

LEGENDA

A - oprawa oświetleniowa LED 6800lm IP56

B - oprawa oświetleniowa LED awaryjna 1h 3W IP56

AW - oprawa awaryjna zewnętrzna IP56

EXIT - oprawa awaryjna kierunkowa IP56

⊙ - łącznik IP56 jednobiegunowy, natynkowy 10A, 250V

⊙ - łącznik IP56 świecznikowy, natynkowy 10A, 250V

■ - przycisk Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

⌋ - gniazdo wtykowe, natynkowe IP56 z zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze)

G ⌋ - gniazdo wtykowe, natynkowe hermetyczne IP56 z zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze) zasilanie grzejnik elektryczny

N ⌋ - wypust zasilający nawietrzaków ściennych

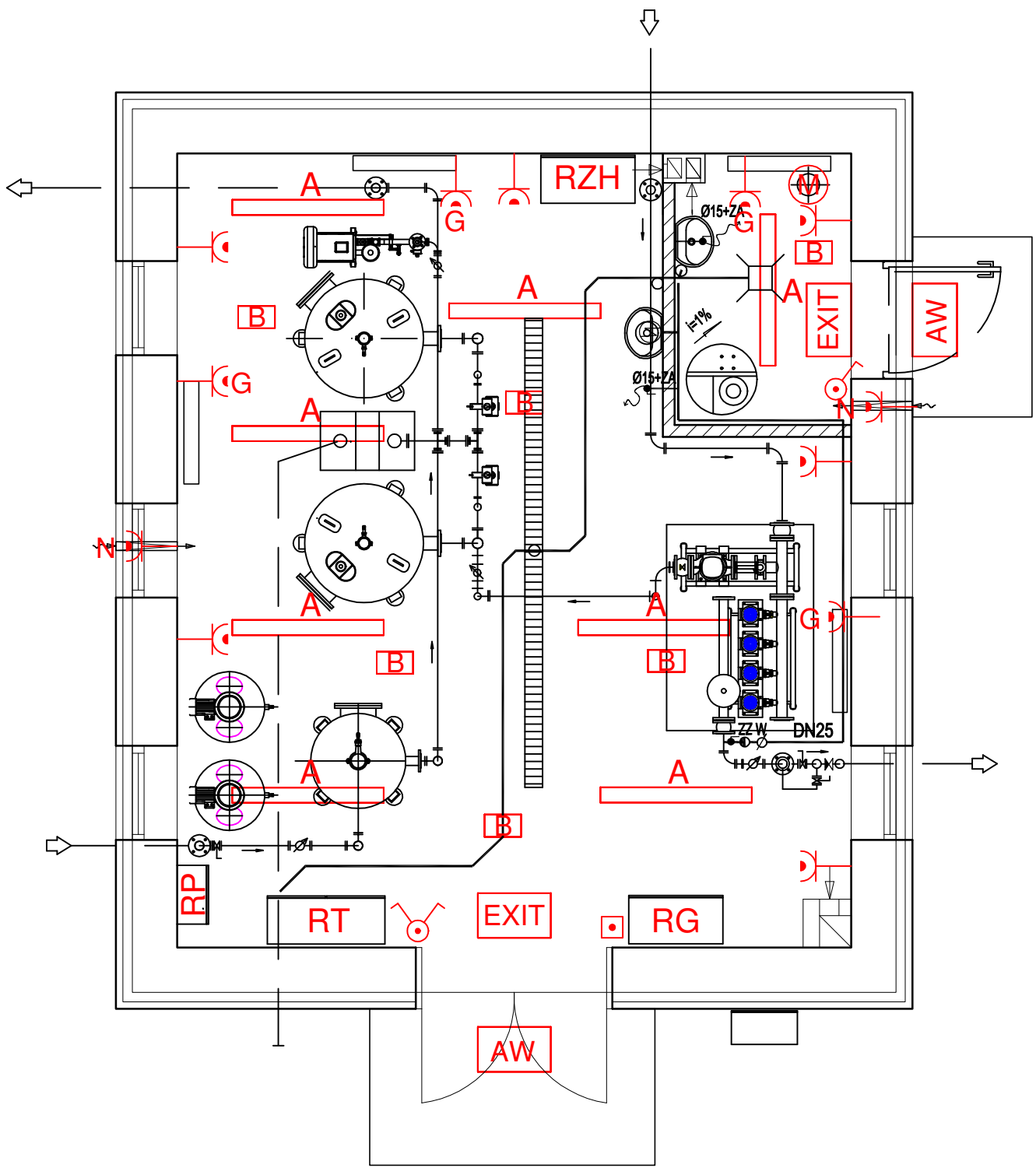
Ⓜ - zasilanie wentylatora dachowego 3-faz.

RG - Rozdzielnica główna RG

RZH - Rozdzielnica zestawu hydroforowego RZH

RT - Rozdzielnica technologiczna

RP - Rozdzielnica pneumatyczna



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 i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213 , 214 , 452/1 , 452/2 obr. Cieciorka , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny Rzut przyziemia - inst podstawowe	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Skala 1:50	Rys. nr E1
			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	