



F/UTP Kat.6a 4x2xAWG23/1
RACK nr5, Switch Juniper IP63,
port 2

DELTA
MODULON DPH
MODUŁOWY
3x20 kVA/kW
w pom. J 140

Odbiór	Zasilanie RGKM	Zasilanie po Agreg. z RG2	Obciążenie	Kontrola napięcia	J/139 Szafa klimatyzacji nr 1	J/139 Szafa klimatyzacji nr 2	REZERWA	Zasilanie SYSTEMU	PRZELĄCZNIK BEZPRZEWOWY I-II-SOCOMECC	Zasilanie gwarantowane z UPS	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/363A LPD	J/588 LPD	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	J/139 Serwerownia	
Moc	80kVA	80kVA			15kW	15kW	10kVA	60kVA		40kVA	16kW	16kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TNS

SOKOLIK 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 rozdzielni RSJ 1 w budynku Sądu Okręgowego w Warszawie		
Lokalizacja:	Sąd Okręgowy w Warszawie al. "Solidarności" 127, 00-898 Warszawa		
Inwestor:	Skarb Państwa - Sąd Okręgowy w Warszawie al. "Solidarności" 127, 00-898 Warszawa		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Sokolik PDL/0139/POOE/11	Podpis:	Data: 12.2022
			Skala: --
Przedmiot rysunku:	Schemat rozdzielni RSJ 1 stan istniejący		Nr rys.: E.01