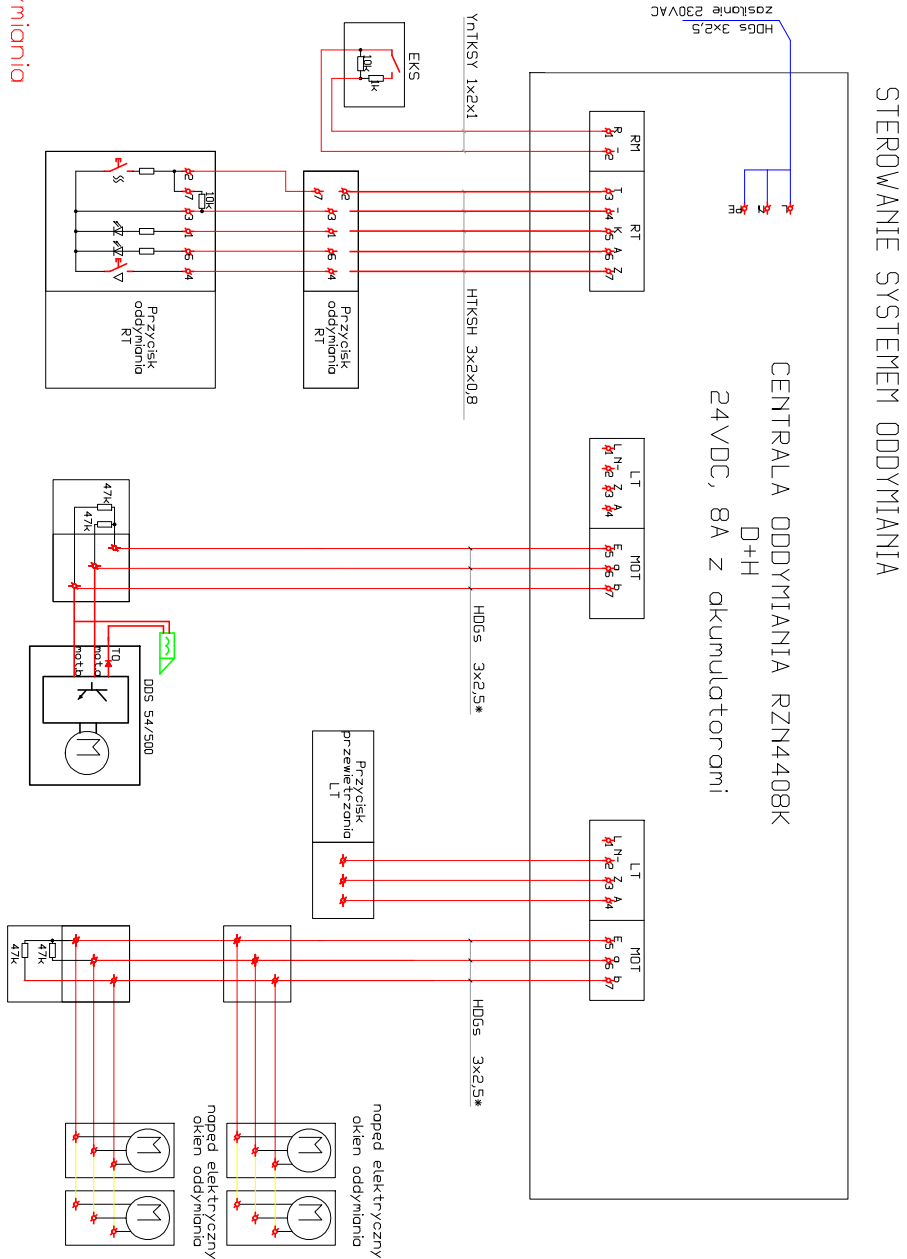


POLON 4200



HD05 PH90 3x1,5 m² 230V z RG

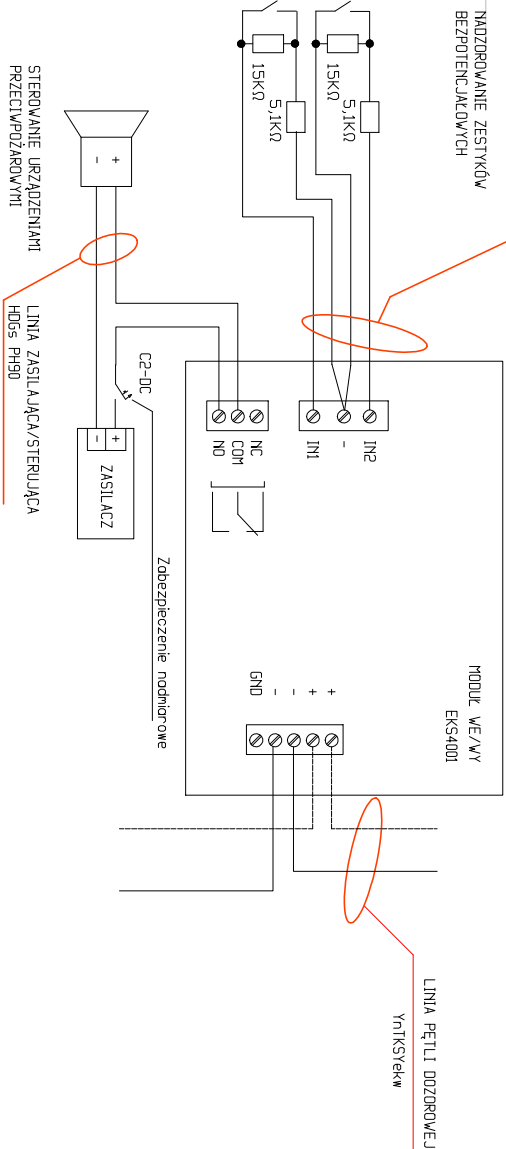
- UWAGA:
- wszystkie przyciski oddymiania pozostawić nie demontować
 - wymianie podlegają tylko centrale oddymiania
 - podłączyć słowniki DDS zgodnie z załączonym rysunkiem
 - monitoring do PSP nie jest objęty tym opracowaniem



OZNACZENIE:

- centrala oddymiania RZN4308-K D+H Polska
- centrala SAP POLON 4200
- pojemnik na akumulatory PAR4800
- czujka optyczna liniowa DOP-6001
- przycisk ROP4001
- optyczna czujka dymu DUR-4043
- termiczna czujka TUN-4043
- optyczna czujka dymu z sygnalizacją DUR-4043
- element kontrolno-sterujący EKS4001 w obudowie
- element sterujący EMS4001
- element kontrolny EMK4001
- kłopa p-poż
- zasilacz pożarowy 24V
- sygnalizator akustyczno-optyczny SAL 7
- zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
- elektrozaczep montowany w drzwiach napowietrzających

PODŁĄCZENIE ELEMENTÓW DO MODUŁU WE/WY EKS 4001



INWESTOR:	GINNA BRZEG 45-300 BRZEG
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 12
Tytuł rysunku:	Instalacja sygnalizacji pożaru SCHEMAT IDEOWY
INSTRUKCJA:	W
DATA:	07-2019
PROJEKTANT:	INŻ. LECH_KOLANKO
WYKONAWCA:	PROJEKT_WYKONAWCZY
SPRAWOCZ:	INŻ. GRAŻYNA_KOLANKO