



	TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22							
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOMPAKTOWEGO WĘZŁA CIEPLNEGO		PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daniluk		LUB/0291/POOE/13 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OBIEKT	BUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU CeSiR W WARCE		SPRAWDZAJĄCY					
LOKALIZACJA	ul. Warszawska 45 Warka dz. nr 2016/2; obręb 0002, jednostka ewidencyjna 140611_4 Warka		BRANŻA	ETAP	SKALA	DATA	NR RYS.	STRONA
INWESTOR	CeSiR w Warce ul. Warszawska 45, 05-660 Warka		ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	09.2019	E1	14