



Odbiór	Zasilanie	Zasilanie po Agreg. z RG2	Ochronnik przepięć	Kontrola napięcia	J/139 Szafa klimatyzacji nr 1	J/139 Szafa klimatyzacji nr 2	REZERWA	Zasilanie SYSTEMU	PRZELACZNIK BEZPRZERWOWY I-H-I-I SOCOMECEC	Zasilanie gwarantowane z UPS	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia		
Moc	113kVA	80kVA			15kW	15kW	10kVA	80kVA	80kVA	80kVA	6kW	6kW	4kW	4kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	4kW	2kW	2kW	REZERWA	REZERWA

Rozdzielnica RSJ 1
 Pi=174kW
 kj=0,442
 Ps=76,8kW
 Is=119,3AkW

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI: TNS

	PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK		
	ul. Armii Krajowej 24/9, 15-661 Białystok mobile: 668 49 49 64 mail: sebastian.sokolik@gmail.com		
PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKT WYKONAWCZY przebudowy rozdzielnic RSJ 1 w budynku Sądu Okręgowego w Warszawie		
Lokalizacja:	Sąd Okręgowy w Warszawie al. "Solidarności" 127, 00-898 Warszawa		
Investor:	Skarb Państwa - Sąd Okręgowy w Warszawie al. "Solidarności" 127, 00-898 Warszawa		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Sokolik PDL/0139/POE/11	Podpis:	Data: 12.2022
Przedmiot rysunku:	Schemat rozdzielnic RSJ 1 stan projektowany		Nr rys.: E.02