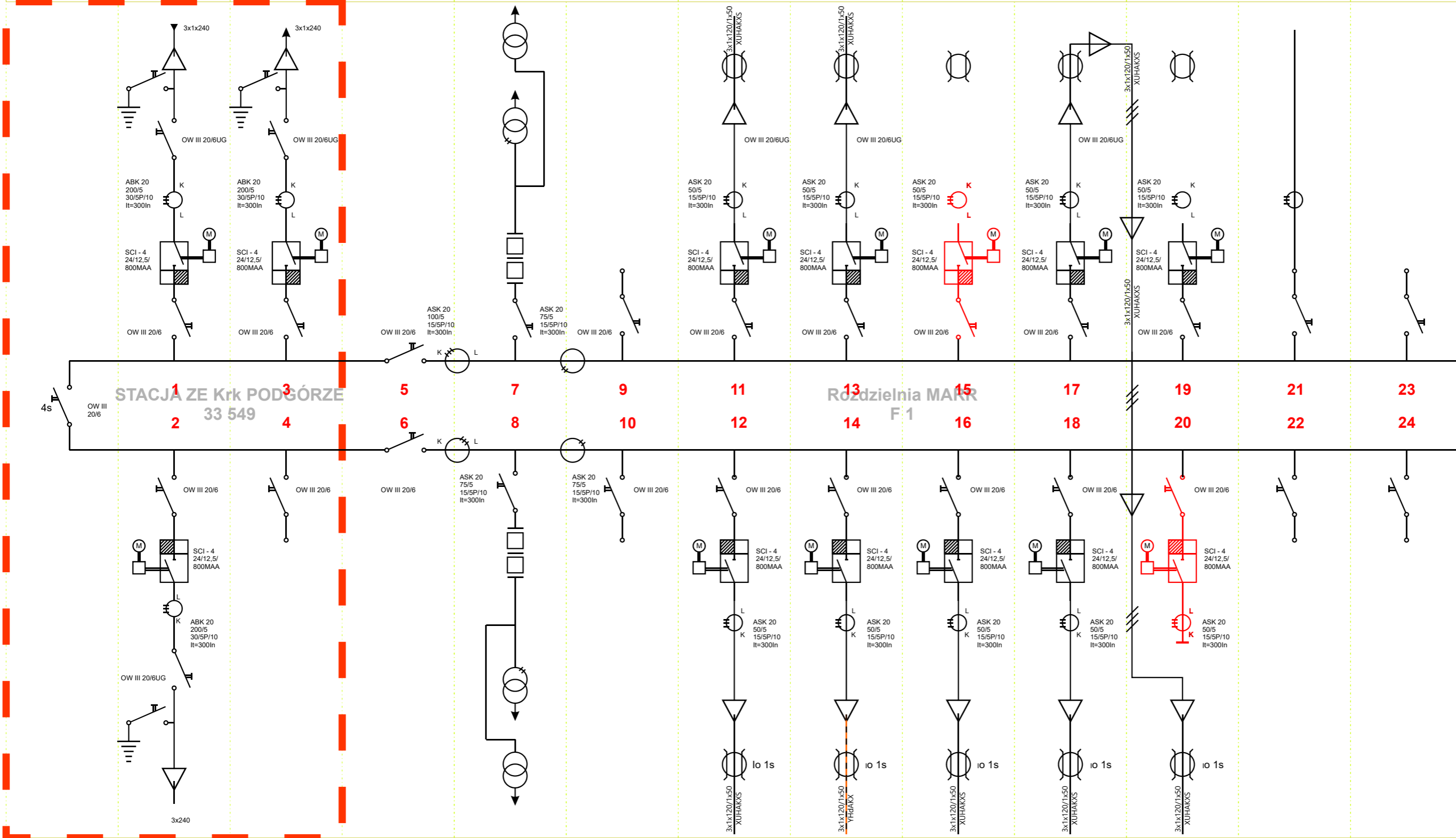


Nr. rys pola	F1 - E1 - 17	F1 - E1 - 17	F1 - E1 - 19	F1 - E1 - 18	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	
	GP2 Rybitwy tor I	Zasilanie stacji 33 304	Łącznik sekcyjny	Pomiar napięcia	Rezerwa	SO - 5 + SO - 6	SO - 4 TR-1 I TR-2 2x1000KVA	SO - 4 TR-4 1000KVA	SO - 4 TR-4 1000KVA	SO - 4 TR-4 1000KVA	SO - 4 TR-4 1000KVA	REZERWA
Zabezpieczenie				RET 21b RET 21 1000V, 50Hz	Brak wyposażenia celki - jest tylko odłącznik szynowy	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę POLIMEX w sierpniu 2014 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę SUMAX w sierpniu 2014 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s zasila faza nr 2	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę ELTOR w 2007 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s zasila faza nr 1 i 3		
Pomiary	A E12 - 144 k 150/250	A E12 - 144 k	A E12 - 144 k	V E12 - 144K 0÷15 kV A E12 - 144 k	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷25/40A	A E12 - 144K
Typ pola RUW - 20	Lk 9 24.07	Lk 9 24.07	Łs 24.60	Pm 3 24.42.4	Ln 9 24.07	Ln 9 24.07	Ln 9 24.07	Ln 9 24.07	Ln 9 24.07	Ln 9 24.07	Ln 5 24.05	Ln 9 24.07



Typ pola	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Łs 1a 24.60	Pm3 24.42/4	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07	Ln9 24.07
Pomiary	A E12 - 144 K 150/200	A E12 - 144K	A E12 - 144K	V E12 - 144 0-15 kV A E12 - 144	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K 0÷50/80A	A E12 - 144K
Zabezpieczenia		Brak wyposażenia celki - jest tylko odłącznik szynowy		Reł 21b RET - 21 100V, 50Hz	Brak wyposażenia celki - jest tylko odłącznik szynowy	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę SUMAX w sierpniu 2014 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s kable starego typu pozostałość po WZR	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę ELTOR w 2007 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę POLIMEX w 2010 r.	Ir=7A Ir=20A Ir=4,75A Ir=2,1A Rit 30 Rio 30 Ri 80 Riox10 5-10A 20-40A 2,5-5A 2-8,3A 0,2-3s linia kablowa wykonana przez firmę ELTOR w 2007 r.		
Nazwa pola	GPZ RYBITWY tor 2	Rezerwa	Łącznik sekcyjny	Pomiar napięcia	Rezerwa	SO - 3 TR-2 I SO - 2 TR-2 2x1000KVA	SO - 3 TR-1 1000KVA	SO - 2 TR-1 1000KVA	SO-7+SO8	SO - 4 TR-4 1000KVA	Rezerwa	Rezerwa
Nr rys. pola	F1 - E1 - 17		F1 - E1 - 19	F1 - E1 - 18	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16	F1 - E1 - 16		

	DZIN	Tytuł: SCHEMAT IDEOWY STACJI RS 33549 ROZDZIELNIA 15 kV	Nazwa bud: STACJA F1
Data: 24.09.2014			