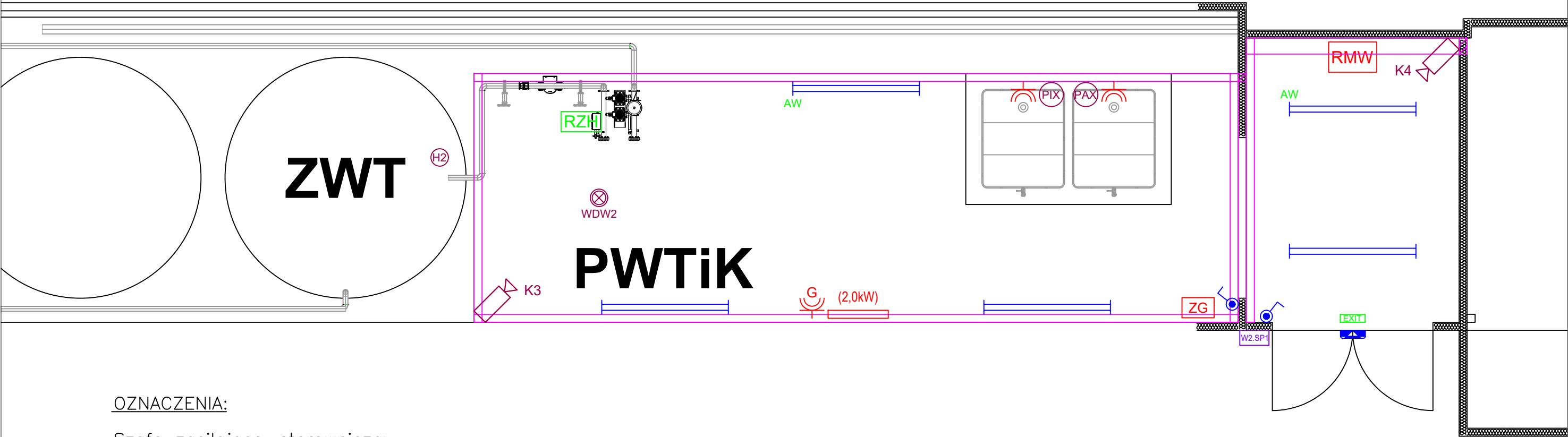


DN

KR



OZNACZENIA:

Szafa zasilająco-sterownicza:

**RZH** – Zestaw hydroforowy (03/U3)  
(dostawa technologiczna/komunikacja do SA1)

**RMW** Rozdzielnica obiektowa / zasilająca  
(naścienna, o wymiarach: 1500x750x420, IP65)  
– budynku mechanicznego oczyszczania (BMO)  
– pom. wody technologicznej i koagulantu (PWTiK)

Zestaw Gniazd ZG, IP54, z rozłącznikiem 0-1,  
**ZG** – gn.400V, 16A, 3P+N+PE (x1)  
– gn.230V, 16A, 1P+N+PE (x2)

**G** Grzejnik elektryczny G1 – 2000W

**G** Gniazdo ~230V, IP44

**L** Łącznik jednobiegunowy, IP44

**LED** Oprawa LED 36W, IP65

**LED** Oprawa LED 16W z czujnikiem, ruchu, IP65

**EXIT** Oprawa ewakuacyjna, LED, IP65

**AW** Moduł awaryjny, 1,5W, 1h

**WDW2** Wentylator dachowy wyciągowy 0,25kW

**W2.SP1** Kaseta sterowania wentylacji

**H** Sonda Hydrostatyczna (komunikacja do SA1)

**PIX/PAX** Pompy dozujące PIX/PAX (komunikacja do SA1)

**K** Trasy kablowe: korytka kablowe, z pokrywami, ze stali nierdzewnej  
odpowiednio 100x60 na uchyłach systemowych.

GSW wykonać nieizolowanym płaskownikiem FeZN 25x4mm2

w układzie pierścienia

**K** kamera CCTV

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne w Ryczowie Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 14 64-630 Ryczów				<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK Sp. z o. o. Sp. k. ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax 61 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RYCZYWOLE					
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)					
Nazwa rysunku: Pomieszczenie wody technologicznej i koagulantu - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. M. Woźniowski	GP-7342/1853/94		1:50	E.3
Opracował:	mgr inż. Jakub Mysiak				
Sprawdzający:	mgr inż. A. Witt	WKPI/0321/PWOE/08			
Data opracowania:				GRUDZIEŃ 2022r.	