



Legenda:	
F4-F6 - 3A	Zabezpieczenie pomiaru napięcia sieci L1-L3
F7,F8 - 3A	Zabezpieczenie sterowania stycznikami sieci i generatora
F11 - 16A	Zabezpieczenie potrzeb własnych agregatu
Q1 - 230 VAC	Stycznik SIECI
Q2 - 230 VAC	Stycznik GENERATORA
K5 - 230 VAC	Przełącznik potwierdzenia załączenia stycznika SIECI
K6 - 230 VAC	Przełącznik potwierdzenia załączenia stycznika GENERATORA
H1 - 230 VAC	Lampka sygnalizacyjna załączenia stycznika SIECI
H2 - 230 VAC	Lampka sygnalizacyjna załączenia stycznika GENERATORA
K7-230 VAC	Przełącznik wyłączenia sekcji nierezerwowanej w TA-01 i RT-01

Opracowanie: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO		Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja: dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca		00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.		Faza	Skala	R00
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PT	-	IE-05
Rysunek: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE.		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SCHEMAT SZR.		mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
ZASILANIE I STEROWANIE.		mgr inż. Marcin Śleziak	POM/0199/PWOE/13	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				