

2/1 Spis rysunków 2-447286

**Schematy zasadnicze**

2/2	RSN. Pole dopływu 1	<b>(10)</b>	2-447287
2/3	RSN. Pole dopływu 2	<b>(11)</b>	2-447288
2/4	RSN. Pole pomiaru.	<b>(12)</b>	2-447289
2/5	RSN. Zespół prostownikowy	<b>(14)</b>	2-447290
2/6	TL1. Pomiar rozliczeniowy energii el. str. SN	<b>(18)</b>	2-447291
2/7	RPS. Zespół prostownikowy	<b>(21)</b>	2-447292
2/8	Rpw1-Potrzeby własne 400/230V AC	<b>(31)</b>	2-447293
2/9	Rpw1-Potrzeby własne 400/230VAC. Automatyka SZR	<b>(32)</b>	2-447294
2/10	TW-Wentylacja i ogrzewanie stacji	<b>(33)</b>	2-447295
2/11	Rpw2-Potrzeby własne 220V DC	<b>(41)</b>	2-447296
2/12	Rpw2-Sygnalizacja ogólna stacji	<b>(51)</b>	2-447297
2/13	RPS. Zasilacz trakcyjny	<b>(61)</b>	2-447298
2/14	RPS. Wyłącznik rezerwowy	<b>(62)</b>	2-447299

Podstacja prostownikowa trakcyjna „Zana”				
<b>Elektroprojekt® S.A.</b> Oddział w Łodzi	Spis rysunków Teczka 2 Proj. nr 7365/09	Form. 1/1	Nr kol. 2/1	Nr rys. <b>2-447286</b>