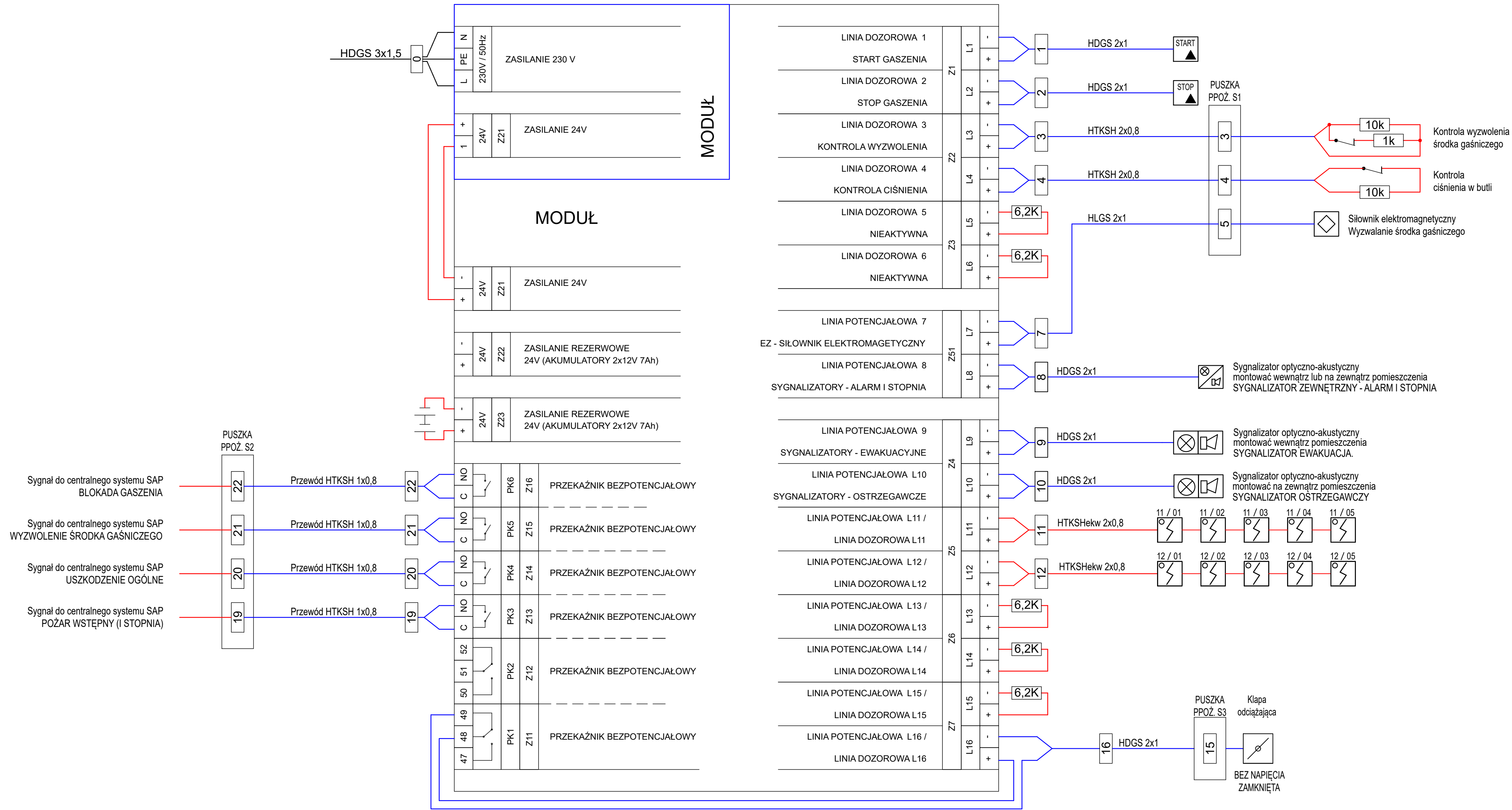


Centrala SUG



Lista przewodów

0	Przewód HDGS 3x1,5 - Zasilanie z rozdzielni nn z osobnego obwodu centrali SUG/zasilacza ppoż. zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo - prądowym jednofazowym 30 mA i wyłącznikiem 6A
1	Przewód HDGS 2x1 - LINIA DOZOROWA L1 do przycisku START na zewnątrz pomieszczenia.
2	Przewód HDGS 2x1 - LINIA DOZOROWA L2 do przycisku STOP wewnątrz pomieszczenia.
3	Przewód HTKSH 2x0,8 - LINIA DOZOROWA L3 - kontrola wyzwolenia środka
4	Przewód HTKSH 2x0,8 - LINIA DOZOROWA L4 - spadek ciśnienia w butli
5	LINIA DOZOROWA L5 - nie używana
6	LINIA DOZOROWA L6 - nie używana
7	Przewód HLGS 2x1,0 - LINIA POTENCJAŁOWA L7- sygnał do sterowania siłownikiem elektromagnetycznym
8	Przewód HDGS 2x1,0 - LINIA POTENCJAŁOWA L8 - do sygnalizatora optyczno-akustycznego na zewnątrz bronionego pomieszczenia. SYGNALIZATOR (alarm wstępny I stopnia)
9	Przewód HDGS 2x1 - LINIA POTENCJAŁOWA L9 - do sygnalizatora optyczno-akustycznego wewnątrz bronionego pomieszczenia SYGNALIZATOR EWAKUACJA (Automatyczne gaszenie. Opuścić pomieszczenie)
10	Przewód HDGS 2x1 - LINIA POTENCJAŁOWA L10 - do sygnalizatora optyczno-akustycznego na zewnątrz bronionego pomieszczenia SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY (Uwaga Gaz!, nie wchodzić)
11	Przewód HTKSH 2x0,8 - LINIA DOZOROWA L11 - do czujek na linii dozorowej
12	Przewód HTKSH 2x0,8 - LINIA DOZOROWA L12 - do czujek na linii dozorowej
13	LINIA DOZOROWA L13 - niewykorzystana
14	LINIA DOZOROWA L14 - niewykorzystana
15	LINIA DOZOROWA L15 - niewykorzystana.
16	Przewód HDGS 2x1 LINIA16 - do klapy odciążającej.
17	PRZEKAŹNIK BEZPOTENCJAŁOWY PK1 - niewykorzystane.
18	PRZEKAŹNIK BEZPOTENCJAŁOWY PK2 - niewykorzystane.
19	Przewód HTKSH 2x0,8 - Sygnal pożaru I stopnia wyprowadzony z centrali do modułu SAP
20	Przewód HTKSH 2x0,8 - Sygnal uszkodzenia ogólnego wyprowadzony z centrali do modułu SAP
21	Przewód HTKSH 2x0,8 - Sygnal wyzwolenia środka gaśniczego wyprowadzony z centrali do modułu SAP
22	Przewód HTKSH 2x0,8 - Sygnal zablokowania wyzwolenia wyprowadzony z centrali do modułu SAP

Oznaczenia na rysunku

CENTRALA SUG	Centrala wykrywczo - sterująca SUG	Siłownik elektromagnetyczny
1	Czujka optyczna dymu w strefie pomieszczenia właściwego	Puszki łączeniowe ppoż.
2	Czujka optyczna dymu w strefie podłogi technicznej	Puszki łączeniowe
3	Przycisk Start uruchamiający gaszenie	Przewód HTKSHekw/HTKSH/HDGS 2x1mm2
4	Przycisk Stop wstrzymujący gaszenie	Przewód HTKSHekw 2x1 mm2
5	Signalizator ewakuacyjny	Przewód HDGS 3x1,5 mm2
6	Signalizator alarmu I stopnia	1,2,..., Numery przewodów
7	Signalizator ostrzegawczy	11/01 Opis czujki (nr linii/nr czujki)