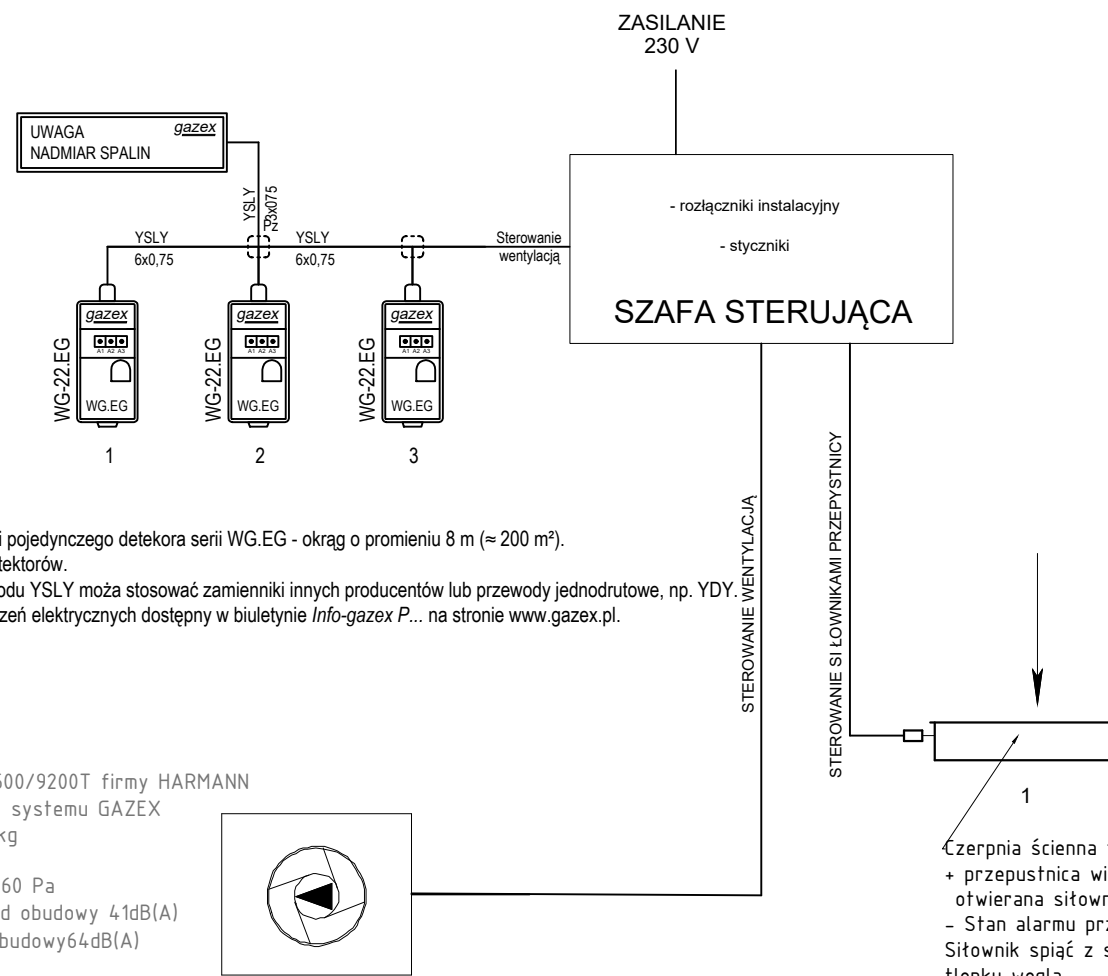


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU STEROWANIA WENTYLACJĄ AWARYJNĄ -W2- GARAŻ



W-2 - GARAZ
Dachowy wentylator ROH.PS 4-500/9200T firmy HARMANN
przystosowana do współpracy z systemu GAZEX
400V; 1460W; 2,8A; waga - 51,3kg
Tryb pracy: V=3300m3/h
Tryb pracy: V=6600m3/h; Spręż.360 Pa
Poziom ciśnienia akustycznego od obudowy 41dB(A)
Poziom mocy akustycznego od obudowy 64dB(A)
Akcesoria:

- Falownik do współpracy gazex
- DSS 450AL - podstawa tłumiąca
- DAF 400- przeciwkołnierz
- Płyta adaptacyjna do podstaw dachowych
- Złącze przeciąganiowe

Zierpnia ścienna typ A 1200x700 z nieruchomymi kierownicami
+ przepustnica wielopłaszczyznowa typ A1200x700
otwierana sitownikiem w frakcie awarii:
- Stan alarmu przekroczenie stężenia tlenu węgla.
Sitownik spiąc z systemem awaryjnym wentylacji mechanicznej wyciągowej dla
tlenu węgla.

<h1 style="margin: 0;">JKPROJEKT</h1> <h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2>		37-403 Jastkowice ul. Wałowa 9 tel/fax: 15-642-5650 tel kom: 601 292 790 e-mail: jkprojekt@interia.eu	
Obiekt:			
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ			
Adres:			
JEDN. EWID. 181801_1 STAŁOWA WOLA OBREB: 0003 CENTRUM DZIAŁKA NR 741/1,3186/2			
Inwestor:			
KOMENDANT POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W STAŁOWEJ WOLI AL. JANA PAWŁA II 27, 37-450 STAŁOWA WOLA			
Funkcja	Imię Nazwisko	Nr. i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ ŻAK	PDK/0223/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KUPIEC	PDK/0220/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
Branża: SANITARNA		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala: BS		Data projektu:	Rys. nr:
		10.2025	WENT-5
Nazwa rysunku			
Schemat blokowy systemu sterowania wentylacją awaryjną - W2-GARAŻ			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany,			
uzupełniony lub odśląpiony komunikowkiew, bez pisemnej zgody firmy JKPROJEKT w Jastkowicach			