



UWAGA:
kabel zasilający STR SN z ST-2 SN ułożyć pomiędzy kanałami
kablowymi w indywidualnych rurach ostonowych AROT DVK 125x108mm

	Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik	
	Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	
	Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala	
	Nazwa rysunku: Rozdzielnia STR SN-20kV rzut poziomy	
Projektował: mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/P00E/06	Pracował: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75	Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer
Data wykonania: Grudzień-2009r.		
Stadium: Projekt Budowlany		
Branta: Elektryczna		
Nr umowy: 30/P/2009		
Nr archiwalny: 30/P/2009		
Skala: 1:50		
Nr rysunku: E-4		

SYSTEM OCHRONY PRZED PORĄŻENIEM
SN – UZIEMIENIE OCHRONNE
nn – TN-C-S