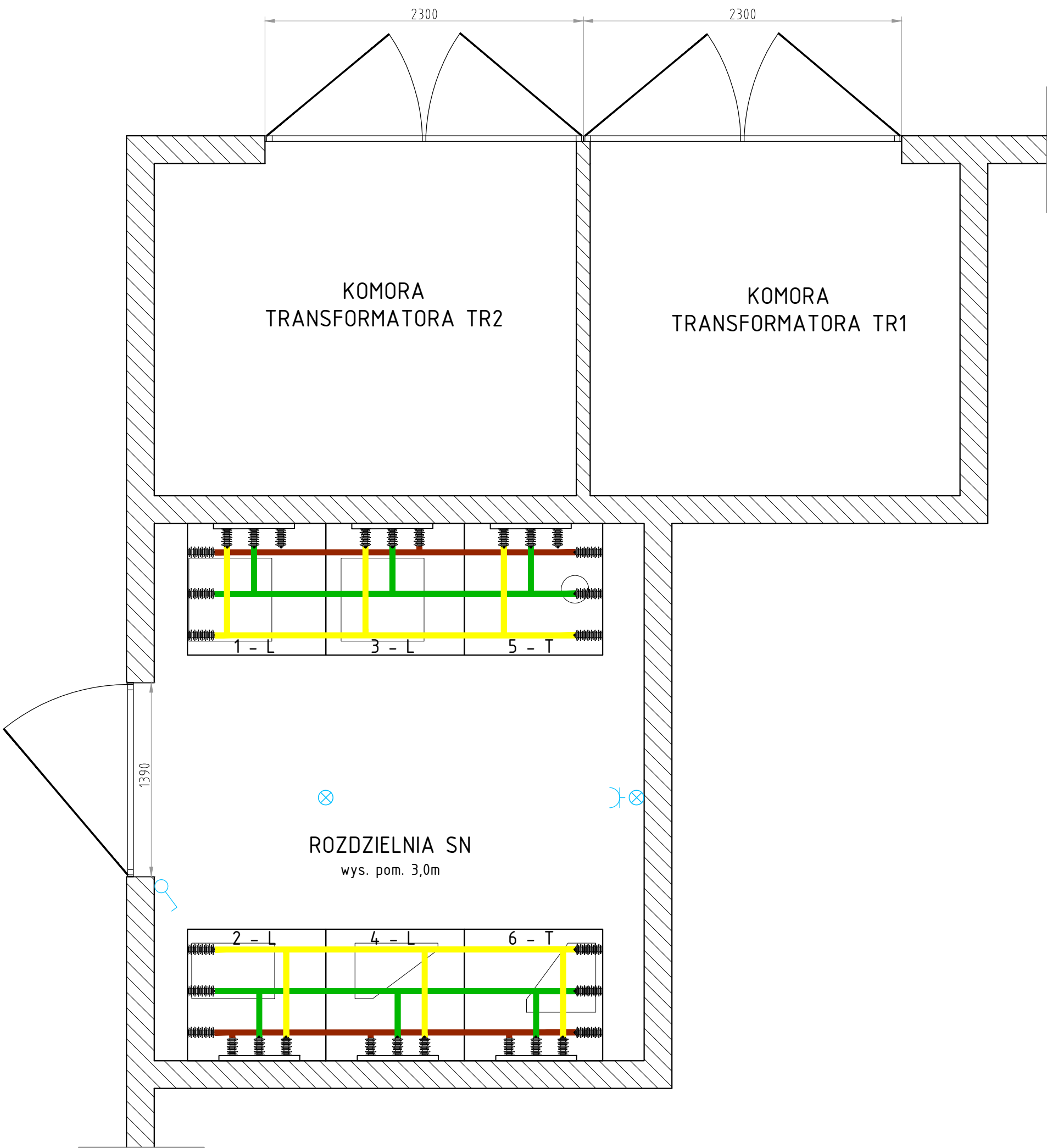


STACJA TRANSFORMATOROWA
K977 "Rożdzieńskiego 86"

STAN ISTNIEJĄCY



Nr pola	Typ pola SN	Kierunek odpływu	Typ kabla
1	pole liniowe	ST [K978] k.1	YAKY 3x240
2	pole liniowe	ST [K978] k.2	YAKY 3x240
3	pole liniowe	ST [K976] k.1	AKFiA 3x240
4	pole liniowe	ST [K976] k.2	AKFiA 3x240
5	pole transformatorowe	Transformator nr 1	YHAKXS 3x1x120
6	pole transformatorowe	Transformator nr 2	YHAKXS 3x1x120

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o. 43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabaly 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu www.el-projekt.eu		NAZWA RYS.: Widok stacji transformatorowej K977 - stan istniejący	
OBIEKT:	Automatyzacja stacji transformatorowej K977 w Katowicach	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
ADRES:	246901_1.0002.AR_39, M. Katowice, Obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, al. Rożdzieńskiego 86, pgr. 26/13;	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:	09.2019	SKALA:	1:30
		NR PROJ.:	53/2018
		FAZA:	PW
		NR RYS.:	EL.2.