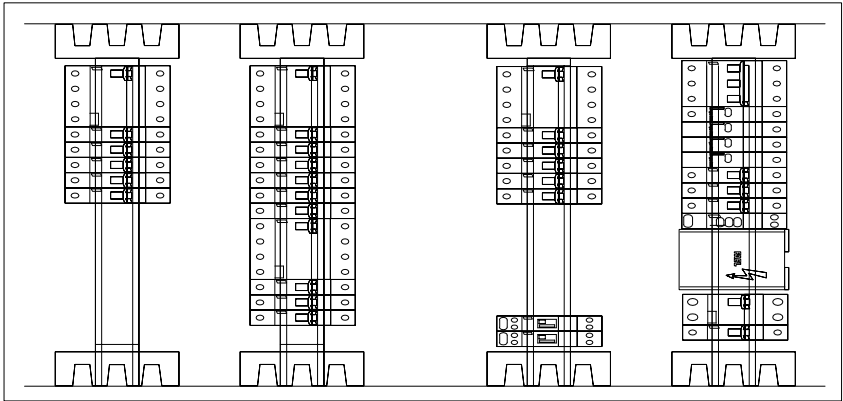
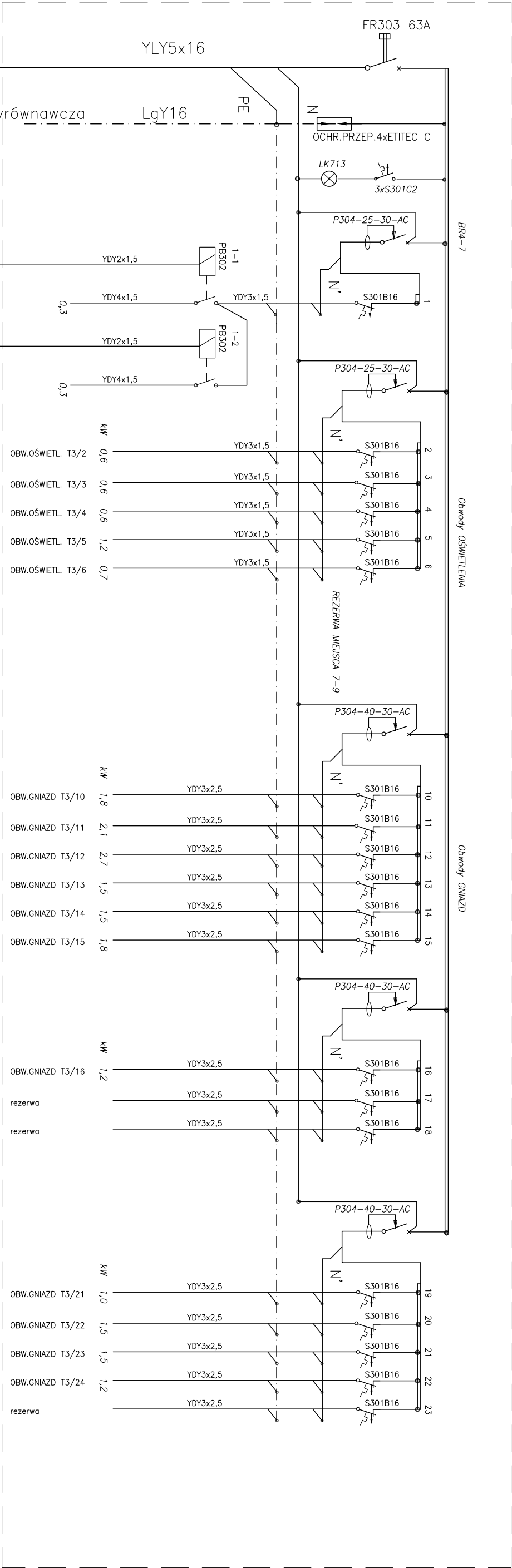


Rozdzielnica obwodów I piętra T2 (obudowa podtynkowa w III.kl.izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE TX 4x18mod



Pz = 24,0kW  
Psz = 7,7kW  
Io = 12,6A

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:		Nazwa projektu:		TREŚĆ RYSUNKU:			
URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE					
Projekt.		Nazwisko	Podpis	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA T2			
		mjr. inż. A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/67 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03					
Sprawdził		inż. Jan Gajdziński upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala	Skłoda:		Nr rys.: 4		
MAP/IE/0373/06			Data:		Zostępuje rys.:		
				STYCZEŃ 2008			