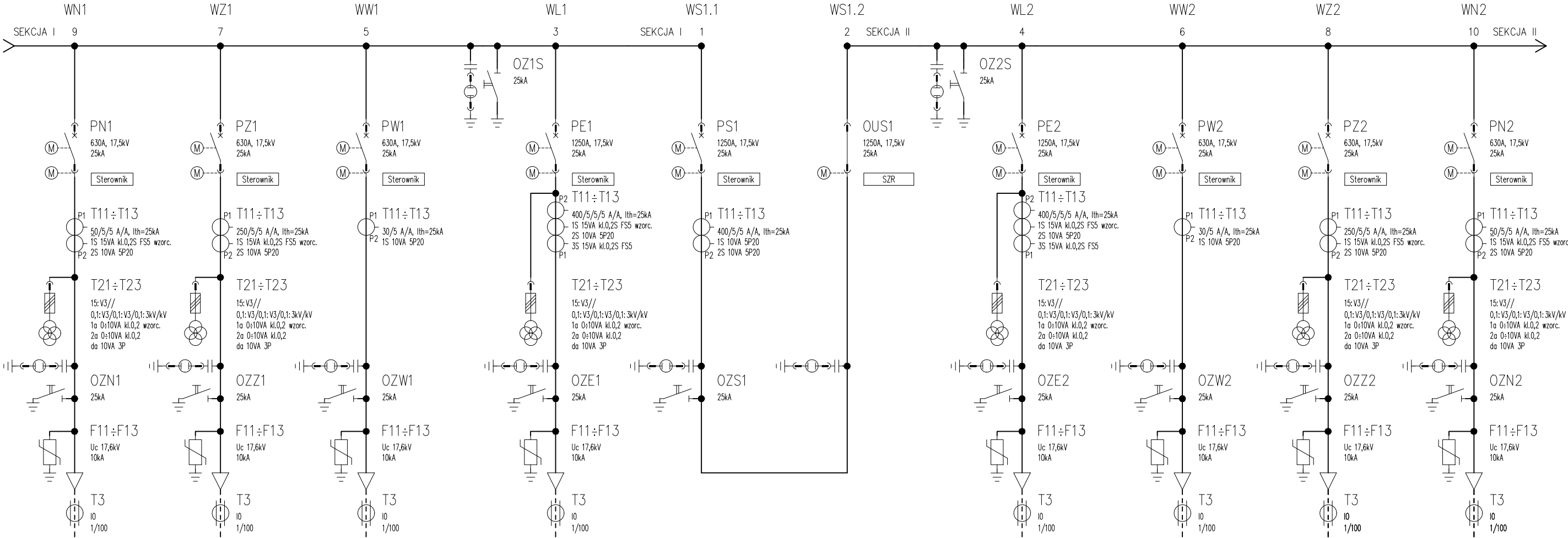


Nr POLA	9	7	5	3	1	2	4	6	8	10
OZNACZENIE POLA	WN1	WZ1	WW1	WL1	WS1.1	WS1.2	WL2	WW2	WZ2	WN2
NAZWA POLA	POLE LINII POTRZEB NIETR. 1	POLE ZESPOŁU PROST. 1	POLE POTRZEB WŁASNYCH 1	POLE LINII ZASILAJĄCEJ 1	POLE SPRZĘGŁA WYŁĄCZNIK	POLE SPRZĘGŁA ODCINACZ	POLE LINII ZASILAJĄCEJ 2	POLE POTRZEB WŁASNYCH 2	POLE ZESPOŁU PROST. 2	POLE LINII POTRZEB NIETR. 2
SZEROKOŚĆ POLA	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm



ROZDZIELNICA 15kV:  
Producent –  
Typ –  
Napięcie znamionowe – 17,5 kV;  
Napięcie izolacji przekładników: – 24/50/125 kV/kV/kV  
Prąd znamionowy szyn zbiorczych – 1250 A;  
Prąd znamionowy szyn odpływowych – 630 A;  
Prąd znamionowy wytrzymywany – 25 kA/1s;  
Odporność na łuk elektryczny – 25 kA/1s AFLR;  
Kategoria utraty ciągłości pracy – LSC2B  
Klasa przegród – PM

Parametry przekładników podano jako przykładowe.