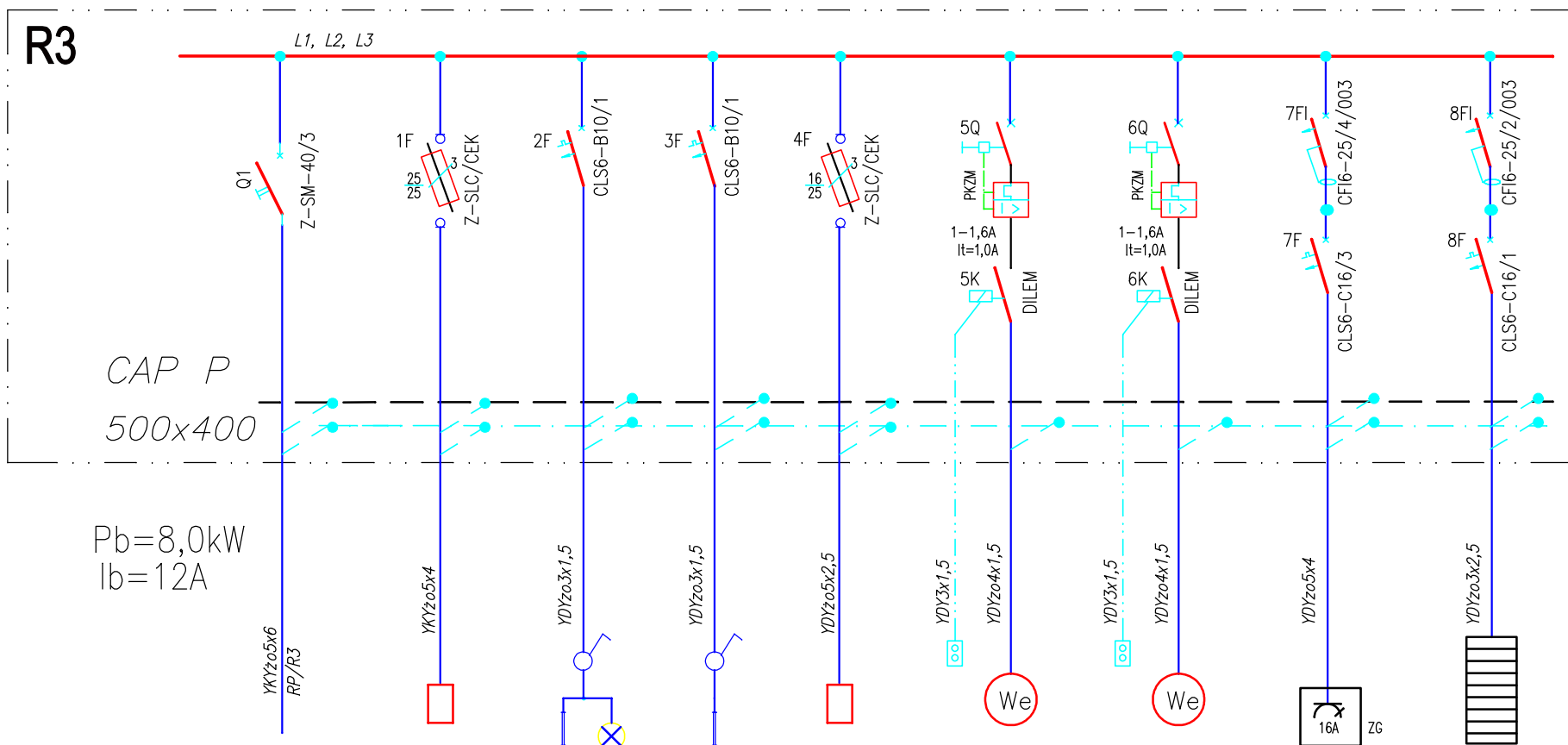


# SIEĆ TNC-S SAMOCZYNNNE WYĄCZENIE ZASILANIA



Nr odpływu		1	2	3	4	5	6	7	7
Nazwa odbioru	Zasilanie z Z2	HUBER	oświetlenie elektryczne	oświetlenie elektryczne /p. skratek/	Pluczka piasku	wentylator elektryczny	wentylator elektryczny	obwód gniazda 3f	obwód grzania rurociągów
Moc Pi[kW]	11	6,6	0,8	0,3	1,35	0,18	0,18		1,6
obwód		R3/H	R3/O1	R3/O2	R3/PP	R3/We1	R3/We2	R3/ZG	R3/GR
oznaczenie technolog.									

Data 1.2009

Projektował mgr inż. R. Nowosad

Sprawdził mgr inż. D. Nowosad

**PROEKO**<sup>TM</sup>

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

Biruta Klepacka i Lech Dziwis

15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866

NIP 54210 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Gmina Pisz; 12-200 Pisz

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU  
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielnic R3

Stadium: PW

Nr projektu: -

Podziałka:

Nr rysunku: E-15

Arkusz: 1