

SYGNALY POŻAROWE	
F01	Zadziałanie czujnika przepływu w pompowni
SYGNALY TECHNICZNE	
T01	Zamknięta zasuwa pobór wody ze zb.nr.1
T02	Zamknięta zasuwa pobór wody ze zb.nr.2
T03	Zamknięta zasuwa bypass zb.nr.1 i 2
T04	Zamknięta zasuwa ssanie pompy dieslowej
T05	Zamknięta zasuwa ssanie pompy elektrycznej
T06	Zamknięta przepustnica flocczenie pompy dieslowej
T07	Zamknięta przepustnica flocczenie pompy elektrycznej
T08	Zamknięta przepustnica do testu pompy dieslowej
T09	Zamknięta przepustnica do testu pompy elektrycznej
T10	Zamknięta zasuwa główna flocczenia do instalacji
T11	Zamknięta zasuwa główna flocczenia do instalacji Hale nr. ....
T12	Zamknięta zasuwa główna flocczenia do instalacji Hale nr. ....
T13	Zbyt niski poziom wody w zbiorniku nr.1
T14	Zbyt wysoki poziom wody w zbiorniku nr.1
T15	Brak wody w zbiorniku wody nr.1
T16	Zbyt niski poziom wody w zbiorniku nr.2
T17	Zbyt wysoki poziom wody w zbiorniku nr.2
T18	Brak wody w zbiorniku wody nr.2
T19	Zamknięty dółot wody do zaworu pływakowego zb.1
T20	Zamknięty dółot wody do zaworu pływakowego zb.2
T21	Start pompy głównej diesel
T22	Uszkodzenie w tablicy kontrolno-sterującej pompy głównej
T23	Silnik pompy głównej niesprawny
T24	Wyłączony autostart pompy głównej
T25	Brak zasilania pompy głównej
T26	Start pompy rezerwowej diesel
T27	Uszkodzenie w tablicy kontrolno-sterującej pompy rezerwowej
T28	Silnik pompy rezerwowej niesprawny
T29	Wyłączony autostart pompy rezerwowej
T30	Brak zasilania pompy rezerwowej
T31	Zbyt niska temperatura w pompowni
T32	Zbyt wysoka temperatura w pompowni
T33	Zbyt niska temperatura w zbiorniku wody nr.1
T34	Zbyt niska temperatura w zbiorniku wody nr.2
T35	Brak zasilania pompy 1 środka pianotwórczego
T36	Brak zasilania pompy 2 środka pianotwórczego
T37	Zamknięta przepustnica na zasilaniu tryskaczy w pompowni
T38	Brak zasilania pompy jockey
T39	Zbyt niskie ciśnienie w instalacji tryskaczowej

## SCHEMAT INSTALACJI POMPOWNI

### LEGENDA

- Rurociągi pożarowe
- Instalacja paliwa diesel
- Połączenie rurociągowo
- Rurociągi instalacja trykaczowej/hydrantowa
- Przewody elektryczne
- Tryskacz
- Pompa
- Zawór zwrotny
- Przepustnica/Zasuwa
- Zawór zaryzby
- Zawór kulowy
- Zawór testowy
- Zawór kulowy płukanie
- Down wody alternowy
- Filtr
- Czujnik temperatury
- Czujnik ciśnienia/precyzyjny
- Miernik przepływu
- Czujnik przepływu
- Zawór zwrotny Mapowy z otworem 2,8 mm w Mapie
- Nasada pożarowa
- Manometr
- Sygnal pożarowy
- Sygnal techniczny
- Normalnie otwarta
- Normalnie zamknięta
- Zawór nadmiarowy
- Zawór elektromagnetyczny
- Dozwolnik środka pianotwórczego
- Zawór kontrolno-sterujący
- Reduktor ciśnienia

