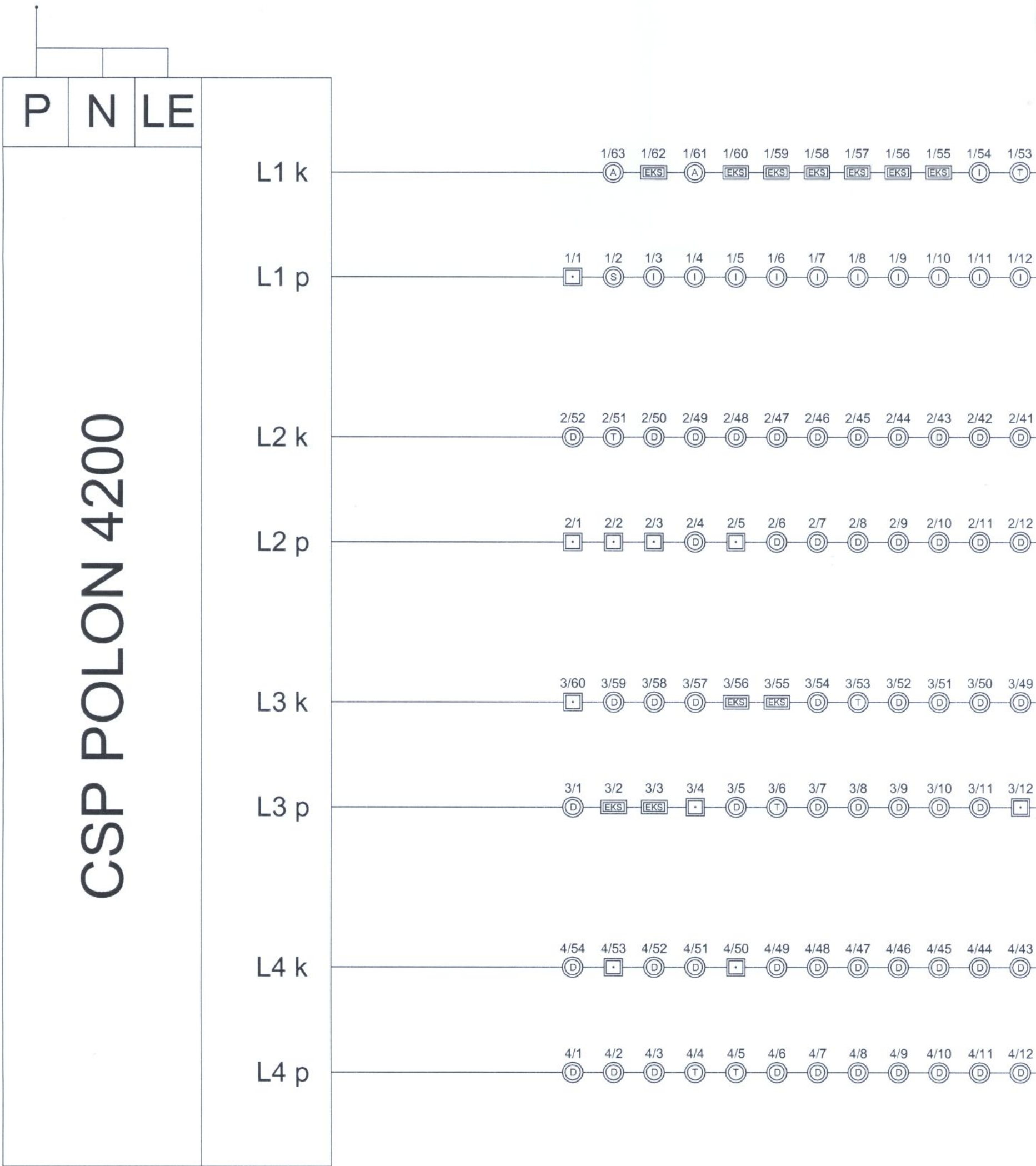
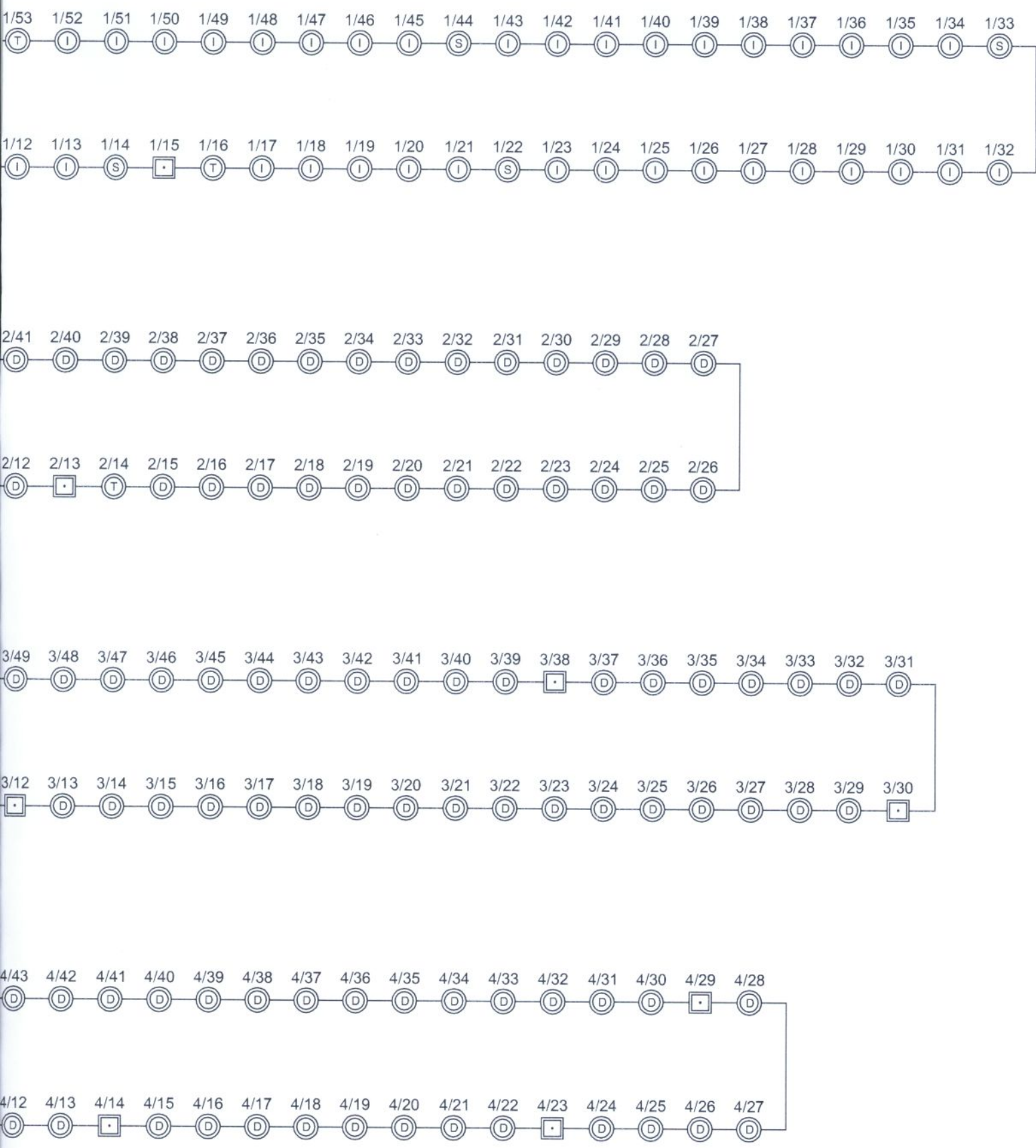


230 V AC





Nr ster.	Element sterujący	Funkcja sterująca
S1	EKS 3/2	Trzymacze drzwi EM1/1 – E
S2	EKS 3/3	Włączenie sygnalizatora akustyczno-optycznego S9 – S
S3	EKS 3/54	Włączenie sygnalizatora akustyczno-optycznego S1 – S
S4	EKS 3/53	Trzymacze drzwi EM2/1 – E
S5	EKS 1/60	Centrala oddymiania 2 piętro wg 1
S6	EKS 1/62	Centrala oddymiania 2 piętro wg 1

Uwaga: elementy EKS podane z projektu D08/14 dotyczą optycznymi i trzymaczami drzwi

- EKS 3/2 za EKS 2/5
- EKS 3/3 za ZSP 2
- EKS 3/54 za ZSP 1
- EKS 3/55 za EKS 2/4

Rozmieszczenie sygnalizatorów

LEGENDA

- ⓪
- Optyczna czujka dymu DUR-4043
- ①
- Jonizacyjna czujka dymu DIO-4043
- ②
- Uniwersalna czujka ciepła TUN-4043
- Ⓢ
- Sygnałizator akustyczno-optyczny SAL-4001
- Ⓐ
- Adapter linii bocznej ADC-4001M
-
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- ⓔKSⓔ
- Element kontrolno-sterujący EKS-4001
- ⓔSP
- Centrala sygnalizacji pożaru POLON 4200

Element sterujący	Funkcja sterująca	Kryterium zadziania	Opóźnienia w stosunku do kryterium	Nr moni.	Element monitorujący	Urządzenie monitorowane	Kryterium zmiany stanu	Generowane zadzianie/komunikat
EKS 3/2	Trzymacze drzwiowe EM1/1-EM1/5	Alarm II stopnia	60s	M1	EKS 1/60 we 1	Centrala sterowania oddymianiem klatki schodowej	Uszkodzenie	Alarm techniczny
EKS 3/3	Włączenie sygnalizatorów akustyczno-optycznych S9-S16	Alarm II stopnia	30s	M2	ADC 1/61	Centrala sterowania oddymianiem klatki schodowej	Zadziałanie centrali	Alarm pożarowy II stopnia
EKS 3/54	Włączenie sygnalizatorów akustyczno-optycznych S1-S8	Alarm II stopnia		M3	EKS 1/62 we 1	Centrala sterowania oddymianiem klatki schodowej	Uszkodzenie	Alarm techniczny
EKS 3/53	Trzymacze drzwiowe EM2/1-EM2/5	Alarm II stopnia		M4	ADC 1/63	Centrala sterowania oddymianiem klatki schodowej	Zadziałanie centrali	Alarm pożarowy II stopnia
EKS 1/60	Centrala oddymiania CSO1	Alarm II stopnia		M5	EKS 3/2 we 1	Zasilacz p-poż ZA S1	Uszkodzenie zasilacza	Alarm techniczny
EKS 1/62	Centrala oddymiania CSO2	Alarm II stopnia		M6	EKS 3/55 we 1	Zasilacz p-poż ZA S2	Uszkodzenie zasilacza	Alarm techniczny

Uwaga: elementy EKS podane w tabeli wyżej zastępują niżej podane elementy z projektu D08/14 dotyczące sterowania sygnalizatorami akustyczno-optycznymi i trzymaczami drzwiowymi

- EKS 3/2 za EKS 2/5 sterowanie EM2/1 – EM2/5
- EKS 3/3 za ZSP 2 zasilanie sygnalizatorów S9 – S16
- EKS 3/54 za ZSP 1 zasilanie sygnalizatorów S1 – S8
- EKS 3/55 za EKS 2/4 sterowanie EM1/1 – EM2/5

Rozmieszczenie sygnalizatorów wg projektu D08/14.

Uwaga: w przypadku zastosowania uniwersalnych central sterujących UCS 6000 jako central CSO 1 i CSO 2, elementy ADC 1/63, EKS 1/62 i ADC 1/61, EKS 1/60 należy zastąpić modułami komunikacji adresowej MK A 60

NR DOK.: D03/16	OBIEKT: Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach 40-287 Katowice, ul. 1 Maja 50 Dom Studenta "Zaścianek" 40-708 Katowice, ul. Franciszkańska 8	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Słanina nr upr. CNBOP D-1028/05	OPRACOWAŁ: Jakub Słanina	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: 05/D03/16	NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji systemu wykrywania pożaru - nowe elementy	SKALA: b/s
-----------------	---	---	--------------------------	---------	---------	--------------------	---	------------