



UWAGI

1.

NAPIĘCIE SIECI SN:

20 kV
2.

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

UZIEMIANIE

Zasilanie:  
GPZ Julian  
110/20kV, s.2, p. 17

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o. <div>43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabaty 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu www.el-projekt.eu</div>		NAZWA RYS.: Schemat włączenia do sieci SN - stan istniejący			
OBIEKT: Automatyzacja stacji T260 "Os. Wieczorka 260" Piekary Śląskie, ul. Alojzjanów		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
ADRES: 247101_1 Piekary Śląskie, Obręb 0002 Piekary Wielkie, ul. Alojzjanów, dz. 1530/1		OPRACOWAŁ:			
INWESTOR: Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A, Oddział w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Rybiński - upr. SLK/8695/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
		DATA: 12.2019	SKALA: -	NR PROJ.: 23/2019	FAZA: PW
		NR RYS.: EL.6.			