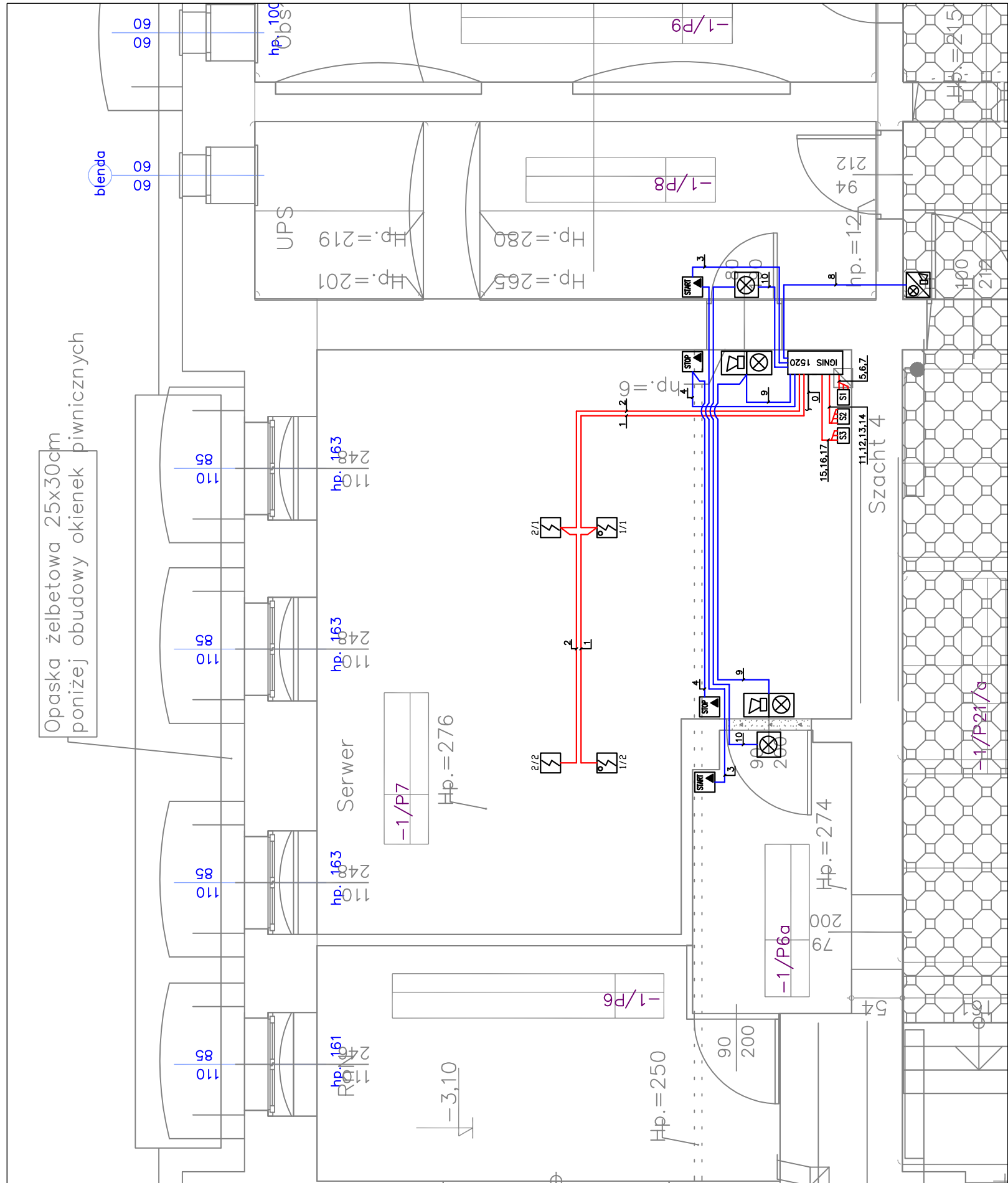
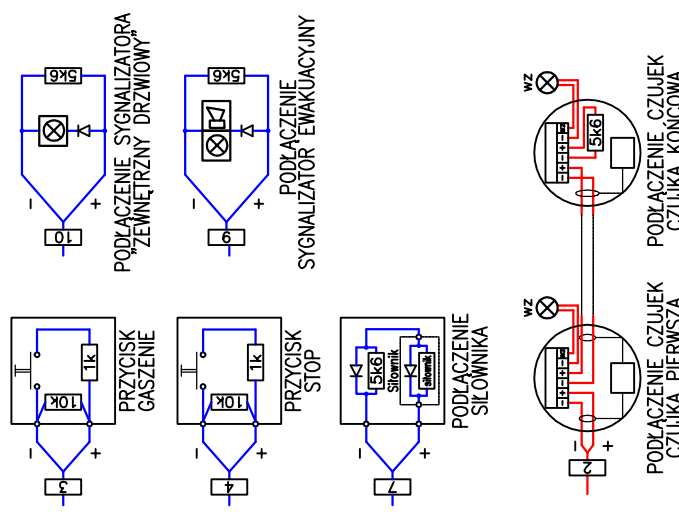
















SPOSOBY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW WYKONAWCZYCH | SYGNALIZACYJNYCH



Oznaczenia na rysunku

	Czułko optyczna dymu w strefie pomieszczenia właściwego.
	Czułko 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
	Numery przewodów
	Opis czujki (nr linii/nr czujki)

	Lista przewodów:
0	Przewód YDY 3x1,5 Zasilanie z rozdzielni nn z osobnego obwodu opisanego ZASILANIE CENTRALI SUC 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
6	ciśnienia w butli i wywołaniu środka gaśniczego
7	Przewód HDGS 1x2x1 – doprowadzić w pobliże butli – sygnał do sterowania słownikiem elektromagnetycznym SUG
8	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optyczno-akustycznego na zewnątrz
	brionego pomieszczenia SYGNALIZATOR SA-K7 (alarm wstępnY STOPNA)
9	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optyczno-akustycznego wewnątrz brionego pomieszczenia SYGNALIZATOR EMAKUACJA (Automatyczne gaszenie, Opuszczyć pomieszczenie)
10	Przewód HDGS 1x2x1 – do sygnalizatora optycznego na zewnątrz brionego pomieszczenia SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY (Uwaga Gazi, nie wchodzić)
11	Przewody YnTKSY 1x2x1 – doprowadzić do puszki S2, sygnały do centrali
12	dozorującej cały obiekt: Sygnał alarmu I stopnia, uszkodzenia ogólnego,
13	sygnał wywołania środka gaśniczego i zablokowania wywołania
14	środka gaśniczego.
15	Przewód YnTKSY 1x2x1 – Alarm Wstępny doprowadzić do puszki S3
16	Przewód YnTKSY 1x2x1 – przełącznik programowalny doprowadzić do puszki S3
17	Przewód YnTKSY 1x2x1 – przełącznik programowalny doprowadzić do puszki S3

Przebudowa i remont budynku istniejącej Szkoły Zawodowej Szczecin, ul. Niemierzyńska 17a	Stale Urządzenie Gaśnicze ze środkiem FM-200 – rozmieszczenie urządzeń systemu wykrywczo – sterującego (pomieszczenie serwerów – piwnica)		Data wyk. 01/2009	Skala 1:50
	Projektował E. Pawłowicz		Nr dok. FS 386	
Sprawdził E. Kasprzak			Nr rys. 2/3	