



UWAGI:

1. Inwestycja przewiduje wykorzystanie istniejącej w stacji rozdzielnic SN typu Rotoblok w izolacji powietrznej.
2. Kolorem zielonym wyróżniono elementy projektowane, w które należy wyposażyć istniejącą rozdzielnicę.
3. Obwód zasilania szafy telemechaniki wyprowadzić z istn. rozdzielnic nN – dobudować podstawę bezpiecznikową i zabezpieczyć wkładką D02 gG 20A.

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o. 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		NAZWA RYS.: Schemat rozdzielnic SN w stacji transformatorowej T260 - stan projektowany			
OBIEKT:	Automatyzacja stacji T260 "Os. Wieczorka 260" Piekary Śląskie, ul. Alojzjanów	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOWE/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.5.	