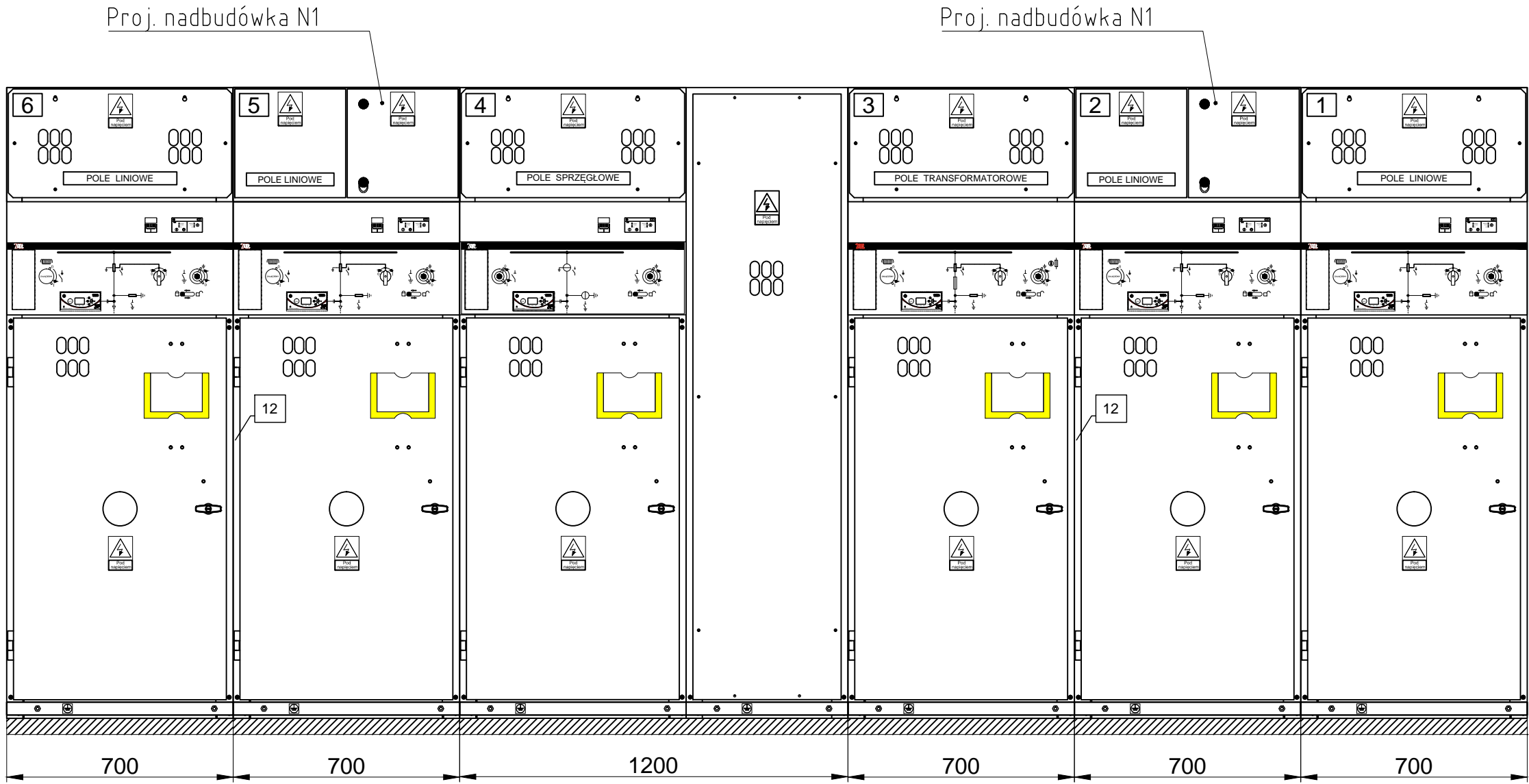
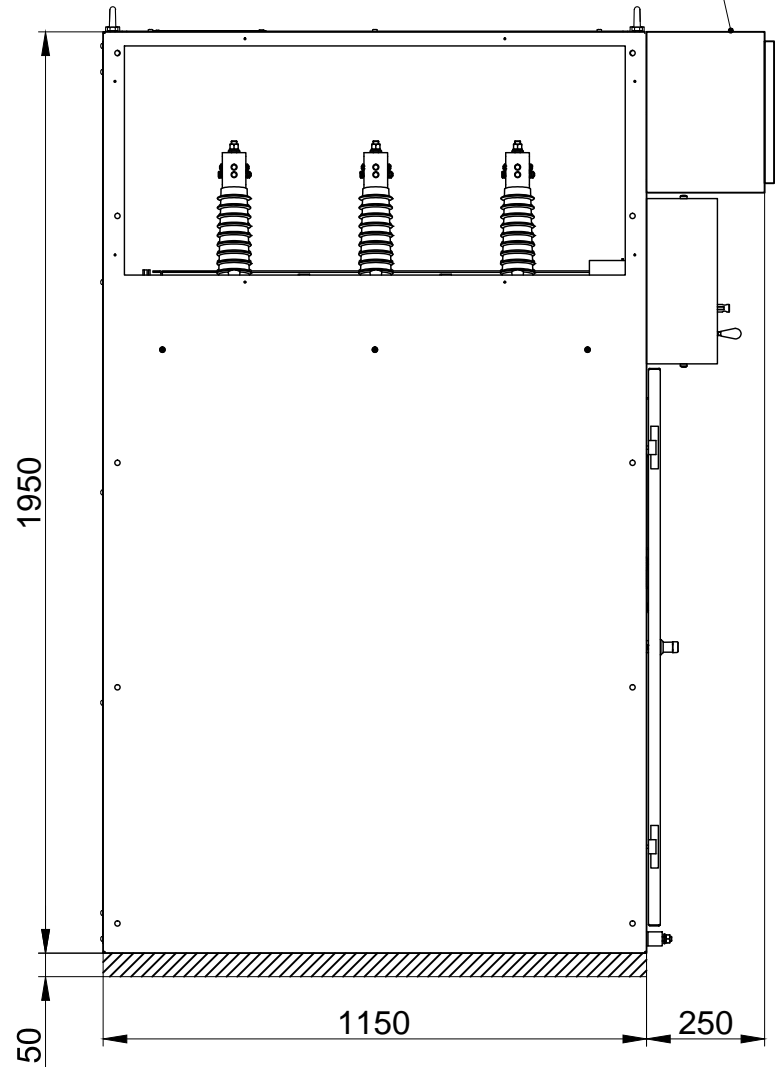


WIDOK ELEWACJI / WODOK Z PRZODU

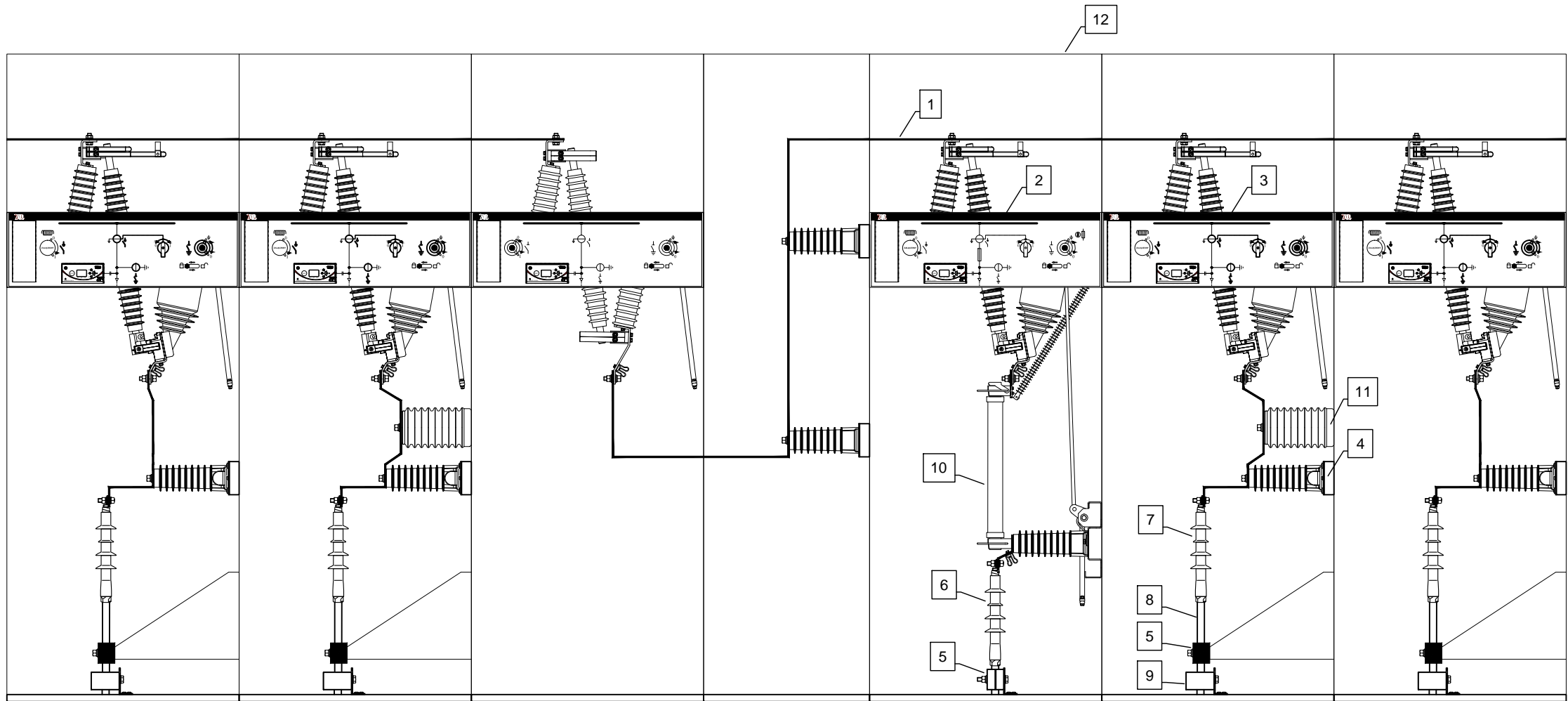


WIDOK Z BOKU

Proj. nadbudówka N1 w polach nr 2 i 5
zabudowa dodatkowych elementów
obwodów wtórnych



WIDOK ELEWACJI / WODOK WNĘTRZA ROZDZIELNICY



LEGENDA

Nr	Nazwa elementu	Typ
1	Tor szynowy	istniejący
2	Rozłącznik bezpiecznikowy z uziemnikiem	GTR 2V
3	Rozłącznik z uziemnikiem i napędem silnikowym	GTR 2M
4	Pojemnościowy dzielnik napięcia	DLC 20
5	Uchwyt kablowy	UKZ
6	Głowica kablowa prosta	istniejący
7	Głowica kablowa prosta	CHE-I 24kV 70-240
8	Kabel SN	3x XRUHAKXS 1x120
9	Cewka Rogowskiego	CRR 1-50
10	Wkładka bezpiecznikowa	HH-31,5A
11	Sensor napięciowy	SMVS-UW1013
12	Konstrukcja rozdzielnic Rotoblok	istniejąca

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 rozdzielnic SN w stacji - 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:	1:16	NR PROJ.:	23/2019
		FAZA:	PW	NR RYS.:	EL.8.