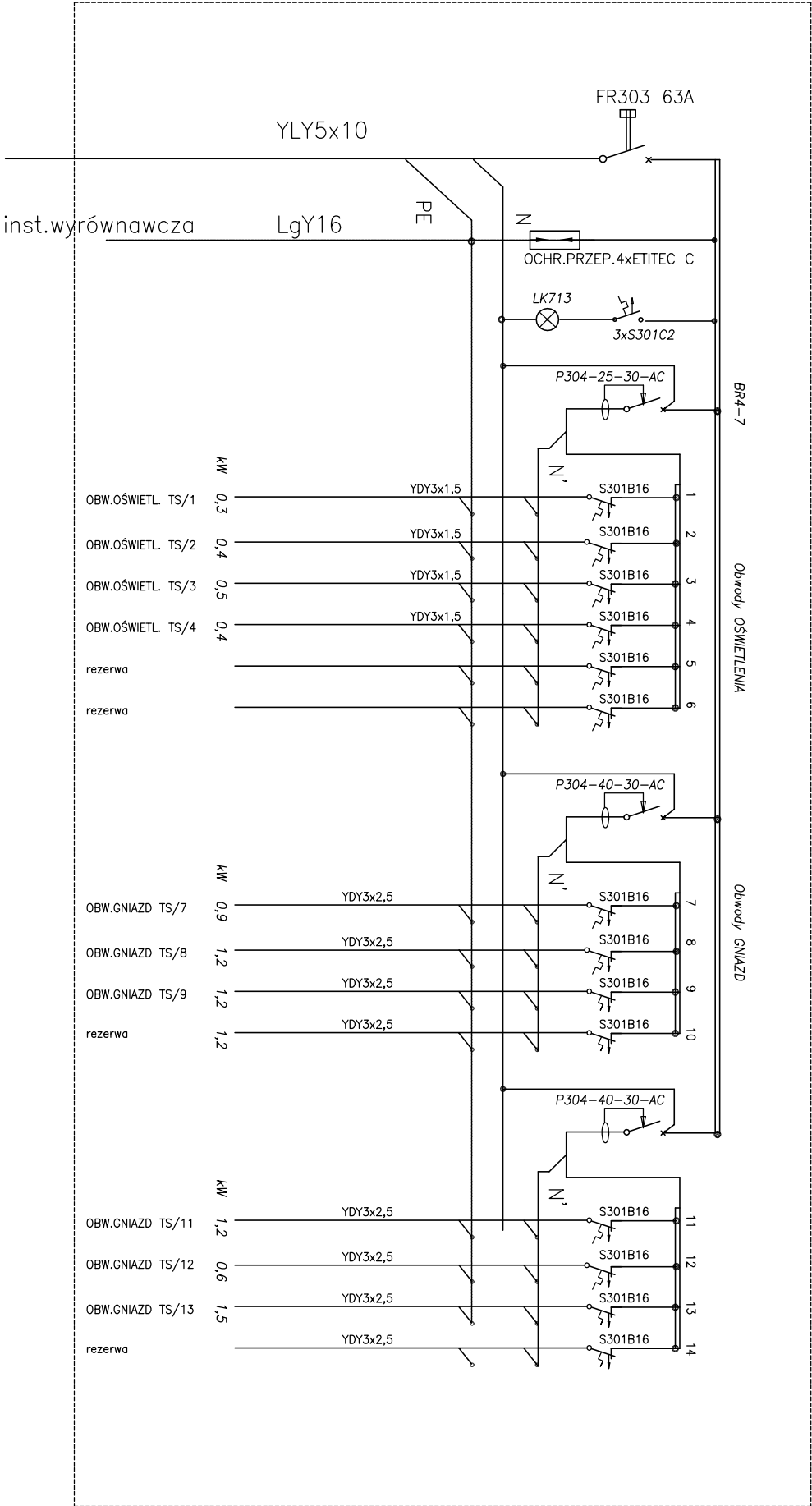


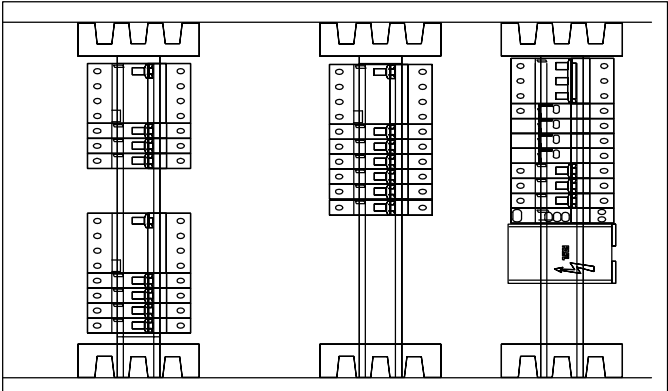
Rozdzielnica obwodów parteru (ZOS) TS (obudowa podtynkowa w izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE 3x18mod



$P_z = 9,4,0kW$
 $P_{sz}=4,8kW$
 $I_o = 7,5A$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania



<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biala, ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>			Pracownia Projektowania Systemów, Sieci i Instalacji Elektrycznych	
Obiekt:	URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25	Nazwa projektu:	WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
Projekt.	Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5./96 oraz 148/87 Bielsko-Bialo SLK/IE/0743/03	Podpis	Treść rysunku:	
Sprawdził	inż. Jan Gołdyszewski upr.:504/kW/73 oraz 300/89 Bielsko-Bialo MAP/IE/0373/06		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA TS	
			Skala:	Nr rys.: 3
			Data: czerwiec 2009	Zastępuje rys.: