



$P_{z_odb} = 31306W$
 $P_s = 0,8 W$
 $P_s = 25045 W$

nr obwodu	—	—	—	RG/TP1	RG/RB1	RG/RB2
ilość elementów	—	1	3	1	1	1
moc zainstalowana W	—	—	—	680	15090	15666
długość obwodu [m]	15	—	—	5	20	50
typ przewodu	YKXS 4x35	Zgodnie z DTR	—	N2XH 5x10	N2XH 5x16	N2XH 5x16
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Rozdzielnica TP1	Rozdzielnica RB1	Rozdzielnica RB2
lokalizacja		RG	RG	TP1	RB1	RB2

Schemat projektowanej rozdzielnicy RG

NAZWA RYSUNKU:
TABLICA ROZDZIELCZA
SCHEMAT STRUKTURALNY

NUMER RYSUNKU:
IE502

NUMER ARKUSZA:
1/1