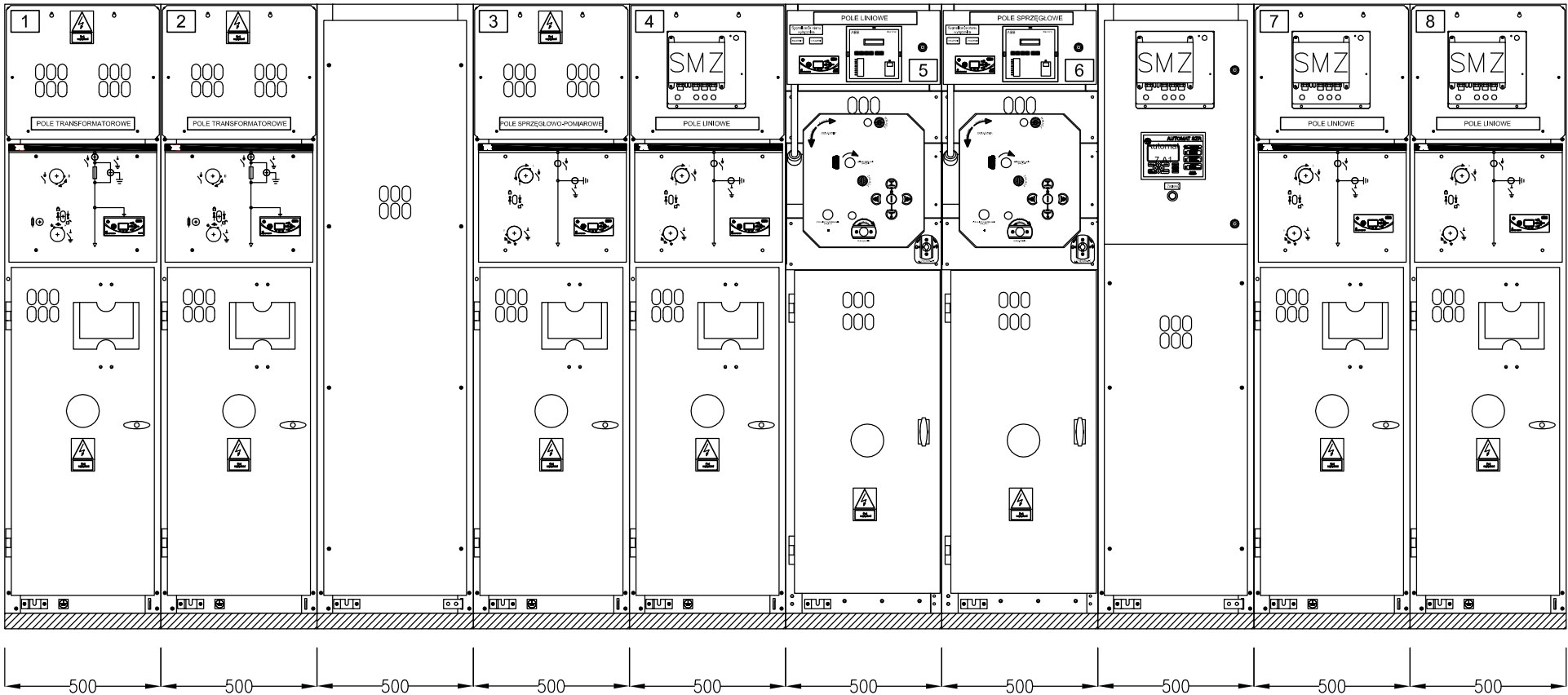
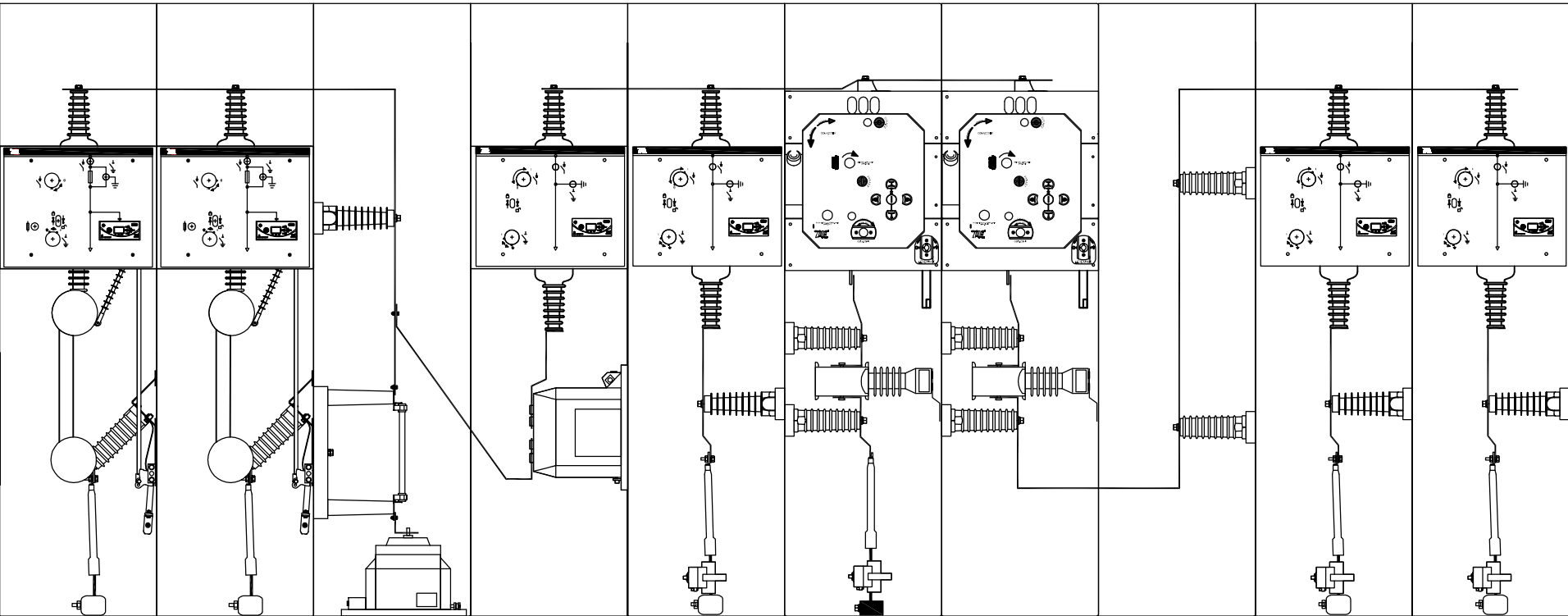
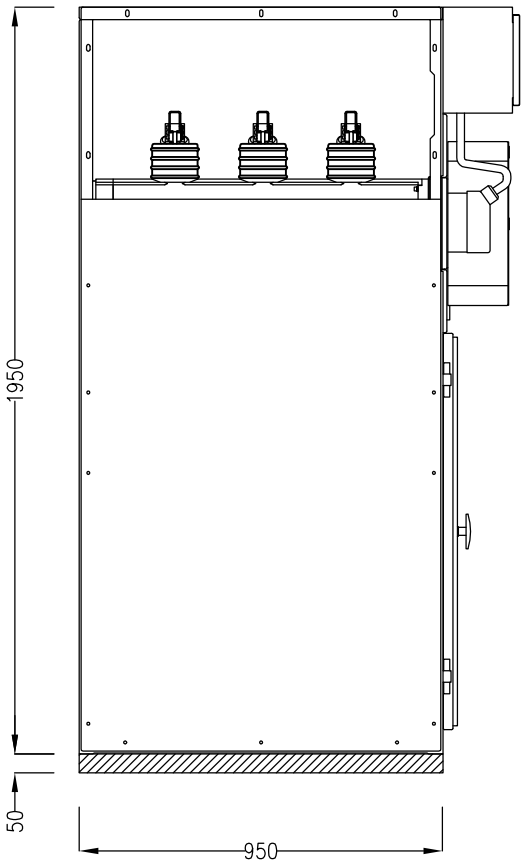


Pole transformator.	Pole transformator.	Pole pomiarowe	Pole sprężęta/pomiar	Pole liniowe	Pole liniowe	Pole sprężętowe	Pole łącznika szyn	Pole liniowe	Pole liniowe
9	8	7	6	5	4	3	3a	2	1



Widok z boku



ROZDZIELNIA W IZOLACJI SF6

Napięcie znamionowe: 25kV  
Prąd znamionowy szyn zbiorczych: In=630A  
Prąd zwarciový 1–sekundowy: Ik=16kA  
Prąd załączalny udarowy: Ip=40kA

Uwaga:  
Wszystkie pola wyposażone we wskaźnik obecności napięcia.  
Pola liniowe dodatkowo wyposażać we wskaźniki zwarć oraz kompletny system blokad

obiekt: Modernizacja zasilania elektroenergetycznego: rozdzielnia SN–15kV oraz rozdzielnia główna nN–0.4kV			
inwestor: ZOZ MSWiA, 91–425 Łódź, ul. Północna 42 dz. nr 84/12, 84/13			
EL–BUD PROJEKT SPÓŁKA CYWILNA			94–057 Łódź, Tomaszewicza 3 m 14 tel (042) 252 24 50, fax (042) 252 24 50 gsm 601.231.492 email: elbudprojekt@wp.pl
branża: ELEKTRYCZNA			faza: P.B.
nazwa rysunku: Widok elewacji oraz montażowy rozdzielní SN-15kV			skala:
	imię i nazwisko:	nr upr. bud.:	podpis:
Projektował	INŻ. JERZY JAGAS	134/75	
Sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK	28/78	
			data: 05.2015
			E08