



STACJA TRANSFORMATOROWA
T260 "Os. Wieczorka 260"
STAN ISTNIEJĄCY

Nr sekcji	Nr pola	Typ pola SN	Kierunek odpływu	Typ kabla
1	1	pole liniowe	ST [T415]	3x XUHAkXS 1x120
	2	pole liniowe	ST [T254]	3x XUHAkXS 1x120
	3	pole transformatorowe	Transformator TR1 630 kVA	3x YHAkXS 1x120
S	4	pole sprzęgłowe	połączenie sekcji I-II	-
2	5	pole liniowe	ST [T286]	3x XUHAkXS 1x120
	6	pole liniowe	ST [T244]	3x XRUHAkXS 1x120

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o. 43-382 Bielsko-Biala, ul. Sabaly 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu www.el-projekt.eu		EL-PROJEKT		NAZWA RYS.: Widok z góry stacji transformatorowej T260 - 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: 1:20	NR PROJ.: 23/2019	FAZA: PW	NR RYS.: EL.2.