





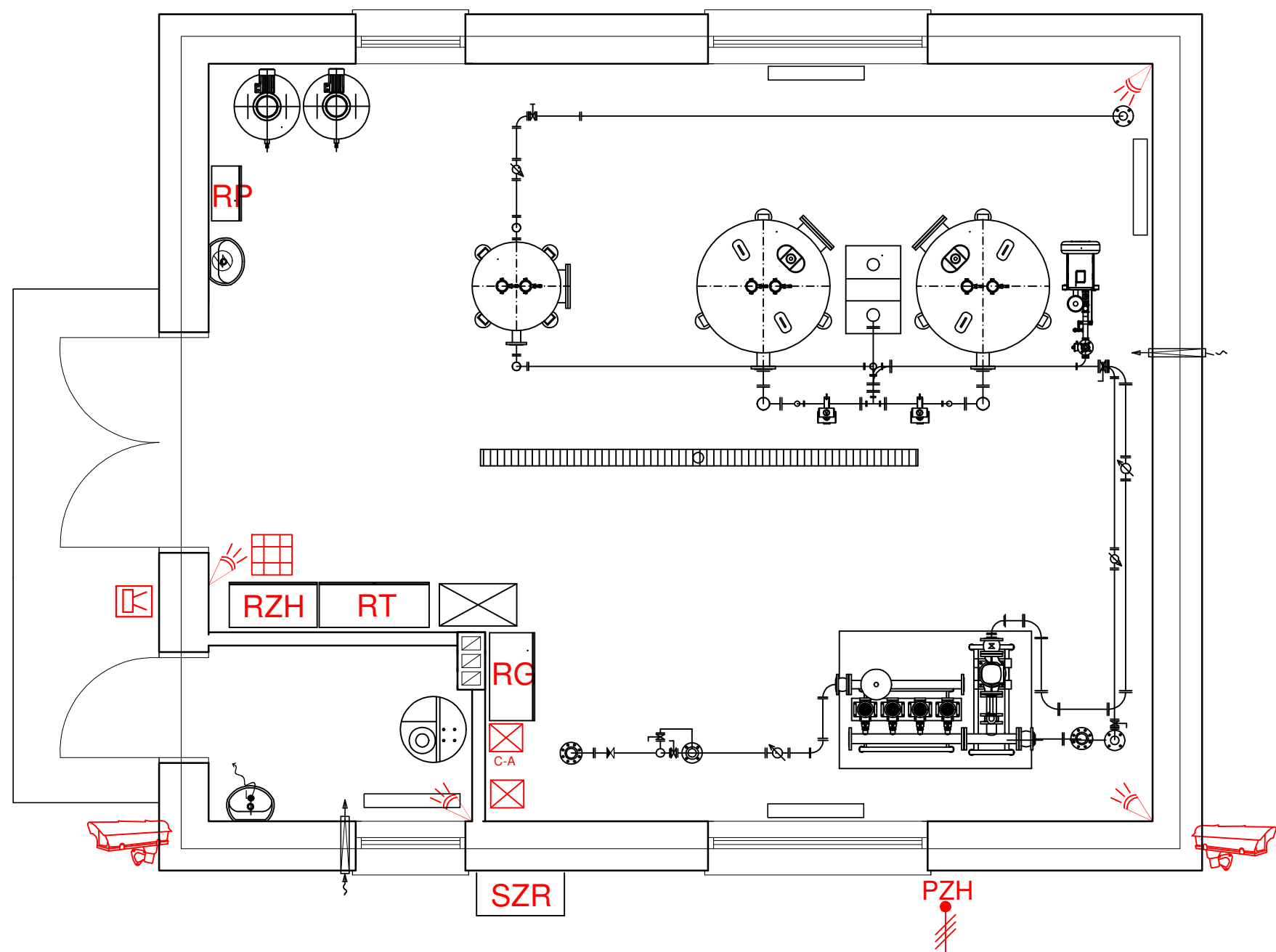


LEGENDA

- RG
- Rozdzielnica główna RG
- RZH
- Rozdzielnica zestawu hydroforowego RZH
- RT
- Rozdzielnica technologiczna
- RP
- Rozdzielnica pneumatyczna
- 
- manipulator LCD
- 
- czujka ruchu PIR+MW
- 
- centrala alarmowa
- 
- sygnalizator akustyczno - optyczny
- 
- kamera zewnętrzna IP min. 2 MPx
- 
- szafa krosowa: rejestrator, switch POE,UPS 2kV podtrz. 30m, listwa zasilająca, panel 24x



BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY  
-RZUT PRZYZIEMIA-

Jednostka Projektowa: <b>INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA</b> Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 , 210 , obr. Piece , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Rzut przyziemia - system zabezp.	
			Skala 1:50	Rys. nr E2
			Data: 15.01.2021r.	Branża Elektryczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. elektryczna	inż. Ireneusz Gwiazda	POM/0186/POE/17	sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Grzegorz Dudziak	KUP/0165/PWBE/17	sieci i instalacje elektryczne	