





### MOŻLIWA JEDNOCZESNA PRACA WSZYSTKICH KOGENERATORÓW

Rev.	Data	Opis zmian	Opracował	Sprawdził
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 prądotwórczego zasilanego biogazem z możliwością przełączenia zasilania na gaz sieciowy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą 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:			Ny uprawnień	Data
Projektant: mgr inż. Norbert Kearney			140/DOŚ/07	05.2024
Specjalność: elektryczna				
Asystent: -			-	
Specjalność: -				
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Zajac			144/DOŚ/07	05.2024
Specjalność: elektryczna				
Tytuł rysunku:				
Schemat energetyczny				
Nr rej:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	
S126-3/2023	A2	-	PT-IE-10	