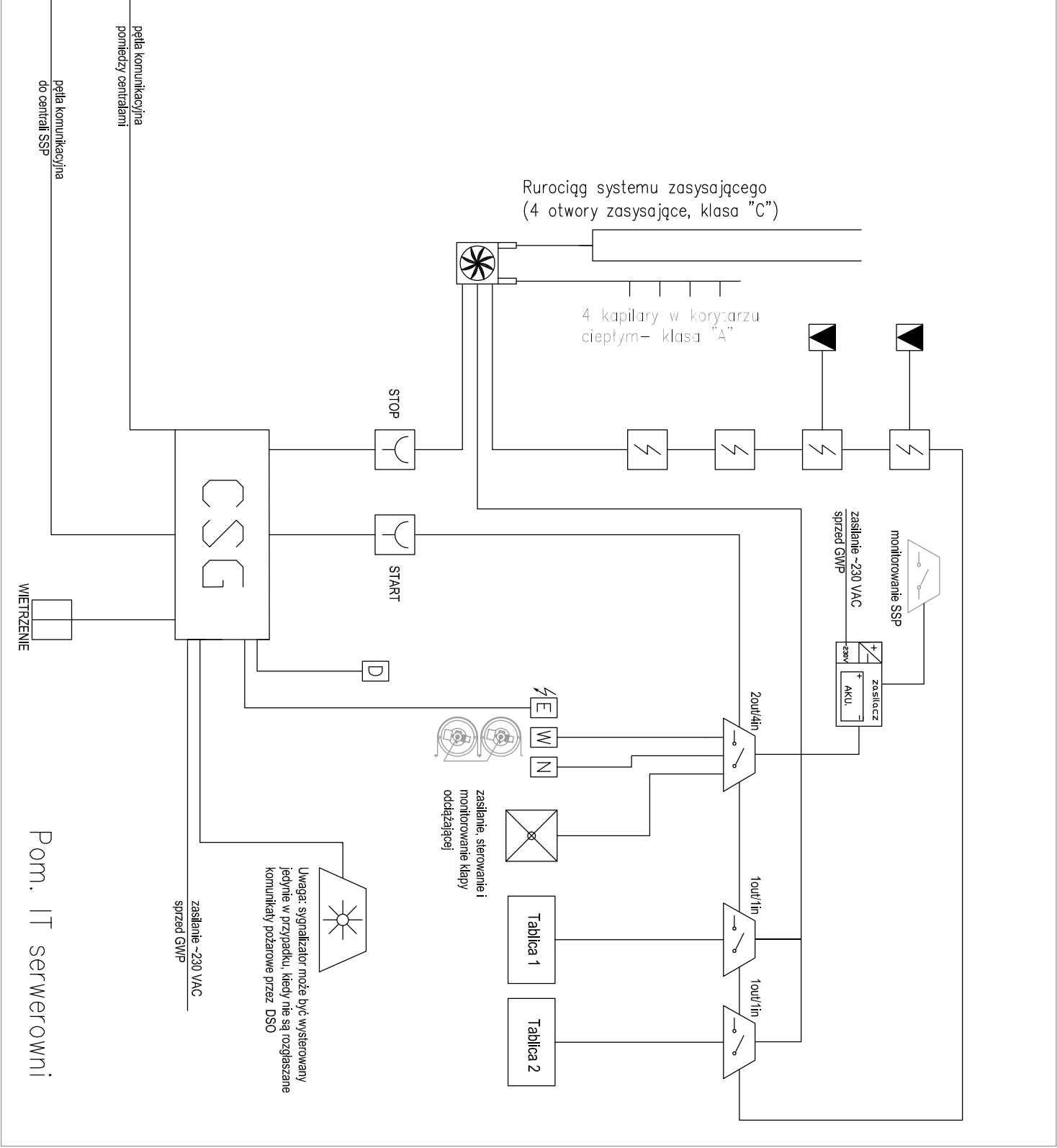


SYSTEM GASZENIA GAZEM		OKABLOWANIE*
Centrala Sterowania Gaszaniem CSG	HDGx 3x1,5 PH90	
Wykrytych Panel Wskazani PANEL	2xHTKSHdew 1x2x0,8 PH90	
punkowa czujka dymu	HTKSHdew 1x2x0,8 PH90	
przycisk START gaszenia	HTKSHdew 1x2x0,8 PH90	
przycisk STOP gaszenia	HTKSHdew 1x2x0,8 PH90	
przycisk przewietrzania	YnTKSYdew 2x2x0,8	
moduł wejścia/wyjścia	HTKSHdew 1x2x0,8 PH90	
sterownik otwierania drzwi zabudowy	YnTKSYdew 1x2x0,8	
zawór elektromagnetyczny zbiornika z gazem	HDGx 3x1,5	
czujnik ciśnienia zbiornika z gazem	YnTKSYdew 1x2x0,8	
sygnalizator optyczno-akustyczny	HDGx 2x1,5	
tablica sygnalizacyjna	HDGx 3x1,5 PH90	
zasilacz poz.	HDGx 3x1,5 PH90	
klapa oddzielająca	HDGx 2x1,5	
	HTKSHdew 1x2x0,8 PH90	

Uwaga: * Okablowanie dostosowane do aktualnych norm, przepisów oraz wytycznych producenta instalowanego systemu.
Okablowanie o cechach PH należy układać w systemach tras kablowych o cechach PH.



LEGENDA

Tablica 1	Tablica ostrzegawcza "UWAGA GAZ Nie wchodzić"
Tablica 2	Tablica ostrzegawcza "UWAGA Autonomiczne gaszenie opuść pomieszczenie"
START STOP	Przycisk włączający i wyłączający system gaszenia gazem
CSG	Centrala Systemu Gaszenia Gazem
	Moduł sterujący
	Centrala systemu zasysającego z zasilaczem (2 detektory)
	Signalizator optyczno akustyczny
	Opyszna czujka dymu
	Opyszna czujka dymu ze wskaźnikiem zasilania
	Zasilacz buforowy poz.
	Kłapa oddzielająca
	Przycisk przewietrzania
	Wyznaczenie elektrozwor
	Czujnik wpływu środka
	Wskaźnik niska ciśnienia
	Moduł sterujący drzwi w kosku serwerowni
PANEL	Panel wskazani

INDUSTRIA PROJECT
INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa Inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 art.27, obręb Gołęb, ulica Adama Wyzoska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed	upr. nr POW/0014/PWDE/12	
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski	upr. nr 4158/Gd/89	
	mgr inż. Joanna Sikora		
Opracował	mgr inż. March Sikora		
	mgr inż. Bartosz Olejniczak		
	inż. Lukasz Kowalski		
	inż. Grzegorz Kuiper		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski	upr. nr 251/Gd/2002	
	mgr inż. Joanna Sikora		

Numer rysunku	IP159_PW_DR_IISE.0006-A	Revizja /
IBG-P_159_16		

Tytuł rysunku	Schemat blokowy - sterowanie instalacją gaszenia gazem		
Data	01/12/2017	Branża	ELEKTRYCZNA
		Faza	PROJEKT
		Wykonawczy	WYKONAWCZY
		Skala	
		Nr strony	