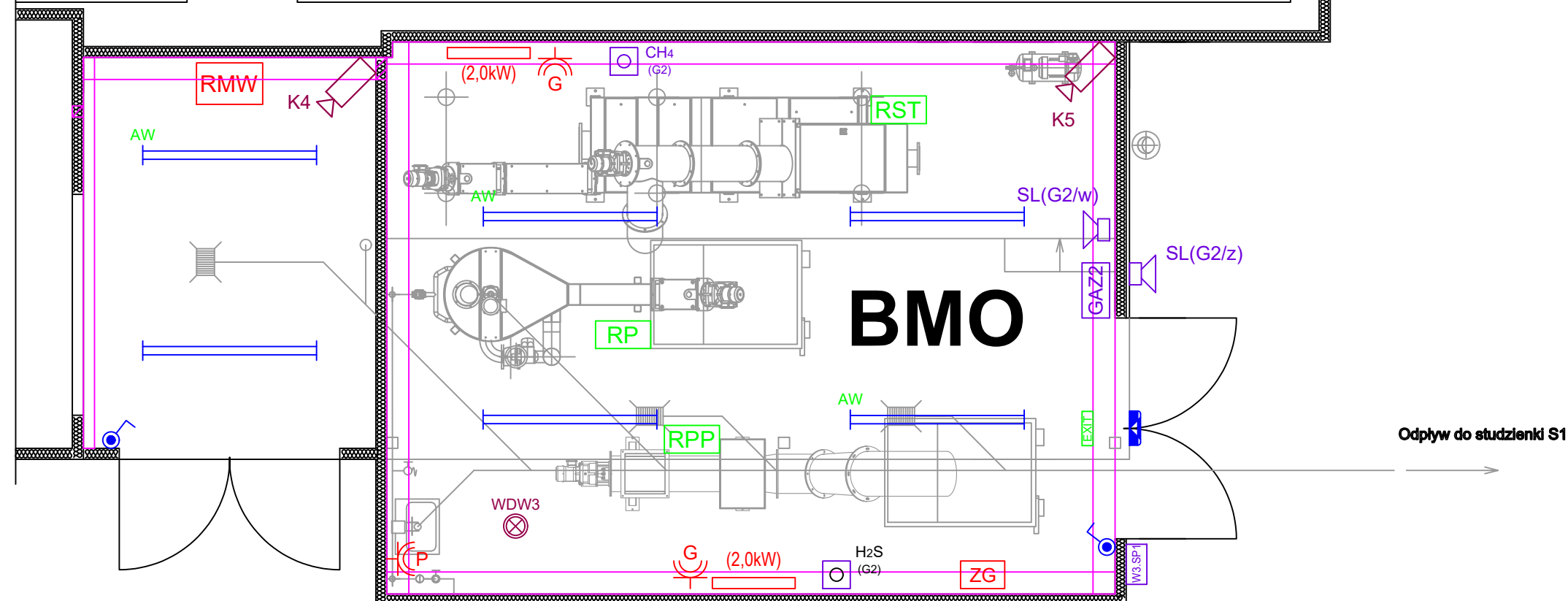


DN

KR



OZNACZENIA:

Szafy zasilająco-sterownicze:

RST – Sitopiaskownik (01/U1)

RP – Prasopłuczka skratek (01/U2)

RPP – Płuczka piasku (01/U3)
(dostawa technologiczna/komunikacja do SA1)

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)

Grzejnik elektryczny G1 – 2000W

Gniazdo ~230V, IP44

Łącznik jednobiegunowy, IP44

Oprawa LED 36W, IP65

Oprawa LED 16W z czujnikiem, ruchu, IP65

Oprawa ewakuacyjna, LED, IP65

Moduł awaryjny, 1,5W, 1h

Trasy kablowe: korytka kablowe, z pokrywami, ze stali nierdzewnej
odpowiednio 200x60 i 100x60 na uchyłach systemowych.

GSW wykonać nieizolowanym płaskownikiem FeZN 25x4mm2

w układzie pierścienia

kamera CCTV

GAZ2 Centrala sterująca systemem detekcji gazów (komunikacja do SA1)

Sygnalizator optyczno-akustyczny
(z – zewnętrzny / w – wewnętrzny)

CH4 (G2) Detektor metanu

H2S (G2) Detektor siarkowodoru

Wentylator dachowy wyciągowy 0,25kW

W3.SP1 Kaseta sterowania wentylacji

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:		Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. M. Wozniowski	GP-7342/1853/94		1:50	E.4
Opracował:	mgr inż. Jakub Mysiak				
Sprawdzający:	mgr inż. A. Witt	WKPI/0321/PWOE/08			
Data opracowania:				GRUDZIEŃ 2022r.	