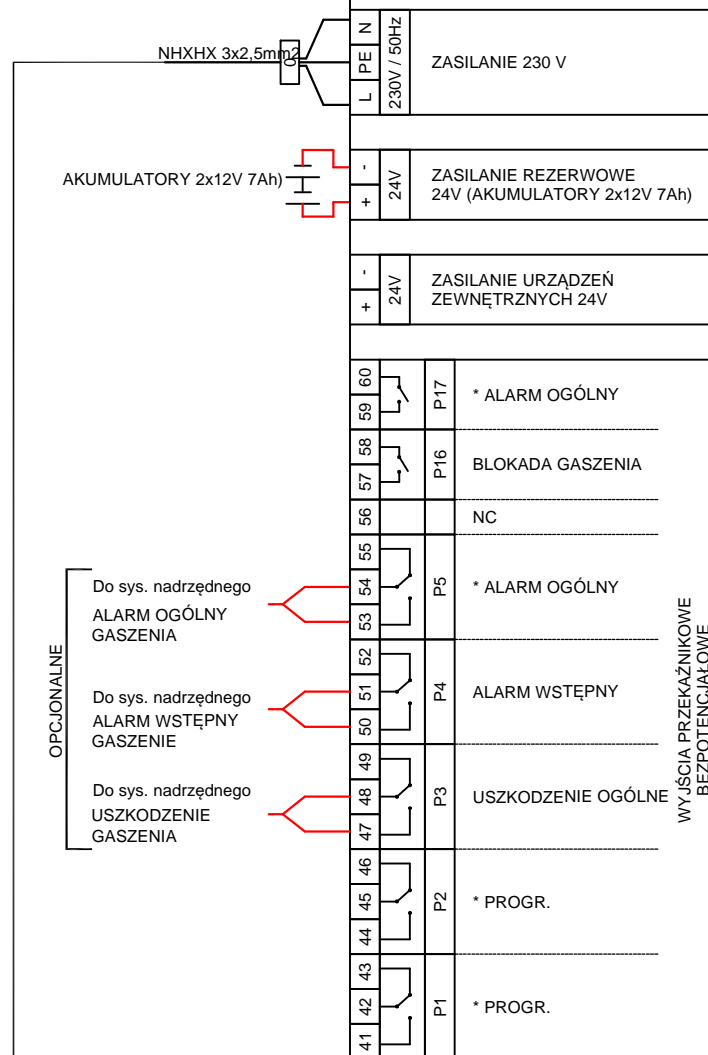






Obudowa n/t, IP65

SYSTEM DLA INSTALACJI HYDRANTOWEJ

CAG1
IGNIS 1520M



WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE
BEZPOTENCJAŁOWE

BEZPOTĘCZALOWE	STOP GASZENIA	P15		39	40
	USZKODZENIE OGÓLNE	P14		38	39
	* ZW5 / WYŁADOWANIE	P13		36	37
	ZW3 1-2 / MANIPUL.	P12		34	35
	ZW3 2-3 / TRYB RĘCZ.			33	34

WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE
DOZOROWANE

DOZOROWANE	SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY	P11	-	-
			+	-
	SYGNALIZATOR EWAKUACJA	P10	-	-
			30	31
			28	29
	SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY	P9	-	-
			27	28
			25	26
	DODATEK	P8	-	-
			24	25
	EZ 2	P7	-	-
			23	24
			21	22
	EZ 1	P6	-	-
			+	+

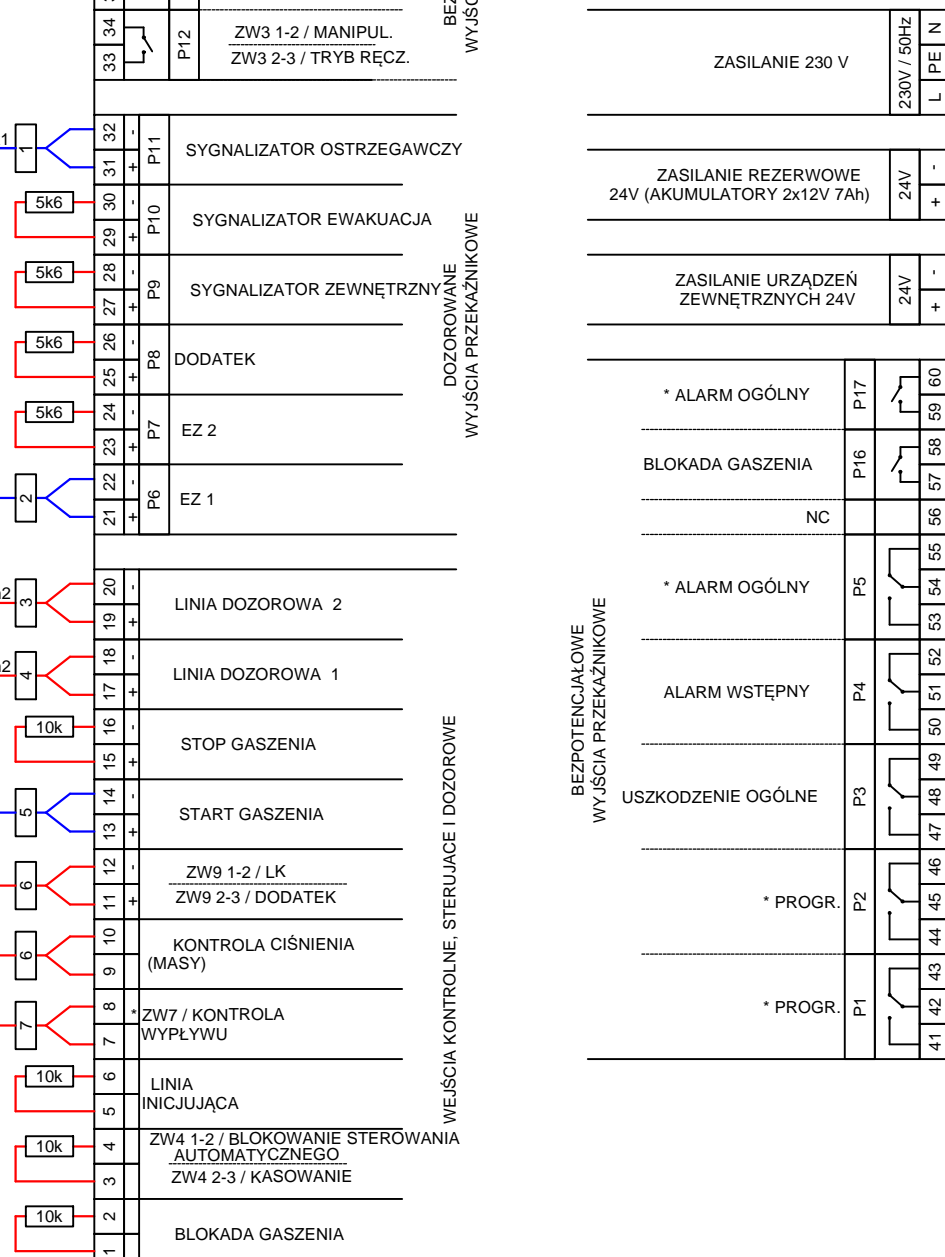
WIEŚCIA KONTROLNE, STERUJĄCE I DOZOROWE	LINIA DOZOROWA 2	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	LINIA DOZOROWA 1	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	STOP GASZENIA	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	START GASZENIA	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	ZW9 1-2 / LK	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	ZW9 2-3 / DODATEK	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	KONTROLA CIŚNIENIA (MASY)	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	* ZW7 / KONTROLA WYPŁYWU	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	LINIA INICJUJĄCA	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	ZW4 1-2 / BŁOKOWANIE STEROWANIA AUTOMATYCZNEGO	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	ZW4 2-3 / KASOWANIE	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	BLOKADA GASZENIA	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

OPIs:

Centrale Ignis 1520 (CAG1 i CAG2) należy zainstalować we wspólnej obudowie natynkowej, metalowej, IP65, IK07, **np. OMS 60.80.30 prod. Emitec** wyposażonej w drzwi z oknem - umożliwiającym podład stanu central bez otwierania drzwi obudowy

SYSTEM DLA INSTALACJI ZRASZACZOWEJ




CAG2
IGNIS 1520M



UWAGA:

1. Ostatecznego rozmieszczenia elementów systemu dokonać w oparciu o Scenariusz Pożarowy
2. Programowanie i nastawy elementów systemu gaszenia wykonać w oparciu o Scenariusz Pożarowy
3. Wszelkie połączenia wykonać zgodnie z DTR urządzeń

OPIIS OZNACZEŃ URZĄDZEŃ:

- | | |
|---|---|
|  | Przyskiki sterujące gaszeniem przeznaczone do ręcznego uruchomienia procedury gaszenia, w wykonaniu natynkowym IP30 np PU-61 prod. Polon instalowany w obudowie IP54, np STI-3150-Y prod. Vesda |
|  | Konwencjonalna czujka ciepła (temperatury) typu nadmiarowo-różniczkowego, np TUP-40 prod. Polon, w gnieździe G-40 prod. Polon |
|  | Sygnalizator akustyczno-optyczny, do zastosowań zewnętrznych, IP65, np_RoLP-Lx-RR prod. Siemens |

— YnTKSY ekw 1x2x1,0mm2 - układany w rurach typu RL, n/t,
na uchwytach

— HDGs 2x1mm2 - układany, n/t, na uchwytach typu UDF E90

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKĘ	
Adres inwestycji: ul.Nidzicka 19 13-200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo	
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr.nr PDL/0132/PWOE/14	30.01.2018r
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr.nr POM/0185/POOE/08	30.01.2018r
Nazwa rysunku SCHEMAT SYSTEMU STEROWANIA NAWADNIANIA INSTALACJI HYDRANTOWEJ i ZRASZACZOWEJ	
Nr rysunku PW-IE-07	Skala: b.s.