







# OZNACZENIA:

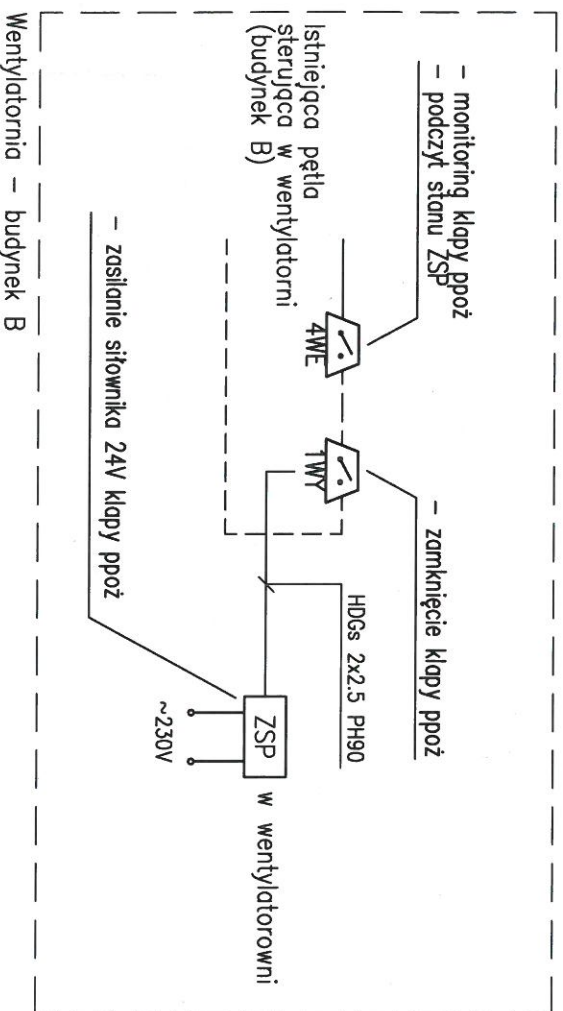
-   $\Sigma_R$  – adresowalna optyczna czujka dymu
-   $\Sigma_R^{\otimes}$  – adresowalna optyczna czujka dymu w strefie stropu podwieszanego ze wskazanym zadziałaniem
-   $\nabla$  – moduł kontrolny
-  WE – moduł sterujący
-  WY – moduł sterujący
-  ZSP – atestowany zasiliacz pożarowy

# OKABLOWANIE:

- pętla dozorowa systemu SSP – YnTKSYekw 1x2x1
- zasilanie modułów liniowych – HDGs 3x2.5 (PH90)
- zasilanie elementów wykonawczych – HDGs 3x2.5 (PH90)
- sygnalizacja położenia kłap – YnTKSY 3x2x1
- podczyt stanu innych urządzeń p.poż – kable typu YnTKSY

# UWAGI:

- dodatkowe czujki należy włączyć w istniejącą pętlę nr 47 (stwierdzona możliwość rozbudowy)
- istniejące czujki dozorowe znajdujące się na obszarze objętym modernizacją należy zdemontować
- na obszarze wentylatorni bud. B dodać do istniejącej pętli sterującej dodatkowe moduły WE/WY lub wykorzystać istniejące moduły, jeżeli zawierają wolne styki
- zasiliacz do zasilania kłap p.poż. zasilic z bloku pożarowego. Opcjonalnie kłapy zasilic z istniejących zasiliaczy certyfikowanych (jeżeli jest rezerwa)



PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06	WERYFIKATOR: MGR INŻ. MARIUSZ BAGIŃSKI BI/6/01	OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIETRZE W BUDYNKU "B" NA POTRZEBY UTMORZENIA MŁCINI ENDOSKOPOW DLA PRACOWNI ECPW	PROJEKT: BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI SSP – ROZBUDOWA	DATA: 03.2017 NR RYS.: E.10
---	--	---	--	---	--------------------------------------