



wymiana przewodów do szafy RACK 1

LEGENDA:

	Projektowany obwód trójfazowy
	Projektowany obwód jednofazowy: - faza L1.
	- faza L2
	- faza L3
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 32A 230VAC IP67; standard IEC 60309

Projekt zakłada montaż listwy PDU "czerwonej" po lewej, a listwy "czarnej" po prawej stronie szafy RACK

S 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		
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
Przedmiot rysunku:	Instalacje elektryczne rzut pomieszczenia serwerowni		Skala: 1:50
			Nr rys.: E.04