



ARMATURA/URZĄDZENIA:

- ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY
- ZAWÓR IGLICOWY/MANOMETRYCZNY
- OKULAR ZAŚLEPA
- ZWĘŻKA SYMETRYCZNA
- GAZOMIERZ TURBINOWY
- PRZEWÓD UPUSTOWY
- FILTR SIATKOWY/PROSTOWNICA STRUMIENIA
- ZAWÓR SZYBKOZAMYKAJĄCY
- REDUKTOR CIŚNIENIA
- REDUKTOR CIŚNIENIA Z ZAWOREM SZYBKOZAMYKAJĄCYM
- NAPĘD ELEKTRYCZNY
- FILTR GAZU
- PODGRZEWACZ GAZU
- GAZOMIERZ MIECHOWY
- KOCIOŁ GAZOWY
- ZAWÓR KULOWY KŁAPOWY MAG-3
- UPUSTOWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA

- POMIAR/CZUJNIK LOKALNY
- PRZekaźnik sygnału
- NIEZALEŻNE URZĄDZENIE ELEKTRONICZNE WSPÓŁPRACUJĄCE Z PLC

LEGENDA:

- GS - CZUJNIK POŁOŻENIA
- GB - SYGNAŁ OTWARCIA DRZWI
- GA - SYGNAŁ POŁOŻENIA
- HVS - STEROWANIE/CZUJNIK POŁOŻENIA
- HVA - STEROWANIE/SYGNAŁ POŁOŻENIA
- HF - SYGNAŁ WYSOKOCZĘSTOTLIWOŚCIOWY GAZOMIERZA
- LF - SYGNAŁ NISKOCZĘSTOTLIWOŚCIOWY GAZOMIERZA
- PDI - MANOMETR RÓŻNICY CIŚNIENIA Z SYGNALIZACJĄ
- LHS - CZUJNIK POZIOMU KONDENSATU
- PI - MANOMETR MIEJSCOWY
- PT - PRZETWORNIK CIŚNIENIA
- QCS - CENTRALA SYSTEMU DETEKCJI GAZU
- QE - CZUJNIK SYSTEMU DETEKCJI GAZU
- TT - PRZETWORNIK TEMPERATURY
- FQIR - PRZELICZENIA I REJESTRACJA OBJĘTOŚCI GAZU
- PTIR - REJESTRACJA CIŚNIENIA I TEMPERATURY GAZU
- LHA - SYGNAŁ WYSOKIEGO POZIOMU KONDENSATU
- PDA - SYGNAŁ ZABRUDZENIA FILTRÓW
- PR - REJESTRACJA CIŚNIENIA
- QA - SYGNAŁ Z SYSTEMU DETEKCJI GAZU
- TR - REJESTRACJA TEMPERATURY

INWESTYCJA: Budowa bloku gazowego w oparciu o turbinę gazową z wodnym kotłem odzysknicowym w PGE EC S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach oraz umowa serwisowa turbiny gazowej.		INWESTOR: <div></div> PGE Energia ciepła S.A. ul. Złota 59, Budynek Skylight, XII p., 00-120 Warszawa					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div></div> ELEMONT S.A. ul. Dobrzeńska 72B 45-920 Opole				<div></div> <i>design the future</i> AGRAF sp. z o.o. ul. Karola Gołuli 24 lok.005 41-712 Ruda Śląska			
TYTUŁ: Budowa bloku gazowego w oparciu o turbinę gazową z wodnym kotłem odzysknicowym w PGE EC S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach oraz umowa serwisowa dla turbiny gazowej							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENIĘ:		PODPIS:	
		PROJEKTANT: D. Waliszka		WKP/0431/POOS/19			
		SPRAWDZAJĄCY: _		-			
		OPRACOWAŁ: R. Graczyk		-			
FAZA: PROJEKT POWYKONAWCZY				DATA: 2024-04-19		REWIZJA: 00	
BRANŻA: GAZOWA				SKALA: -			
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŚCIEŻKI GAZOWEJ				NR.RYS.: P1J0_ELE_07_N3++++++_M001_00			
						*PGE GIEK S.A. ma prawo do wykorzystywania niniejszego dokumentu w zakresie eksploatacji zadania, jego kontroli, konserwacji, regulacji, wymiany, modernizacji i remontu.*	