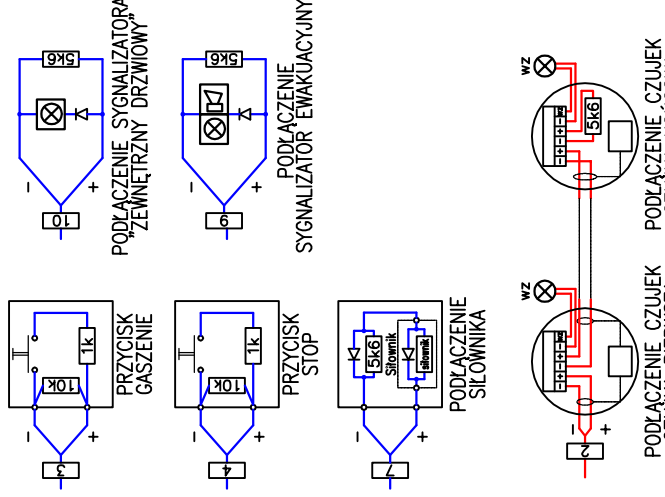


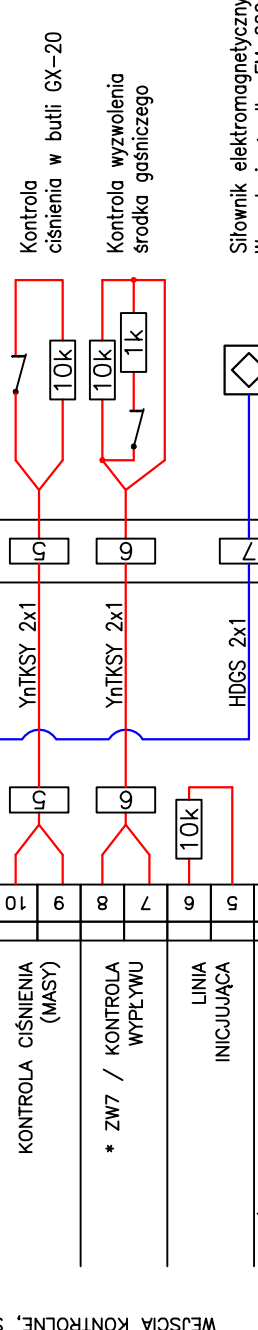
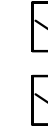
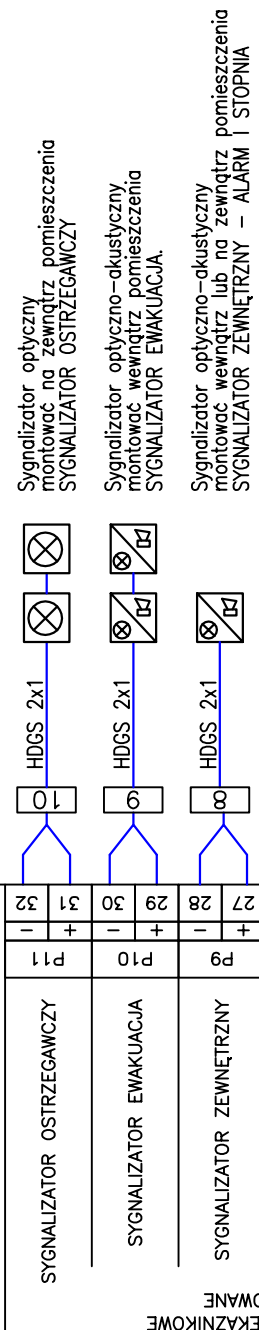
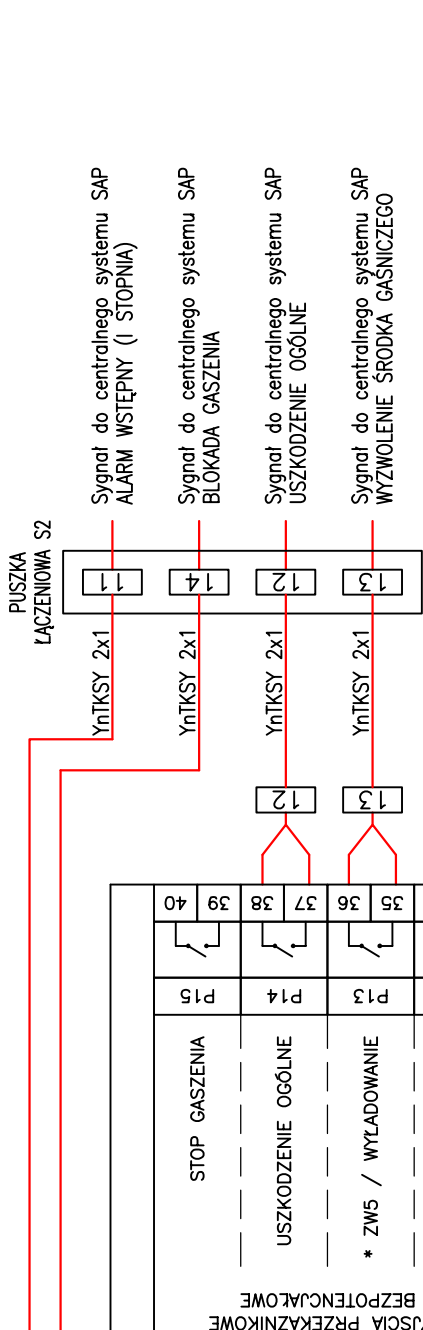
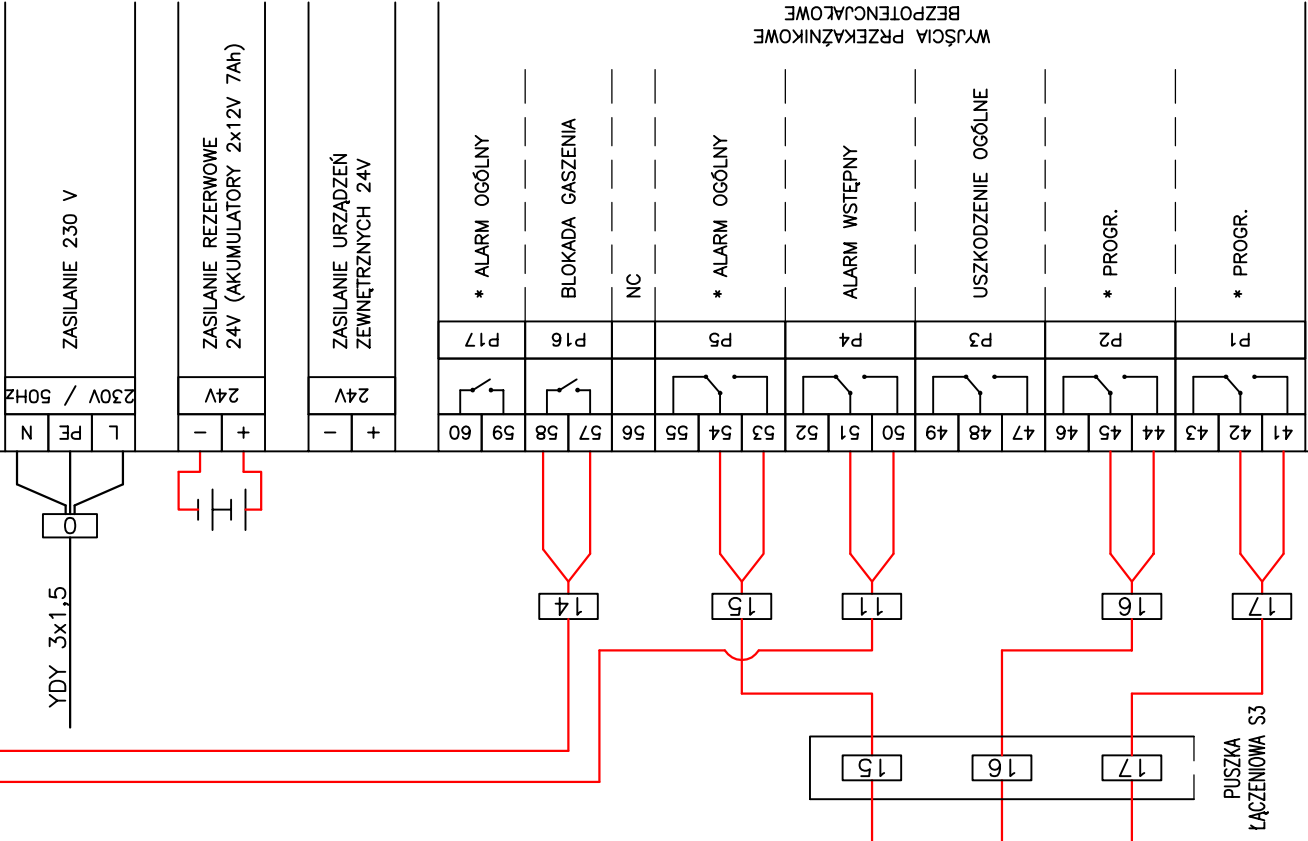
SPOSÓBY POŁĄCZEŃ
ELEMENTÓW WYKONAWCZYCH
I SYGNALIZACYJNYCH



Oznaczenia na rysunku

	Czujka optyczna dymu w strefie pomieszczenia właściwego.
	Czujka jonizacyjna dymu w strefie pomieszczenia właściwego.
	Przycisk Start uruchamiający gaszenie
	Przycisk Stop wstrzymujący gaszenie
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Sygnalizator optyczny
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Puszki łączeniowe S1, S2, S3
	Przewód HDGS 1x2x1 mm2
	Przewód YnTKSY 1x2x1 mm2
	Przewód YDY 3x1,5 mm2
	Numer przewodu
	Opis czujki (nr linii/nr czujki)

IGNIS 1520M



Lista przewodów:	
0	Przewód YDY 3x1.5 Zasilanie z rozdzielni nn z osobnego obwodu opisanego ZASILANIE CENTRALI SUG zabezpieczone wyl. różnicowo-prądowym jednofazowym 30 mA i wyl. samoczynnym 6A.
1	Przewód YnTKSY 1x2x1 – do czujek na linii pierwszej wewnątrz pomieszczenia.
2	Przewód YnTKSY 1x2x1 – do czujek na linii drugiej wewnątrz pomieszczenia.
3	Przewód HDGS 1x2x1 – do przycisku START na zewnątrz pomieszczenia.
4	Przewód HDGS 1x2x1 – do przycisku STOP wewnątrz pomieszczenia.
5	Przewód YnTKSY 1x2x1 – doprowadzić w pobliże butli – sygnał o spadku ciśnienia w butli i wyzwoleń środka gasniczego
6	Przewód HDGS 1x2x1 – doprowadzić w pobliże butli – sygnał do sterowania słownikiem elektromagnetycznym SUG
8	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optyczno-akustycznego na zewnątrz bronionego pomieszczenia SYGNALIZATOR SA-K7 (alarm wstępny I STOPNIA)
9	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optyczno-akustycznego wewnątrz bronionego pomieszczenia SYGNALIZATOR EWAKUACJA (Automatyczne gaszenie. Opuścić pomieszczenie)
10	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optycznego na zewnątrz bronionego pomieszczenia SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY (Uwaga Gaz!, nie wchodzić)
11	Przewody YnTKSY 1x2x1 – doprowadzić do puszek S2, sygnały do centrali dozorujszej cały obiekt. Sygnał alarmu I stopnia, uszkodzenia ogólnego.
13	sygnał wyzwoleń środka gasniczego i zablokowania wyzwoleń środka gasniczego.
15	Przewód YnTKSY 1x2x1 – Alarm Wstępny doprowadzić do puszek S3
16	Przewód YnTKSY 1x2x1 – Przekaznik programowalny doprowadzić do puszek S3
17	Przewód YnTKSY 1x2x1 – Przekaznik programowalny doprowadzić do puszek S3

Przebudowa i remont budynku istniejącej Szkoły Zawodowej
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17a

Stale Urządzenie Gaśnicze ze środkiem FM-200 - schemat ideowy centrali
IGNIS 1520M (pomieszczenie serwerów - piwnica)

Projektował E. Pawłowicz
Sprawdził E. Kasprzak

BETA DOM
SP. Z O.O.

Skala --
Data wyk. 01/2009
Nr dok. FS 386
Nr rys. 3/3