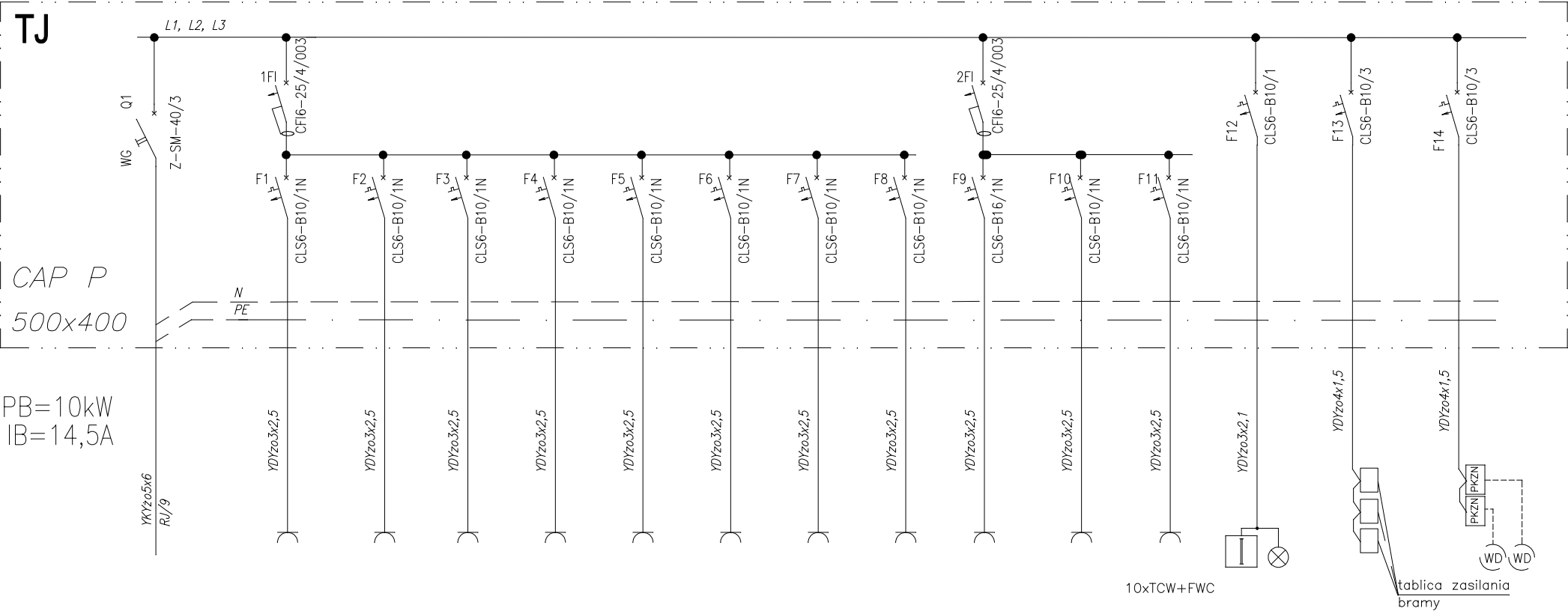


Nr odpływu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	grzejnik elektryczny	podgrzewacz wody	suszarka elektryczna	gniazdo 230V; 16A	oświetlenie elektryczne	napędy bram	wentylatory elektryczne
Moc P _i [kW]	17,1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2		0,97	0,9	0,2
obwód		TJ/GE1	TJ/GE2	TJ/GE3	TJ/GE4	TJ/GE5	TJ/GE6	TJ/GE7	TJ/GE8	TJ/ppw	TJ/SU	TJ/Gn	TJ/osw	TJ/Br	TJ/WD
oznaczenie technolog.	TJ	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	GE6	GE7	GE8	ppw	SU				



Data	05.2007	<div>PRO E KOTM BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Birta Klepacka i Lech Dzienis 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785</div>	Inwestor:	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn	Umowa nr:	E-41
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNI – PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat strukturalny tablicy TJ	Podziątka:	
					Arkusz:	1