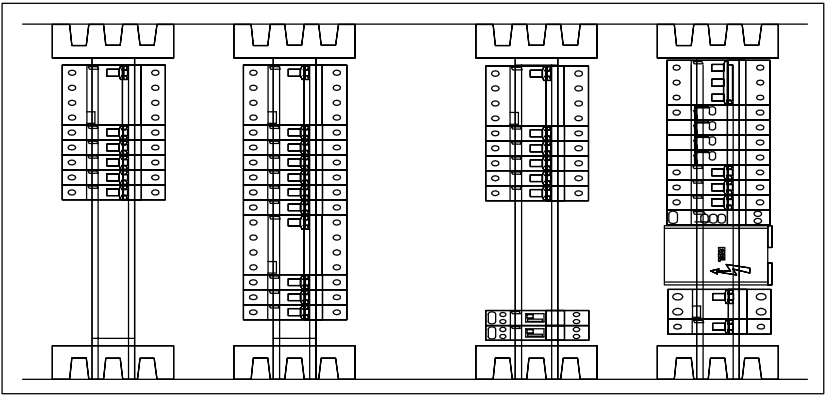
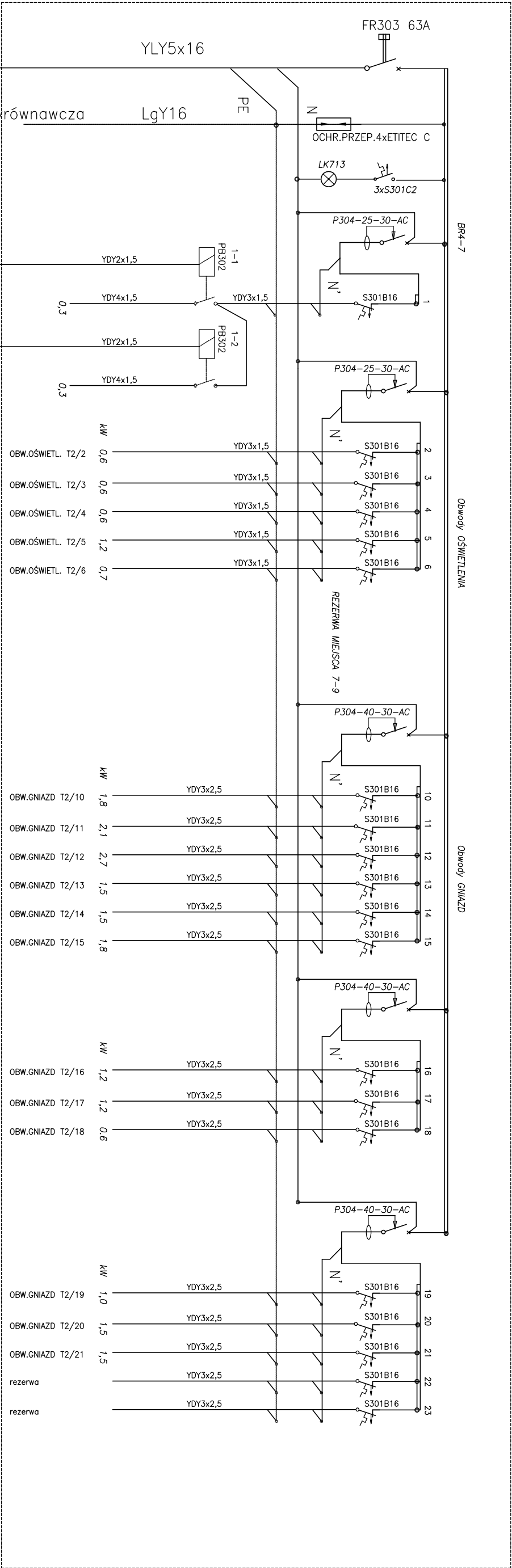


Rozdzielnica obwodów I pietra T2 (obudowa podtynkowa w lkl.izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE TX 4x18mod



$P_z = 24,0kW$   
 $P_{sz} = 7,7kW$   
 $I_0 = 12,6A$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania

ES		<b>"ELKENT-SYSTEM"</b>	
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		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Objekt:	URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25	Nazwa projektu: WENETRIZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
Projekt.	Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala SIK/IE/0743/03	Podpis	Treść rysunku:  SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA T2
Sprawdził	inż. Jan Gołdyszewski upr.504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko-Bialo MAP/IE/0373/06	Skala:	Nr rys.: 4
		Data:	Zastępuje rys.:
		czerwiec 2009	