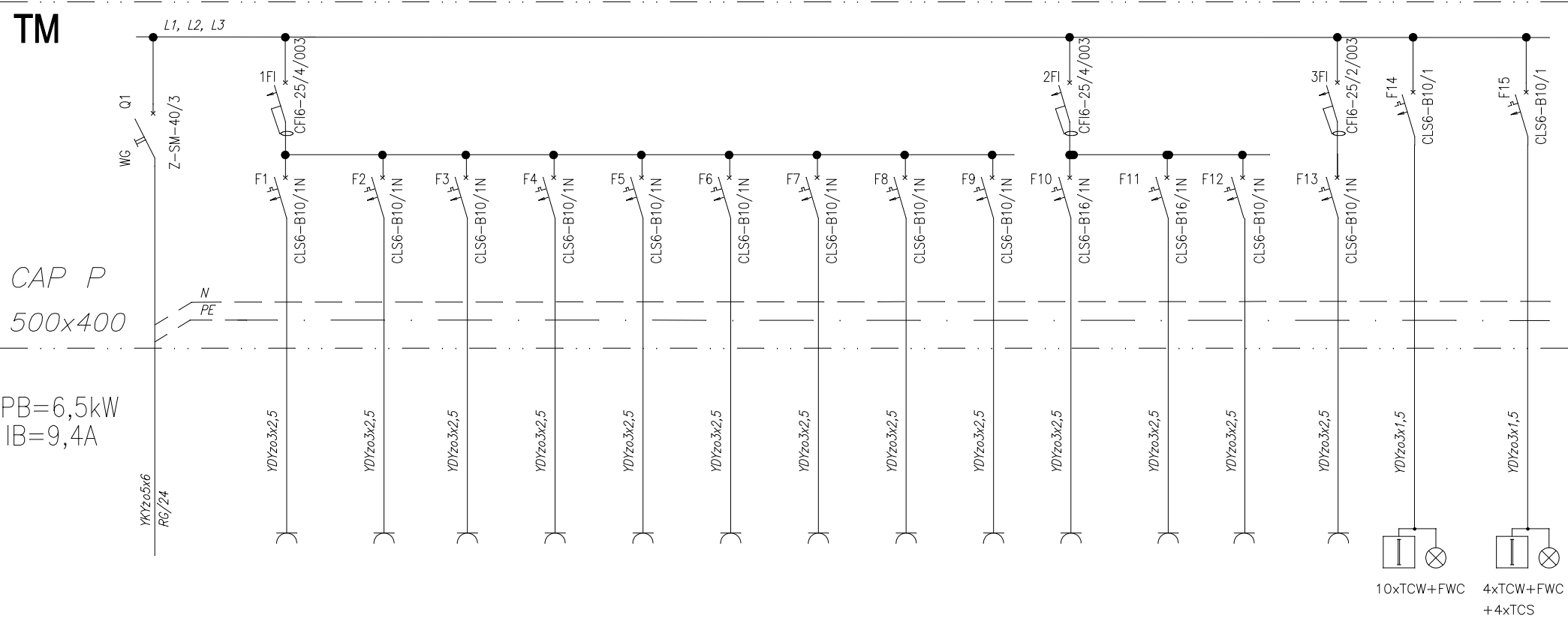


Nr odpływu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	gniazda 230V; 16A	gniazda 230V; 16A	bojler	gniazdo 1f dla serwera	oświetlenie	oświetlenie
Moc P[kW]	15	0,35	0,6	0,7	1,5	1,0	1,0	0,7	0,6	0,7			1,5	1	0,97	0,52
obwód		TM/GE1	TM/GE2	TM/GE3	TM/GE4	TM/GE5	TM/GE6	TM/GE7	TM/GE8	TM/GE9	TM/Gn1	TM/Gn2	TM/B1	TM/Gnk	TM/1o	TM/2o
oznaczenie technolog.	TM	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	GE6	GE7	GE8	GE9	Gn1	Gn2				



Data	05.2007
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad

PROEKOTM

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Klepacka i Lech Dzienis
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
NIP 54210 12 718 Regon 050026785

Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Schemat strukturalny tablicy TM

Umowa nr:	E-43
Nr projektu:	
Podziątka:	
Arkuszy:	1