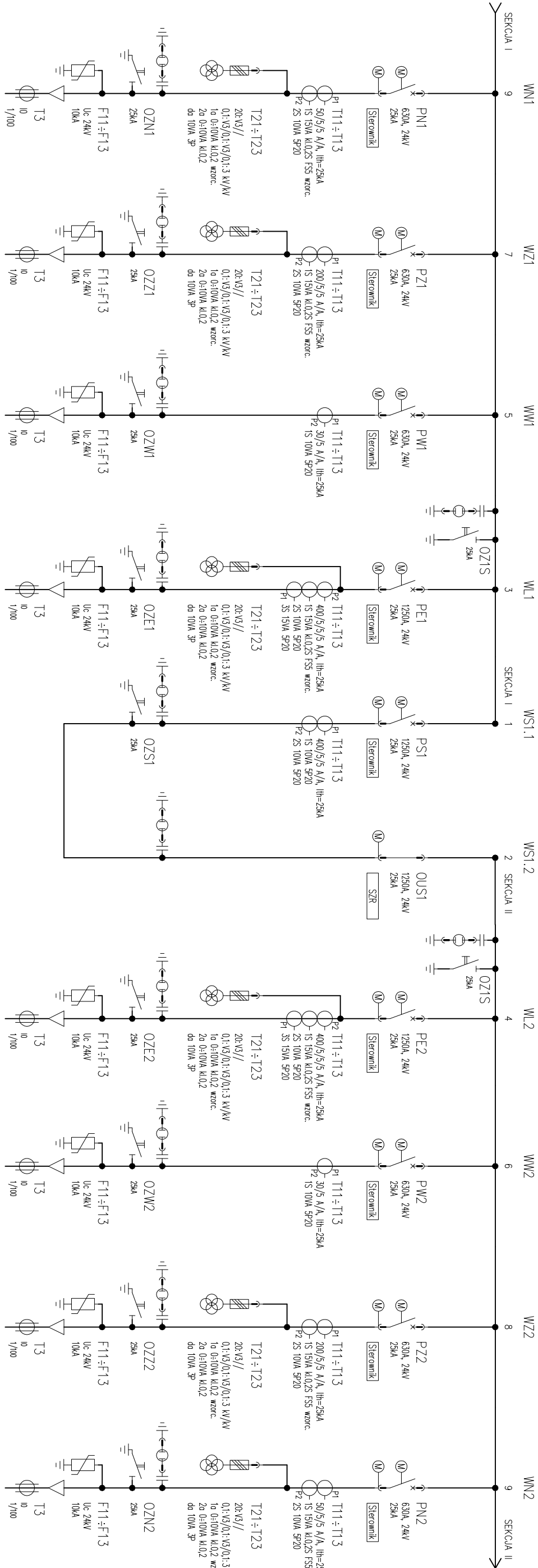


Nr. POLA	9	7	5	3	1	2	4	6	8	10
OZNACZENIE. POLA	WN1	WZ1	WW1	WL1	WS1.1	WS1.2	WL2	WW2	WZ2	WN2
NAMWA POLA	POLE LINII POTRZEB NIETR. 1	POLE ZESPOŁU PROST. 1	POLE POTRZEB WĄSNYCH 1	POLE LINII ZASILAJĄCEJ 1	POLE SPRZĘGŁA WŁĄCZNIK	POLE SPRZĘGŁA ODGINACZ	POLE LINII ZASILAJĄCEJ 2	POLE POTRZEB WĄSNYCH 2	POLE ZESPOŁU 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 20kV:

Procent

Typ

Napięcie znamionowe

Napięcie izolacji przekładników:

Prąd znamionowy szyn zbiorczych

Prąd znamionowy szyn odbiornych

Prąd znamionowy wytrzymywany

Odporność na łuk elektryczny

Kategoria utraty ciągłości pracy– LSC2B

Klasa przegrod

– PM

Parametry przekładników i ograniczników przepięć podano jako przykładowe.