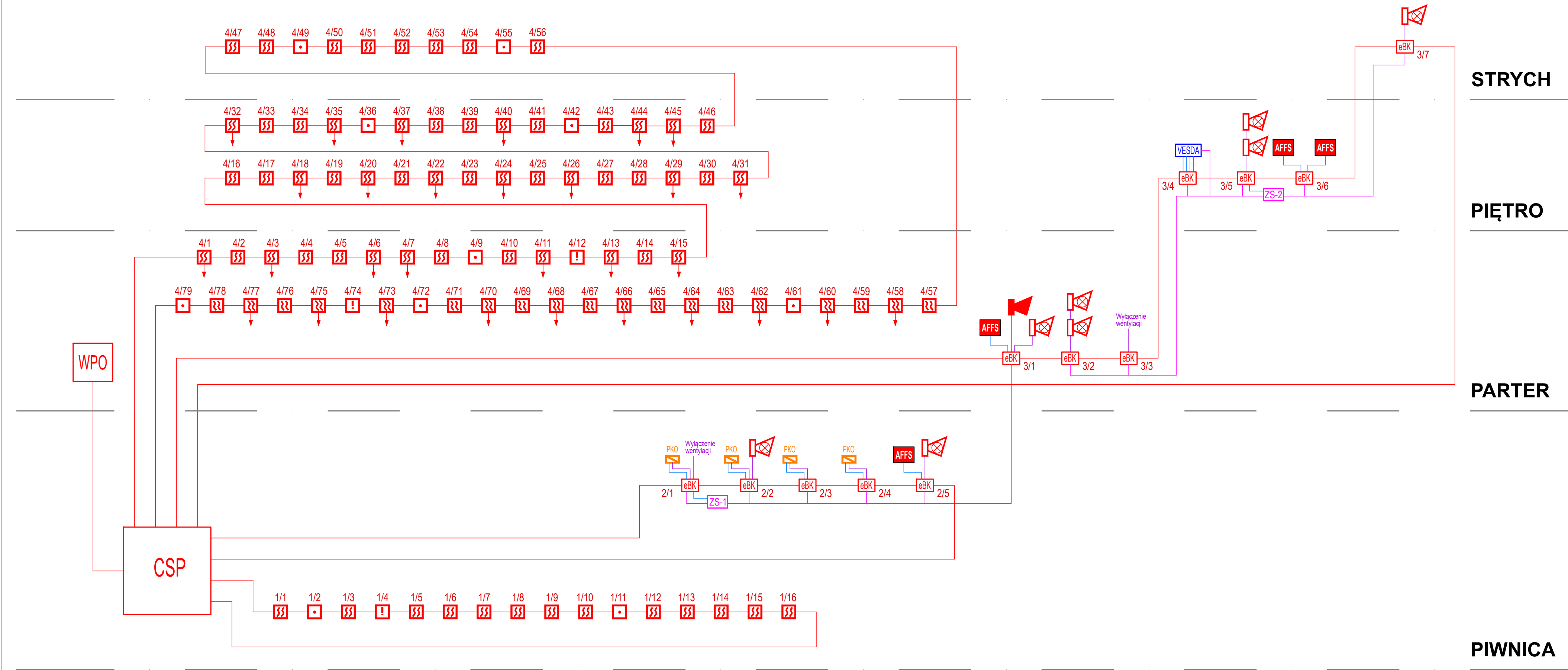


# SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

## SCHEMAT BLOKOWY



### LEGENDA:

- centrala sygnalizacji pożaru FlexES Control ESSER
- wyniesiony panel obsługi
- czujka dymu
- czujka dymu w przestrzeni między sufitowej ze wskaźnikiem zadziałania
- czujka temperatury
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- aspiracyjny system wczesnej detekcji dymu VESDA
- uniwersalny moduł monitorująco-sterujący EBK
- zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
- wewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
- zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ
- system gaszenia rozdzielni i szaf sterowniczych
- przeciwpożarowa kłapa odcinająca wewnątrz przewodów wentylacyjnych przechodzących przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego
- linia dozorowa
- linia wejściowa
- linia wyjściowa (sterująca)
- linia zasilająca 24V

Jednostka projektowa:  ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE MATEUSZ RUTKOWSKI UL. HERDEIA 1B; 10-651 OLSZTYN www.elemer.pl NIP: 571-171-86-16		Nazwa i adres zamawiającego:  Nadleśnictwo Olsztynek ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek NIP: 739-000-19-78 REGON 510 543 183			
Objekt: Przebudowa istniejącego budynku biurowego na cele siedziby Nadleśnictwa Olsztynek		Lokalizacja: Olsztynek, dz. nr 204/92 Gmina Olsztynek, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie, Obręb 0002 Olsztynek			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Andryszczyk	Specjalność:	instalacyjna	Nr uprawnień budowlanych	PDL/0063/PBE/20
Opracowujący:	mgr inż. Justyna Fic	Specjalność:	instalacyjna	Data	02.2024
Tytuł rysunku:	System sygnalizacji pożaru - schemat blokowy			Format	A2
	Stadium	Koncepcja	Format	Skala rys.	Nr rys.
				-	E-22