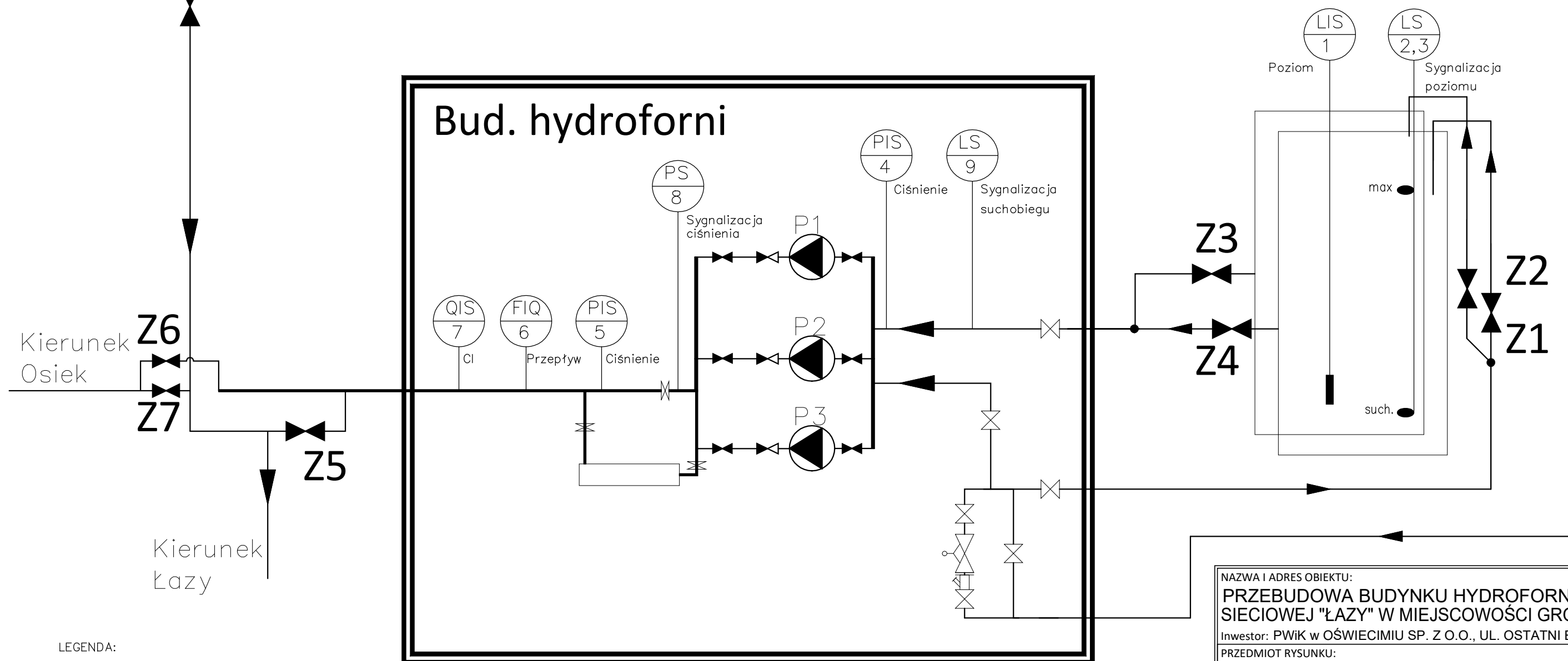


Z Grojca

# Schemat automatyzacji hydroforni "Łazy"



## LEGENDA:

- Pomiar poziomu
- Sygnalizacja poziomu (max, suchobieg)
- Pomiar ciśnienia
- Pomiar przepływu
- Pomiar ilości chloru
- pompa zatapialna
- zawór zwrotny
- zawór ręczny

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC</b> Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6 PRZEDMIOT RYSUNKU: <i>Schemat automatyzacji Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA</i>		
PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Tomasz WIĘCEK</b> MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS:	10/2018
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK</b> MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	DATA/PODPIS:	10/2018
OPRACOWAŁ:	DATA/PODPIS:	10/2018
DATA: <b>10/2018</b>	SKALA:	NR RYS.: <b>3.17</b> <i>Arkusz 1/1</i>