

Informacje ogólne - SERIA RZN 44xx K|M; CPS-B

RZN 4404-K

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 4A posiadająca 1L\*1G\*\*

RZN 4404-M

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 4A posiadająca 2L\*2G\*\*

RZN 4408-K

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 8A posiadająca 1L\*2G\*\*

RZN 4408-M

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 8A posiadająca 2L\*3G\*\*

RZN 4416-M

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 16A posiadająca 2L\*3G\*\*

CPS-B1-005

Centrala oddymiania o wydajności prądowej 5A posiadająca 1L\*1G\*\*

\*

L - wejście liniowe. Podłączenie czujników dymu: RZN max 14szt.; CPS-B max 8szt. Podłączenie przycisków oddymiania: max 8szt.

\*\*

G - wyjście grupowe. Podłączenie napędów 24VDC max. 8A na grupę. UWAGA: zwróć uwagę na wydajność prądową zastosowanej centrali.

Legenda:

RT 45 - Przycisk oddymiania w pomarańczowej, aluminiowej obudowie

RT 45 ST PL - Przycisk oddymiania w pomarańczowej, aluminiowej obudowie z sygnałem akustycznym 75dB

RT 45 LT - Przycisk oddymiania w pomarańczowej aluminiowej obudowie z przyciskami przewietrzania

Współpracujące czujniki dymu:

- SD-O 371 (posiada certyfikat VDS)

- 3000PLUS/OP - czujnik niekompatybilny z CPS-B

- OSD 23

Przycisk przewietrzania klawiszowy LT 43-U-PL + AP-LT-PL

Przycisk przewietrzania ze stacyjką SLT 42-U-PL + AP-LT-PL

Ogólny symbol napędu

Sygnalizator optyczno akustyczny SA-K7N (3m) + puszka PIP 3AN

Przycisk przerywający UT 4U-PL + AP-LT-PL

Chwytnak elektromagnetyczny drzwiowy

Aspiracyjny czujnik dymu ProPoint PLUS w wersji:

- 1OP - jedno rurkowy

- 2OP - dwu rurkowy

- 3OP - trzy rurkowy

- 4OP - cztero rurkowy

UWAGA: ProPoint PLUS wymaga zewnętrznego zasilacza oraz symulacji przepływu. W celu doboru skontaktuj się z D+H Polska

Przykładowe typy przewodów:

HTKSH FE180/PH90 E90 - Podłączenie przycisków oddymiania oraz modułu kontrolno-sterującego centrali SSP

NHXH FE180/PH90/E90 MICA - Zasilenie centrali oddymiania / zasilacza czujnika aspiracyjnego

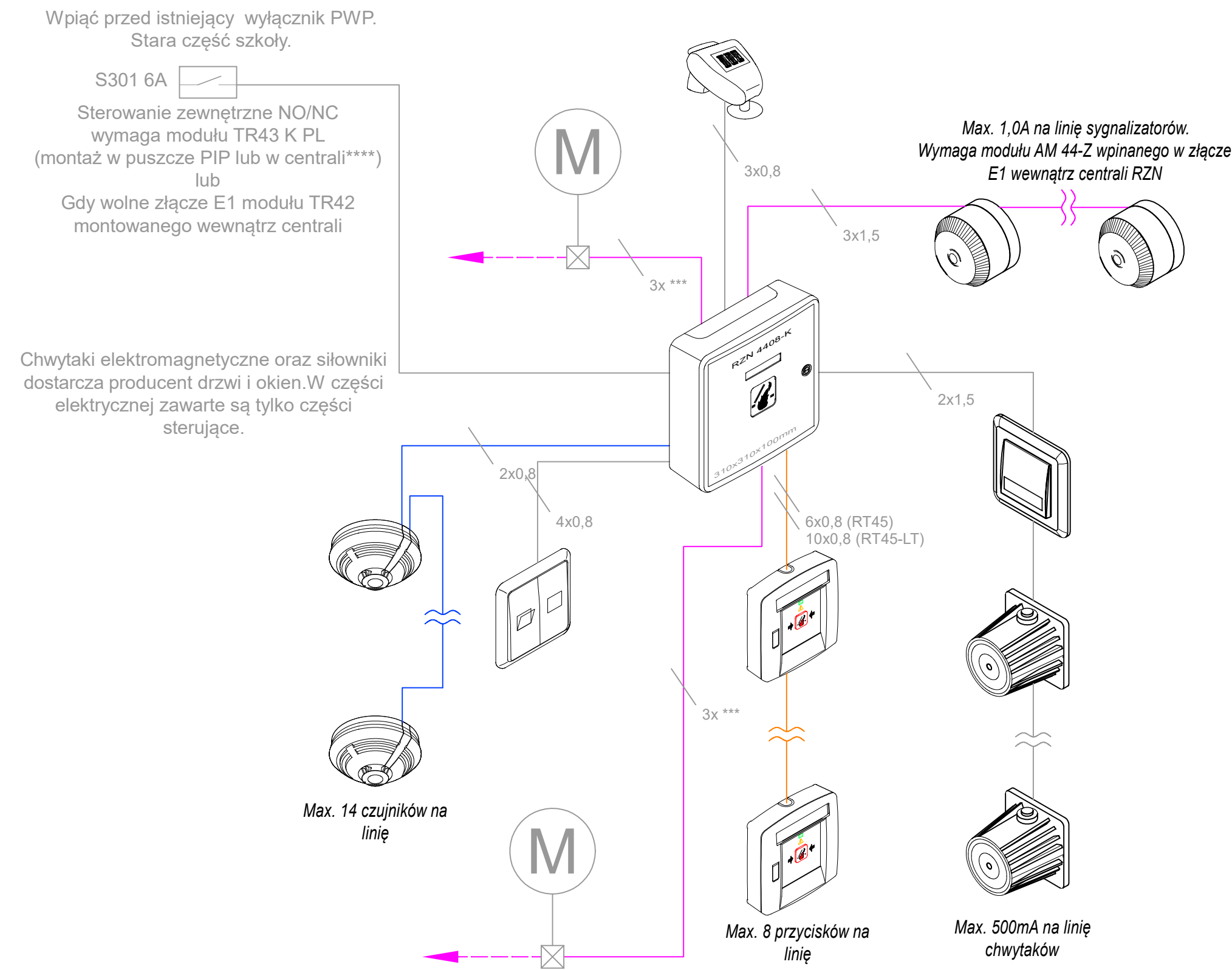
HDGs, HDGszo FE180/PH120/E90 - Podłączenie siłowników \*\*\*

YNTKSY - Podłączenie czujników dymu Bitflame - posiada B2ca

Pozostałe UWAGI

\*\*\* Przekrój żył przewodu zasilającego napędy zgodnie z DTR centrali

\*\*\*\* Zaleca się zastosować powiększoną obudowę GEH-S-RWA 400x300x120mm



*** zalecana maksymalna długość linii zasilającej napędy (mb)												
Prąd całkowity w lini (A)		1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
Przekrój przewodu (mm²)	1,5	104	52	42	35	26	21	17	15	13	12	10
	2,5	174	87	70	58	44	35	29	25	22	19	17
	4	278	139	111	93	70	56	46	40	35	31	28
	6	418	209	167	139	104	84	70	60	52	46	42

LuxTim Projekt		38-608 Wetlina 99	TEL: 881-065-880	NIP: 737-193-41-14
TYTUŁ	SCHEMAT ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ KL-I		TEMAT	
PROJEKTANT mgr inż. Jan Szkolnicki		nr. upr. GT.III-1229/A-125/77	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM BOISKO WIELOFUNKCYJNE NA DZ.NR 1434 W MIEJSCOWOŚCI RASZOWA.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ryszard Filipek		nr. upr. GAS.834/A-4/81	ADRES INWESTYCJI RASZOWA dz.nr 1434	
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem		SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA	DATA 01.12.2024	SKALA ND
				RYS SCH-01