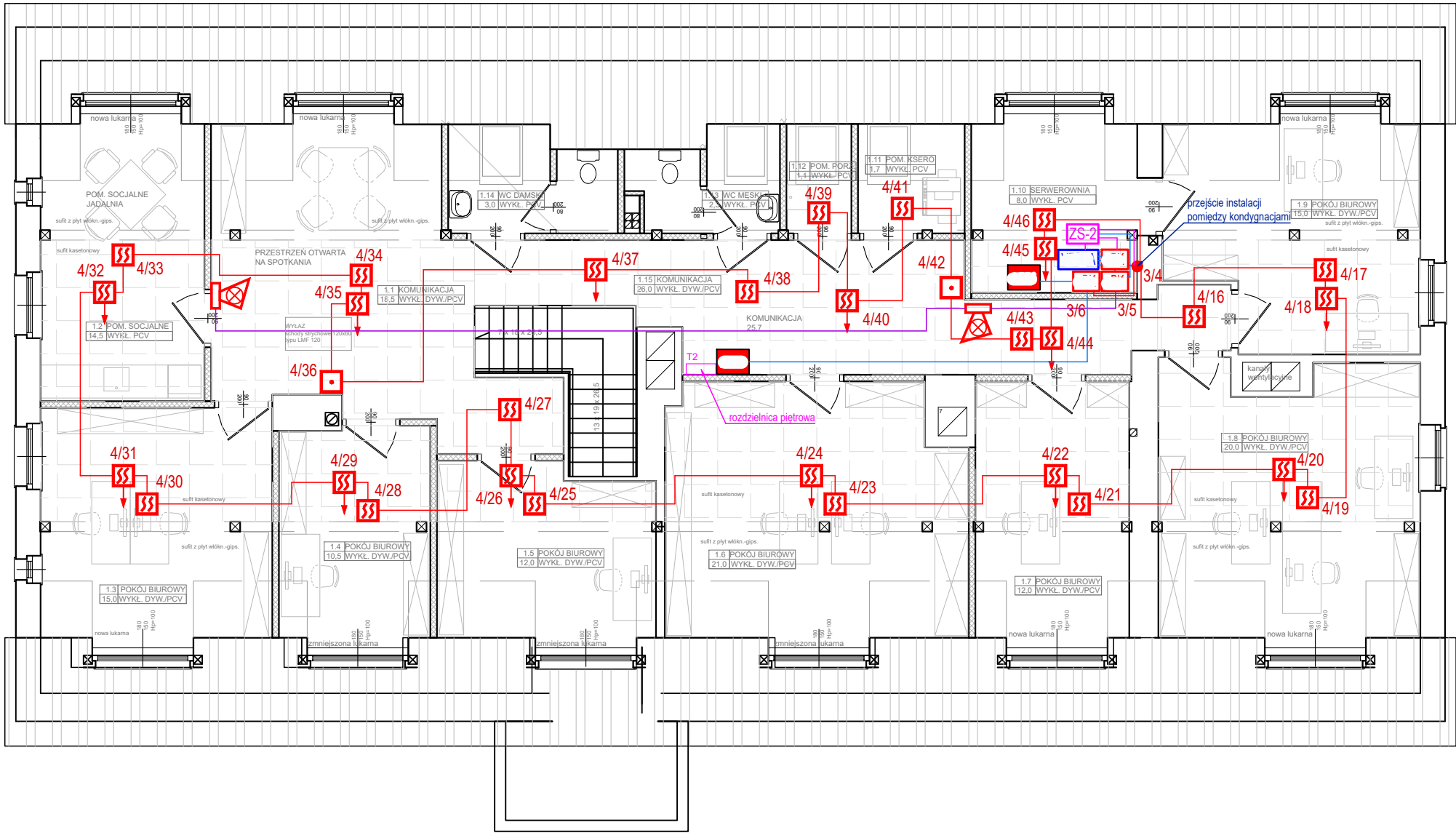


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

RZUT PIĘTRA



LEGENDA:

- CSP centrala sygnalizacji pożaru
- WPO wyniesiony panel obsługi
- czujka dymu
- czujka dymu w przestrzeni między sufitowej ze wskaźnikiem zadziałania
- czujka temperatury
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- aspiracyjny system wczesnej detekcji dymu
- uniwersalny moduł monitorująco-sterujący
- zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
- zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
- zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
- 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: <div> ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE MATEUSZ RUTKOWSKI UL. HERDERA 18; 10-691 OLSZTYN www.elemer.pl NIP: 571-171-86-16</div>		Nazwa i adres zamawiającego: <div> Nadleśnictwo Olsztynek ul.Mrągowskiego 35, 11-015 Olsztynek NIP 739-000-19-78 REGON 510 543 183</div>			
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			
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	
Projektant: mgr inż. Łukasz Andryszczyk	instalacyjna	PDL/0063/PBE/20	02.2024		
Opracowujący: mgr inż. Justyna Fic	instalacyjna	-	02.2024		
Tytuł rysunku: System sygnalizacji pożaru - rzut piętra		Stadium Koncepcja	Format A3	Skala rys. 1:100	Nr rys. E-11