



- 1 - OKABLOWANIE W ZAKRESIE DOSTAWCY CENTRALI CH4
- 2 - OKABLOWANIE W ZAKRESIE DOSTAWCY AGREGATU KOGENERACYJNEGO
- 3 - OKABLOWANIE W ZAKRESIE DOSTAWCY STUDNI KONDENSATU
- 4 - W DOSTAWIE Z AGREGATEM KOGENERACYJNYM
- SFA1..4 - SZAFY FIRMOWE AUTOMATYKI W DOSTAWIE Z TECHNOLOGIĄ
- SOA - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- CGN - CENTRALA GAZÓW NIEBEZPIECZNYCH
- KW1..4 - KONWERTER RS485/ETHERNET
- PK1 - POMPA KONDENSATU
- LIA01 - POMIAR POZIOMU

Inwestor:				
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn		
		BPBK we Wrocławiu Sp.z o.o. 52-010 Wrocław, ul.Opolska 11-19 lok.1		
Nazwa inwestycji: Budowa kogeneracyjnego agregatu prądowłroczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilenia na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzystającą na terenie oczyszczalni ścieków ŁYNA w Olsztynie oraz integracji ww. agregatu z infrastrukturą istniejącą na obiekcie.				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków "Łyna" w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Opracował zespół:				
Projektant: mgr inż. Norbert Kearney		Nr uprawnień	Data	Podpis
Specjalność: elektryczna		140/DOŚ/07	05.2024	
Asystent: -		-	-	
Specjalność:				
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Zając		144/DOŚ/07	05.2024	
Specjalność: elektryczna				
Tytuł rysunku:				
Schemat połączeń sieciowych w budynku kotłowni (ob. nr 49)				
Nr rej.:		Format:	Skala:	Nr rysunku:
S126-3/2023		A2	-	PT-IE-20