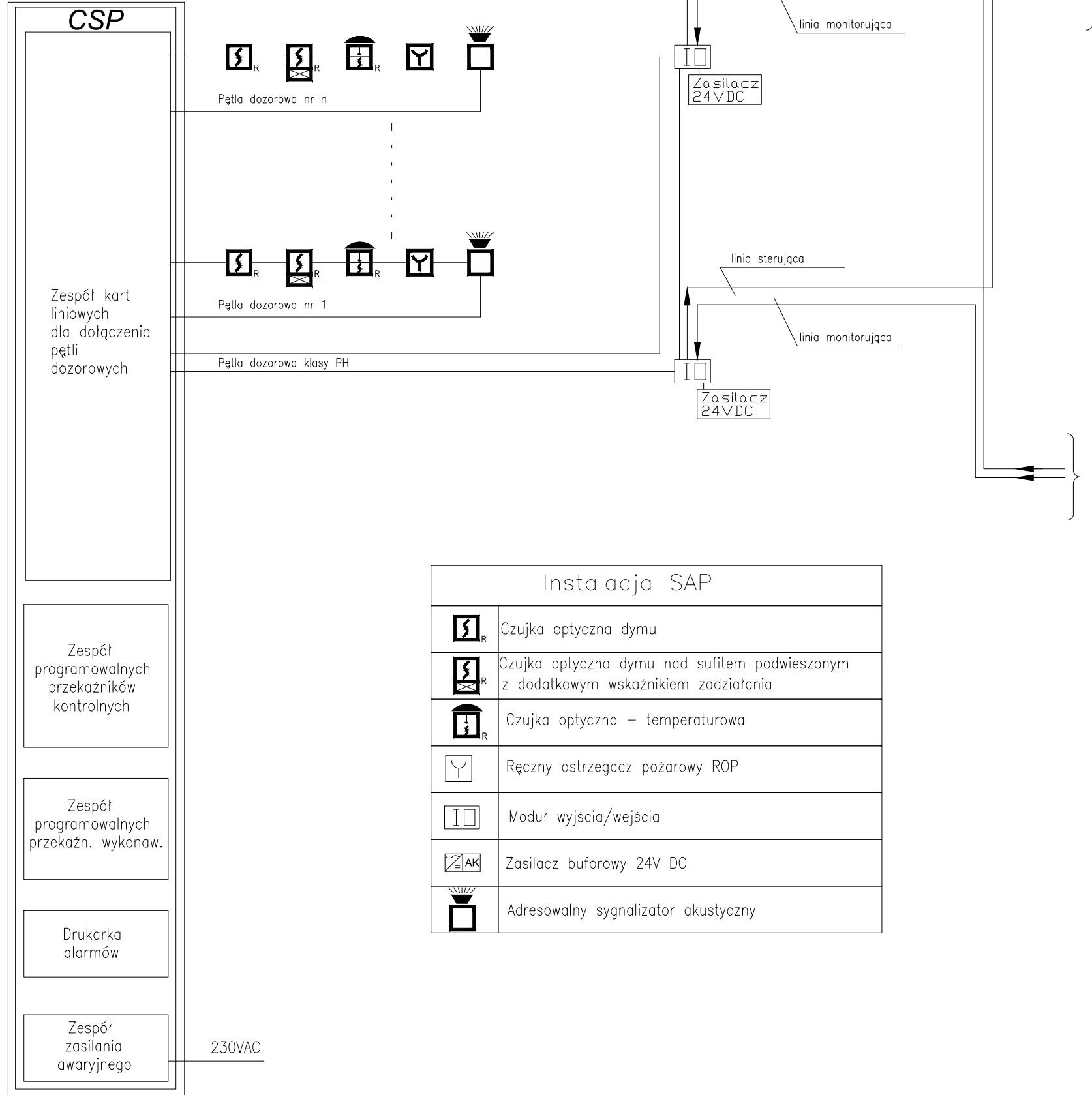


CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
POM. DYREKTORA PARTER



Sterowania realizowane przez programowane wyjścia w modułach sterujących w zakresie m.in.:

- wentylacji ogólnej (wylączenie),
- kłapy oddymiające (otwarcie),
- zamknięcie kłap p.poz na wentylacji

Monitoring realizowany przez programowane wejścia w modułach monitorujących w zakresie m.in.:

- central oddymiających
- położenia kłap p.poz. na kanałach went.
- stan zasilaczy ppoż.

Instalacja SAP	
	Czujka optyczna dymu
	Czujka optyczna dymu nad sufitem podwieszonym z dodatkowym wskaźnikiem zadziałania
	Czujka optyczno - temperaturowa
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Moduł wyjścia/wejścia
	Zasilacz buforowy 24V DC
	Adresowalny sygnalizator akustyczny

- Zespół programowalnych przekaźników kontrolnych
- Zespół programowalnych przekaźn. wykonaw.
- Drukarka alarmów
- Zespół zasilania awaryjnego

230VAC

Inwestor		MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM BUDOWA OŚWIETLENIA, ŚMIETNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA, UTWARDZEŃ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRODZENIA I ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10 , 10960/26 I 11372	Data	11.01.2019
		Skala	---
		Nr rys.	E-10
Tytuł Rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP		PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowania			
A T E L I E R >> Z E T T A << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / izba podpis			
Projektant inst. elektryczne	<i>mgr inż. W. Grudziński</i>	BL 138/92 POIIB Nr PDL/IE/0416/01	
Projektant inst. teletechnicznych	<i>mgr. inż. Wojciech Wróblewski</i>	PDL/0051/ZOOT/07	
Spr. inst. elektrycznych	<i>mgr inż. M. Jodkowski</i>	BL 63/02 POIIB Nr PDL/IE/0017/06	
Spr. inst. teletechnicznych	<i>inż. Dariusz MocarSKI</i>	DT-WBT/02430/03/U	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			