



SYMBOLE GRAFICZNE	
	CENTRALA SYGNALIZACYJNO-STERUJĄCA SZ/BLZ + akumulator 180Ah
	PRZYCIŚK "GAŚNIENIE" - KOLOR ŻÓŁTY
	PS PRZYCIŚK "STOP" - KOLOR ZIELONY
	SD SYGNALIZATOR DZWIOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY Z NAPIĘSIEM DZIAŁA I GAZ - WIE WCHODZIĆ
	SA-K7 SYGNALIZATOR OSTRZEŻENIA Z NAPIĘSIEM "WYKŁĄCZNIK AUTOMATYCZNE GAŚNIENIE - OPISUJĄC POMIĘSZCZENIE"
	SA-K5 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY OSTRZEŻENIA
	SA-K7 SYGNALIZATOR ZEMNĄCZNY OSTRZEŻENIA
	ZBIORNIK ZE ŚRODKA GAŚNICZYM (BUTLA)
	ELEKTROZAMKOR
	CZUJNIK WTRYWU ŚRODKA GAŚNICZEGO
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	JONIZACYJNA CZUJKA DYMU
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ

----- zespół linii sterowniczych i monitorujących
zgodnie ze schematem GA1

———— przewody rurowe
instalacji gaszeniaowej

- Nowec 1230 nie może być stosowany, gdy w chronionym pomieszczeniu znajdują się następujące materiały:
- Materiały pyrochemiczne, zawierające w sobie tlen niezbędny do spalania
 - Metale aktywne chemicznie – sód, potas, magnez, tytan, cyrkon, uran i pluton
 - Wodniki metali

Wykaz projektowanych funkcji pomieszczeń funkcji podstawowych

Oznaczenie technologiczne 'b' Pomieszczenie magazynowe i kontekstowania dużych ilości palnych rozpuszczalników - do 1000 kg

Oznaczenie technologiczne 't' Magazyn ciekłych związków organicznych i rozpuszczalników

Oznaczenie technologiczne 'j' Magazyn amoniaku i amin

Oznaczenie technologiczne 'm' Pomieszczenia na bardzo lotne związki organiczne i inne 5-10°C

Oznaczenie technologiczne 'n' Pomieszczenia laboratoryjne do zabezpieczenia opakowań uszkodzonych, rozszczelnionych, których nie można przechowywać z normalnymi opakowaniami

Oznaczenie technologiczne 'r' Pomieszczenie chłodzone średnitemperaturowe

KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310	
ZAMAWIĄCY		Bydgoszcz ul. Zwirki i Wigury 35A	
MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE.		Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12	
ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY		ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Instalacja gaszenia	
INSTALACJE GASZENIA		Instalacja gaszenia	
INŻ. Romuald Lamparski		INŻ. Romuald Lamparski	
0 0		0 0	
1:100		GA5	