



UWAGI

1. NAPIĘCIE SIECI SN: 6 kV
2. DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: UZIEMIANIE
3. KOLOREM ZIELONYM ZAZNACZONO ELEMENTY NOWE PROJEKTOWANE

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>		EL-PROJEKT		NAZWA RYS.: Schemat włączenia do sieci SN - stan projektowany			
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:		NR RYS.: PW	
						EL.7.	