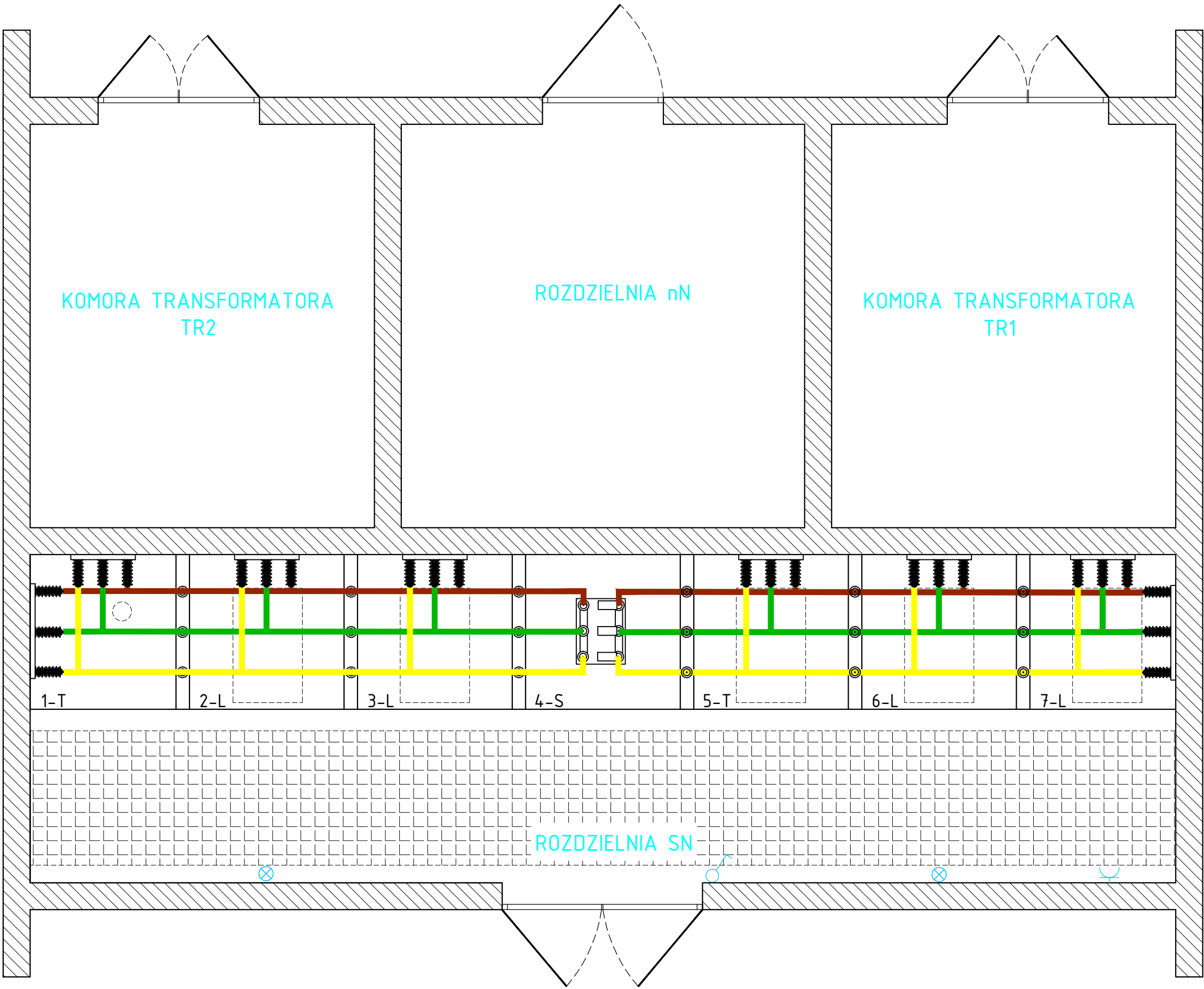


Nr pola	Typ pola SN	Kierunek odpływu	Typ kabla
1	pole transformatorowe	Transformator TR2 160 kVA	AL 3x95
2	pole liniowe	ST[K1004]	XRUHAKXS 3x1x240
3	pole liniowe	ST[K589]	HAKFia 3x240
4	sprzęgło	-	-
5	pole transformatorowe	Transformator TR1 400 kVA	AL 3x95
6	pole liniowe	ST[K437] HELIOS Nowe	XRUHAKXS 3x1x240
7	pole liniowe	ST[K589]	XRUHAKXS 3x1x240

STACJA TRANSFORMATOROWA
K588 "Hydrofornia Oś. Gwiazdy"

STAN ISTNIEJĄCY



Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o.		EL-PROJEKT		NAZWA RYS.: Widok stacji transformatorowej K588 - stan istniejący	
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		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		OPRACOWAŁ:	
OBIEKT: Automatyzacja stacji transformatorowej K588 w Katowicach		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	
ADRES: 246901_1.0002.AR_39, M. Katowice, Obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, al. Rożdzieńskiego, pgr. 14/35;		SKALA: 1:30		NR PROJ.: 45/2018	
INWESTOR: Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A, Oddział w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a		FAZA: PW		NR RYS.: EL.2.	