



OZNACZENIA:

- GAZ1 Centralka sterująca systemu detekcji gazów (komunikacja do SA1)
- Sygnalizator optyczno-akustyczny (z – zewnętrzny / w – wewnętrzny)
- CH4 (G1) Detektor metanu
- H2S (G1) Detektor siarkowodoru
- Wentylator dachowy wyciągowy 0,25kW
- W1.SP1 Kasetta sterowania wentylacji
- SSL Skrzynka sterowania lokalnego pompy
- PWT Pompwa wody technologicznej – 1,5kW (komunikacja do SA1)
- H Sonda Hydrostatyczna (komunikacja do SA1)
- PP Czujnik Pływakowy (komunikacja do SA1)
- SA1 Rozdzielnica sterująca (istniejąca)
- IT1 Szafa Rackowa IT, 12U (CCTV)

OZNACZENIA:

- Szafa zasilająco-sterownicza
- RSO linią odwadniania (komunikacja do SA1) (dostawa technologiczna)
- RO-1 Rozdzielnica zasilająca (istniejąca) budynku odwadniania (SOHO)
- Zestaw Gniazd ZG, IP54, z rozłącznikiem 0-1,
 - gn.400V, 16A, 3P+N+PE (x1)
 - gn.230V, 16A, 1P+N+PE (x2)
- 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 uchyłkach systemowych.
- GSW wykonać nieizolowanym płaskownikiem FeZN 25x4mm2 w układzie pierścienia
- 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:				Stacja odwadniania i higienizacji osadu - INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
Autorzy		Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Skala		Nr rys.	
Projektant:		mgr inż. M. Woźniowski		GP-7342/1853/94				1:50		E.2	
Opracował:		mgr inż. Jakub Mysiak									
Sprawdzający:		mgr inż. A. Witt		WKPI/0321/PWOE/08							
								Data opracowania: GRUDZIEŃ 2022r.			