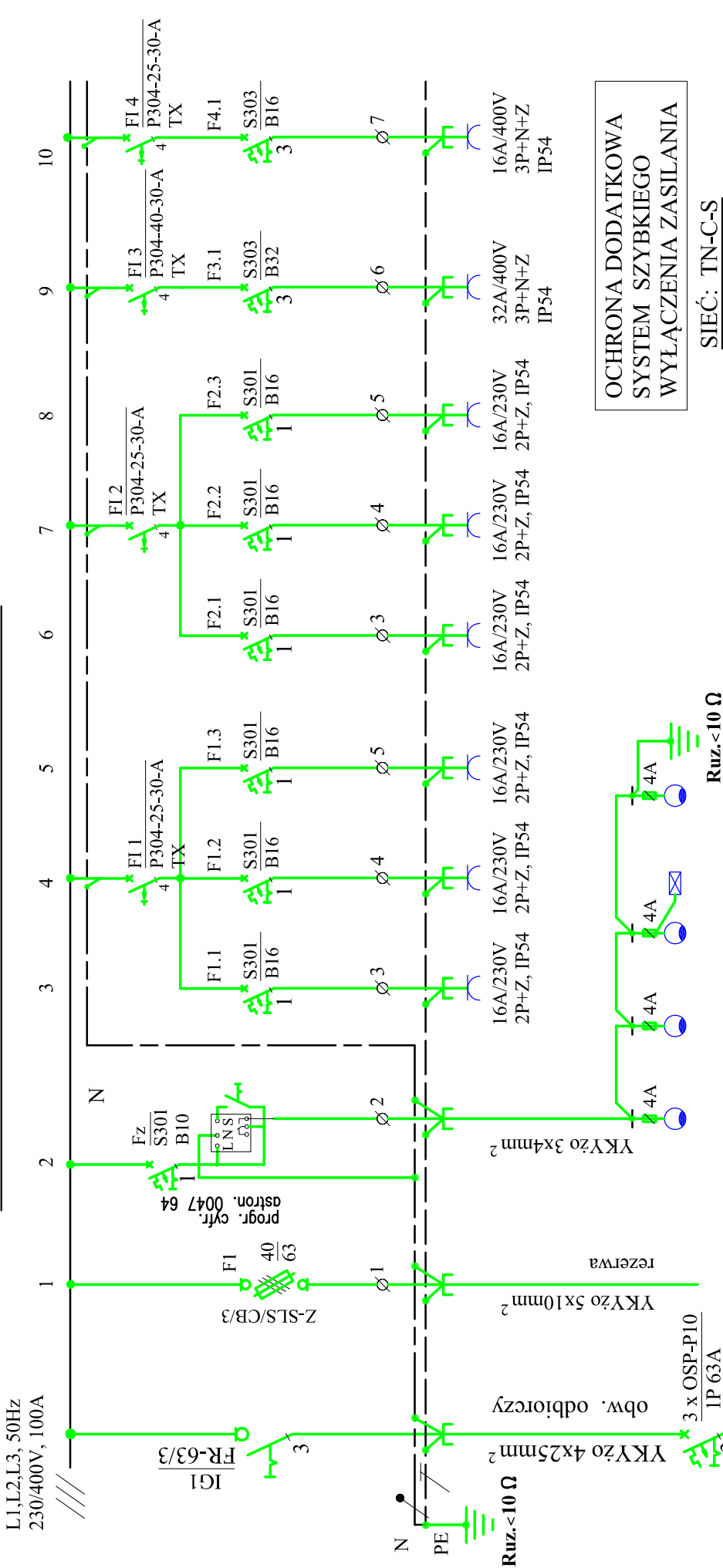


ROZDZIELNICA RS-Czechów dz. nr 220



OCHRONA DODATKOWA
SYSTEM SZYBKIEGO
WYŁĄCZENIA ZASILANIA

SIEĆ: TN-C-S

ZASILANIE i układ pomiarowy wg rys. E-01	Pi (kW)	0,5	1,0
	Ib (A)	2,3	4,5

Uwagi

- Obudowa wolnostojąca 530x800x245 + F: /część pomiar. max. 63A /
część złączowa max. 160A /
IK10, IP44, -25 do +55°C, kl. izolacji II
całkowity wymiar 1704 x 530 x 245
- Gniazda wtyczkowe tablicowe montowane na
obudowie z lewej i prawej stronie bocznych

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TERENÓW REKREACYJNYCH POŁOŻONYCH nad rzeką WARTĄ W MIEJSCOWOŚCI CZECHÓW gm.SANTOK dz.nr ewid.220,240,346/2 jedn. ewid.SANTOK obręb ewid.0005 CZECHÓW	
branża:	ELEKTRYCZNA
projektował:	mgr inż. Józef Janowski, nr upr. 86/89/Gw. w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń
opracował:	
Rozdz. RS-Czechów. Schemat zasilania i odpływów rys nr E-02	