

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

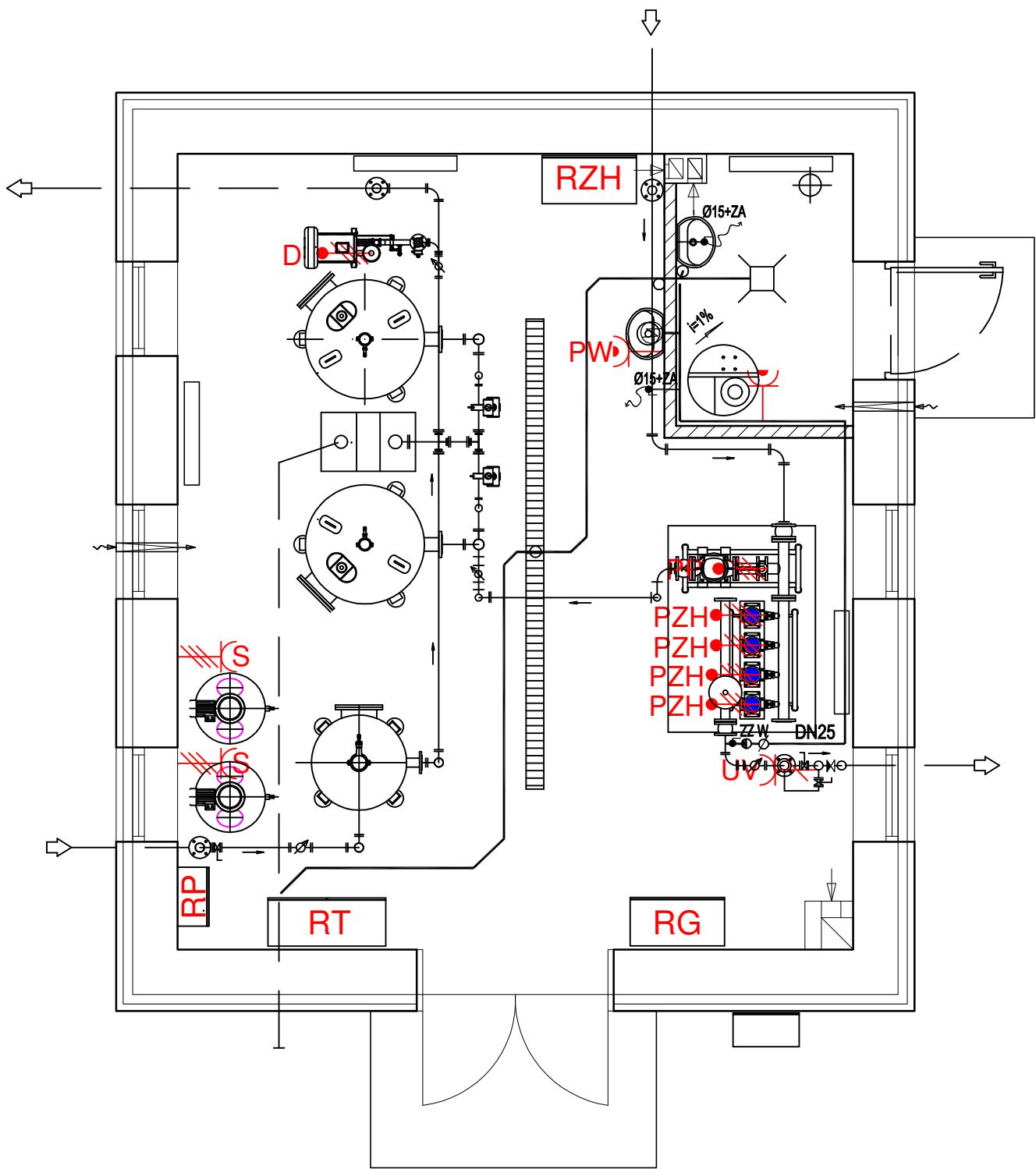
PZH - wypust zasilający pompę zestawu hydroforowego

- 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

- Miejscowa Szyna Uziemiająca połączona z uziomem otokowym



BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
-RZUT PRZYZIEMIA-

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213 , 214 , 452/1 , 452/2 obr. Cieciorka , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Rzut przyziemia - technologia	
			Skala 1:50	Rys. nr E3
Projektanci: Projektant br. elektryczna Sprawdził br. elektryczna			Data: 15.01.2021r.	
			Branża Elektryczna	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
inż. Ireneusz Gwiazda		POM/0186/POE/17	sieci i instalacje elektryczne	
mgr inż. Grzegorz Dudziak		KUP/0165/PWBE/17	sieci i instalacje elektryczne	