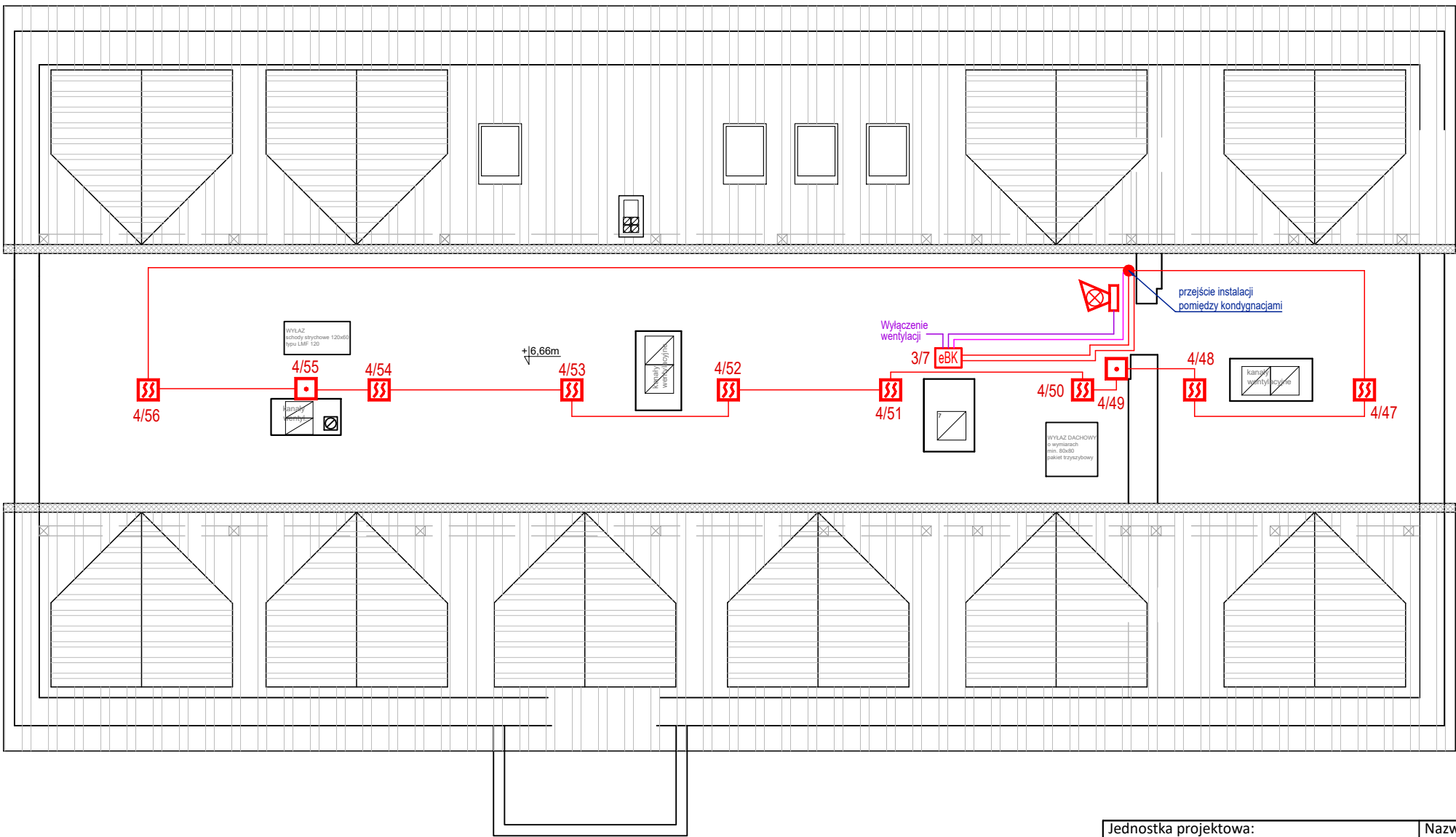


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

RZUT STRYCHU



LEGENDA:

- centrala sygnalizacji pożaru **CSP** ESSER Control ESSER
- wyniesiony panel obsługi **WPO**
- 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

UWAGA:

- Pętle dozorową na strychu prowadzić w rurach osłonowych.
- Czujki montować w gniazdach z podstawami przemysłowymi.

Jednostka projektowa: ELEMER USŁUGI ELEKTRYCZNE MATEUSZ RUTKOWSKI UL. HERDERA 18; 10-691 OLSZTYN www.elemer.pl NIP: 571-171-86-16		Nazwa i adres zamawiającego: Nadleśnictwo Olsztynek ul.Mrągowskiego 35, 11-015 Olsztynek NIP 739-000-19-78 REGON 510 543 183		
Obiekt: 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 strychu		Stadium Konceptcja	Format A3	Skala rys. 1:100
		Nr rys. E-10		