













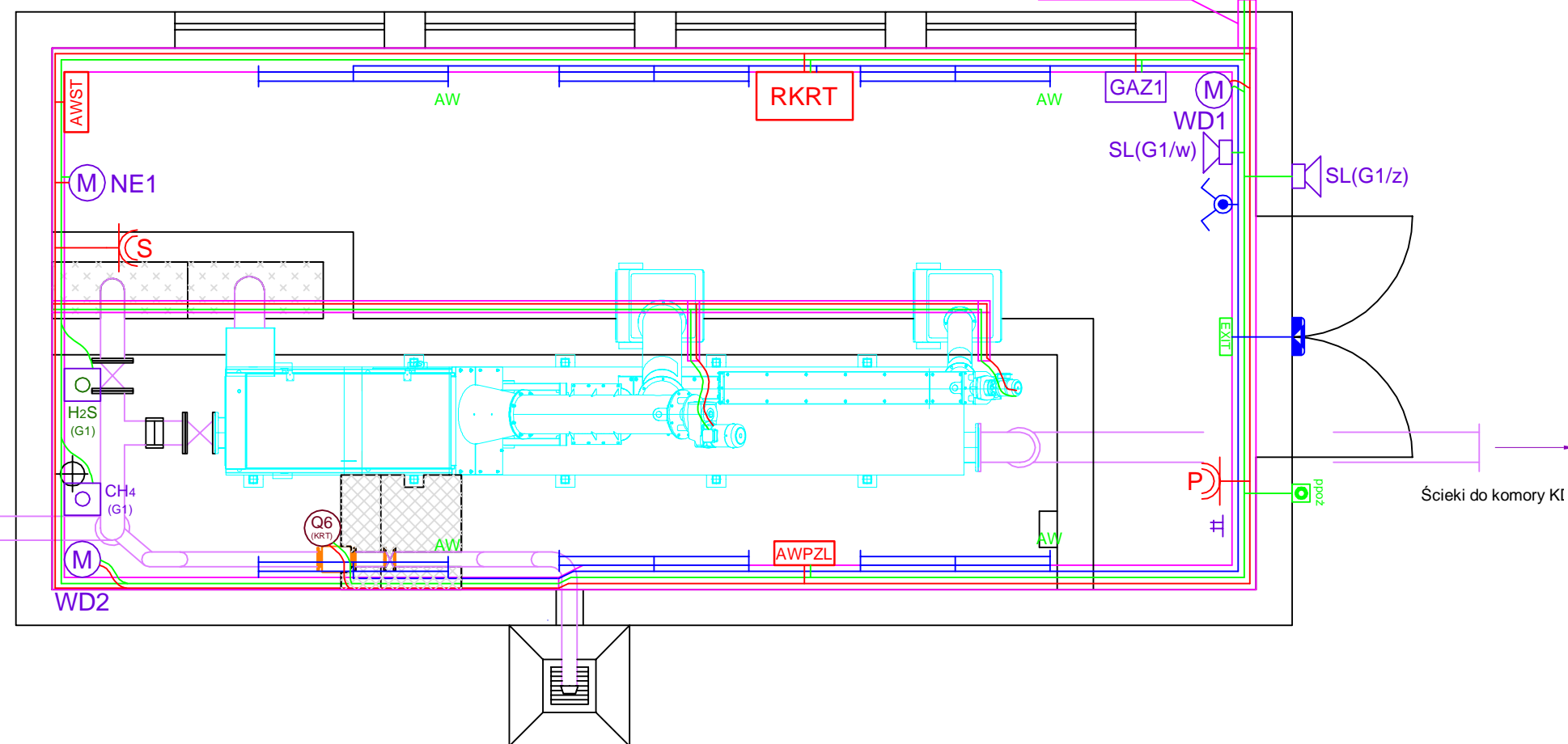



- OZNACZENIA:
- RKRT** Rozdzielnica Obiektowa
- AWST** Szafa Sitopiaskownika
- AWPZL** Szafa Pynktu Zlewnego
- ZG** Zestaw Gniazd ZG  
obudowa IP66, ~2x230V/16A,  
~1x400V/16A, ~1x400V/32A,  
Gniazdo ~230V, IP44
-  Podgrzewacz Przepływowy 3,5kW
- NE1** Nagrzewnica elektryczna 18,0kW
- WD** Wentylatory Dachowe 250W
- GAZ1** Centralka sterująca systemu detekcji gazów
- SL**  Sygnalizator optyczno-akustyczny
- CH4 (G1)**  Detektor metanu
- H2S (G1)**  Detektor siarkowodoru
-  Oprawa 2x58W, IP65
-  Oprawa RONDO LED16W  
z czujn, ruchu, IP65
-  Łącznik dwubiegunowy, IP44
- EXIT**  Oprawa ewakuacyjna, LED, IP65
- AW**  Moduł awaryjny, 3h
- ppoz**  Wyłącznik awaryjny (ppoz)
-  Pomiar przepływu
-  Kable, przewody zasilające
-  Kable, przewody sterownicze
-  Trasy kablowe: korytka siatkowe ze stali k/o  
odpowiednio 200x60, 100x60 i 50x60 na uchwytych systemowych.  
podejścia do urządzeń, gniazd, łączników i opraw rurkami z PVC.

Ścieki z pompowni GPS

Ścieki z pompowni GPS



		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający:		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Temat rysunku:		Kratownia KRT - rzut instalacji elektrycznych			
Projektował: mgr inż. M. Woźniowski upr.bud. 7342/1853/94 spec. sieci i instalacje elektryczne		Opracował: inż. A. Szpurgis		Sprawdził: mgr inż. J. Pałasz upr.bud. GP-7342/1619/91/92 spec. sieci i instalacje elektryczne	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PR/F/16	Rewizja: - Nr rysunku: E.25