WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE</p> | <p>SCHEMAT INSTALACJI ODDYMAANIA KLATKA SCHODOWA E BUDYNEK B</p> | <p>—</p> <p>NR RYS.</p> <p>4.RAD.T.92</p> | <p>04.2018</p> |