



UKŁAD SIECI
TN-C-S

Numer obwodu	--	1	2	3	4	5
Opis	Blokada pracy BK	Zasilanie główne	Zasilanie rezerwowe	--	SPD	Tablica główna obiektu OB.
Moc [kW]/Prąd [A]	--	51,78	24,00	--	--	66,30
Przewód	YKSY 2x1,5mm²	YAKXS 4x50mm²	YKY 4x25mm²	--	--	YKY 5x35mm²
Nazwa obwodu	Przy zasilaniu z agregatu prądotwórczego	Zasilanie z sieci elektroenergetycznej	Zasilanie z agregatu prądotwórczego	Rezerwa	SPD	TGO

Rys. Nr E-01	Opracowanie: Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Serpelicach		Rewizja R00	Data 06.2025
	Adres: Numer działki: 1869/4 Obręb: 0030 Serpelicze Jednostka ewidencyjna: 141005_2 Sarnaki, gmina Sarnaki, pow. łosicki, woj. mazowieckie		Faza PT	Skala -
	Branża: Elektryczna		Inwestor: Gmina Sarnaki Berka Joselewicz 3, 08-220 Sarnaki	
	Imię i Nazwisko	Nr. upr. bud. specjalność	Podpis	Rysunek: Schemat zestawu tablic zasilających ZTZ / SZR
Projektował:	mgr inż. Łukasz Getler	PDK/0190/PWOE/23 Instalacyjna		
Opracował:	mgr inż. Maciej Nagórny	-----		
Opracował:	-----	-----		
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Cieślak	PDK/0083/POOE/05 Instalacyjna		



BIOORG Sp. z o.o.
ul. Stodolniana 1/U2
98-300 Wieluń