

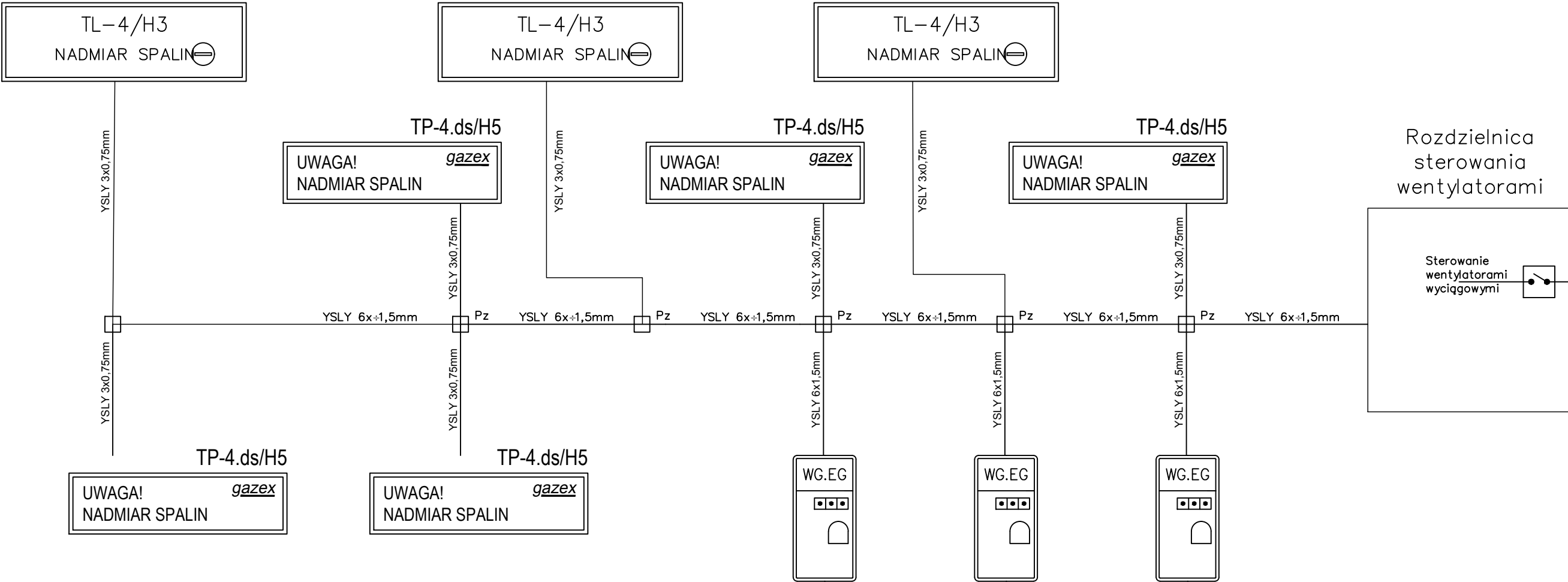
A

B

C

D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

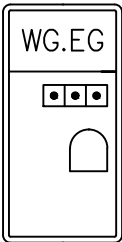


1. Schemat systemu detekcji CO i CO2 – sterowanie systemem wentylacji w wykorzystaniem 2 progów alarmowych.  
2. Zastosowane detektory: CO i CO2 typu WG–28.EG,

LEGENDA:

 Pz – Puszka połączeniowa

TP-4.ds/H5  
 – Tablica ostrzegawcza

 – Detektor CO i CO2 typu WG–28.EG

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński		ELEKTRYKA	P00E/0186/P00E/11	08.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk		ELEKTRYKA	P00E/0184/P00E/13	08.2022
Opracowanie:	Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu				
Część:					
Lokalizacja:	Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń , dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny instalacji wykrywania spalin		
Zamawiający:	Szkola Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowacka 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: ..... Branża: Elektryczna	Skala: - Rewizja 00-PT
Wykonawca:			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinwest.pl, tel: 0048 794 022 212		

Nr rysunku:  
E-105