



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZASILANIE TN-C
ODBIORY TN-S

ZNAMIONOWA ZWARCIOWA ZDOLNOŚĆ
WYŁĄCZALNA APARATURY
ZABEZPIECZAJĄCEJ: 6kA

Inwestycja: Modernizacja rozdzielnic głównej nn w Pałacu Czterwertyńskich na terenie Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 w Warszawie		Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielnic głównej RSO-1		
Inwestor: Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa		Faza projektu: Projekt Wykonawczy	Branża: ELEKTRYCZNA	
Jednostka projektowa: "EL-KON" KONRAD DROGOMIRECKI ul. Radomska 9, 26-680 Ruda Wielka		Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki	Nr upr. bud.: MAZ/0140/PWOE/08	Podpis:
		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Jacewski	Nr upr. bud.: MAZ/0035/PWOE/03	Podpis:
		Data: 09.2021	Skala: -	Nr rys.: E02
				Rew.: 1