






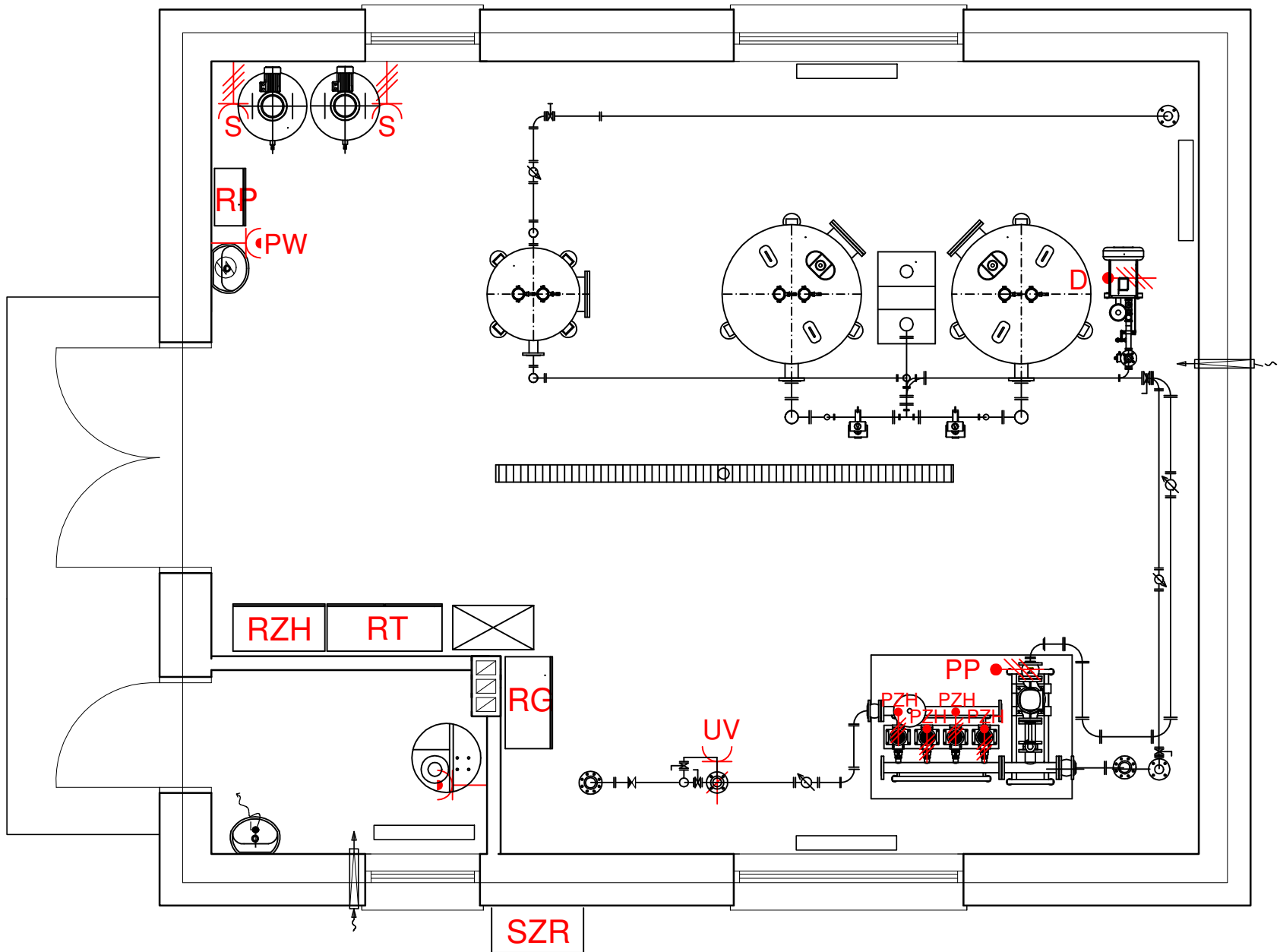


LEGENDA

- RG - Rozdzielnica główna RG
- RZH - Rozdzielnica zestawu hydroforowego RZH
- RT - Rozdzielnica technologiczna
- RP - Rozdzielnica pneumatyczna
- S  - zestaw - gniazdo zasilające sprężarkę z wyłącznikiem  
16A 3P+N+PE IP56
- D  - wypust zasilający zestaw dmuchawy
- PP  - wypust zasilający pompa płuczna
- PZH  - wypust zasilający pompę zestawu hydroforowego
-  - gniazdo wtykowe, natynkowe IP56 z  
zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze) chlorator
- UV  - wypust zasilający lampę UV
-  - gniazdo wtykowe, natynkowe IP56 z  
zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze)  
podgrzewacz wody



BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY  
-RZUT PRZYZIEMIA-

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 , 210 , obr. Piecze , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Skala 1:50	Rys. nr E3
			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	