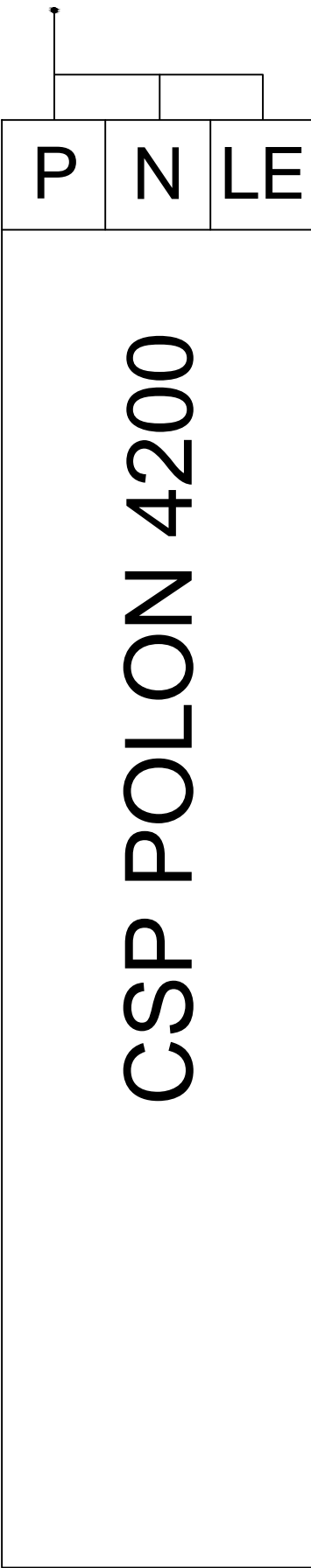
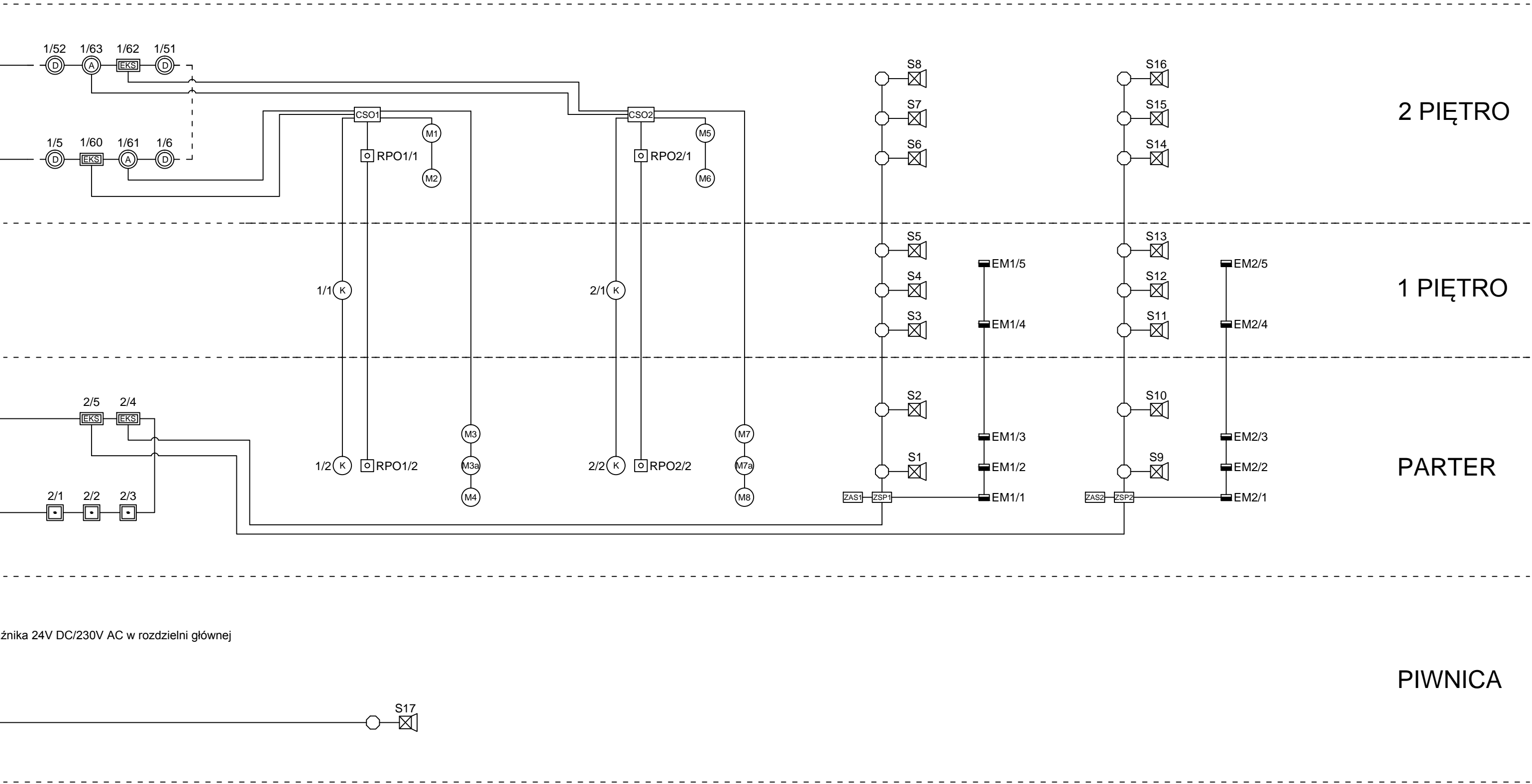


230 V AC



L1 k
L1 p
L2 k
L2 p
LS1
LS2



LEGENDA

- ⓓ Optyczna czujka dymu DIO-4043 - adresowalna
- Ⓚ Optyczna czujka dymu DOR-40 - konwencjonalna
- Ⓐ Adapter linii bocznej ADC-4001M
- ⓔⓀⓈ Element kontrolno-sterujący EKS-4001
- ⓇⓅⓞ Ręczny przycisk oddymiania
- ⓂⓃ Siłownik elektryczny
- ⓈⓈⓅ Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200
- ⓈⓈⓞ Centrala oddymiania AFG-2004/16A 1L2G
- ⓈⓈⓅ Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi MERAWEK CS-ZSP135
- ⓈⓈⓈ Zasilacz MERAWEK ZSP135-DR
- Ⓢ Trzymacz drzwiowy
- ⓈⓈ Sygnalizator akustyczny SA-K7
- Puszka połączeniowa PIP-1A
- ⓈⓈ Elektrozwór wody bytowej

FUNKCJE ELEMENTÓW STERUJĄCYCH I MONITORUJĄCYCH

TYP	NR	FUNKCJE STERUJĄCE		FUNKCJE MONITORUJĄCE	
		Nr wyjścia	Element sterowany	Nr wejścia	Rodzaj zmiany
EKS	1/60	1	Centrala oddymiania CSO1	1	Sygnał uszkodzenia centrali CSO1
		---	---	2	---
		---	---	---	Sygnał pożaru w CSO1
ADC	1/61	---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	Sygnał uszkodzenia centrali CSO2
EKS	1/62	1	Centrala oddymiania CSO2	1	Sygnał uszkodzenia centrali CSO2
		---	---	2	---
		---	---	---	Sygnał pożaru w CSO2
ADC	1/63	---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	Sygnał uszkodzenia centrali ZSP1
EKS	2/4	1	Centrala sterowania drzwiami ZSP1	1	Sygnał uszkodzenia centrali ZSP1
		---	---	2	Sygnał uszkodzenia zasilacza ZAS1
		---	---	---	Sygnał uszkodzenia centrali ZSP2
EKS	2/5	1	Centrala sterowania drzwiami ZSP2	1	Sygnał uszkodzenia centrali ZSP2
		---	---	2	Sygnał uszkodzenia zasilacza ZAS2
LS1	---	---	Przełącznik 24V DC/230V AC	---	---
		---	---	---	---
		---	Sygnałizerator akustyczny S17	---	---

NA SCHEMACIE PRZEDSTAWIONE SĄ ELEMENTY PROJEKTOWANE
(BRAK ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH)

Z.T.H. "SUPOL" s.c. ul. Limanowskiego 43 42-506 Będzin	OBIEKT: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach 40-287 Katowice, ul. 1 Maja 50 Dom Studenta "Zaścianek" 40-708 Katowice, ul. Franciszkańska 8	NR DOK.: D08/14
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Ślanina nr upr. CNBOP D-1028/05	PODPIS: NR RYS.: 05/D08/14
OPRACOWAŁ:	Jakub Ślanina	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat instalacji systemu wykrywania pożaru i oddymiania - nowe elementy	SKALA: b/s