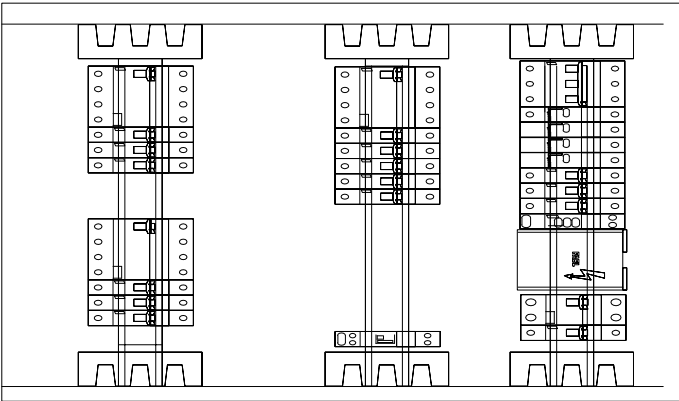
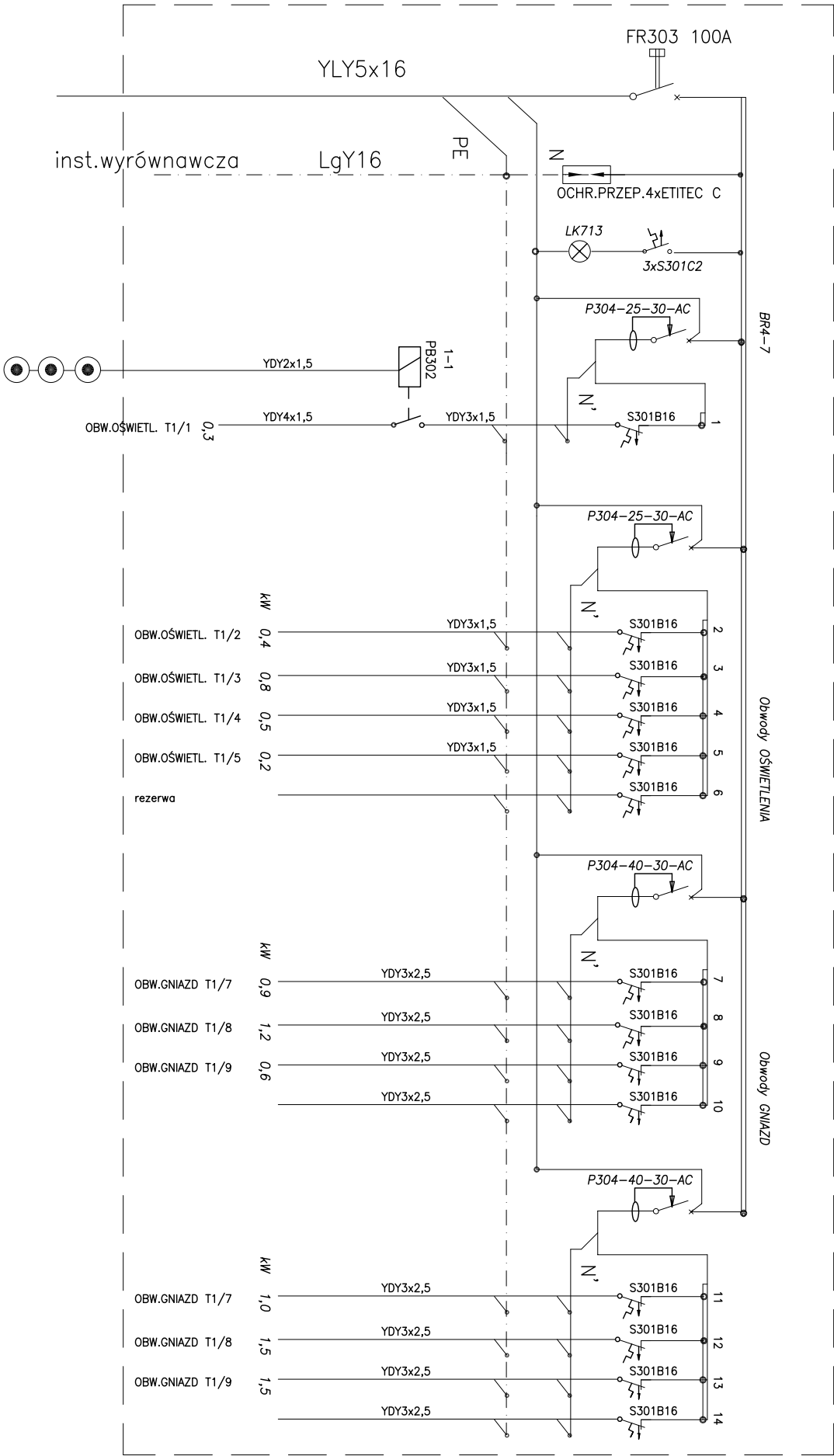


Rozdzielnica obwodów parteru T1 (obudowa podtylnikowa w II kl.izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE TX 3x18mod



$P_z = 9,3kW$   
 $P_{sz} = 3,25kW$   
 $I_o = 5,3A$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania

<div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div><div>43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26 tel.:81 652 28 e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div>				Nazwa projektu: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
Obiekt: URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		Treść rysunku:			
Projekt.	Nazwisko mgr inż.A.Gosiński upr.5/96 oraz 148/67 Bielsko-Biala SLK/IE/0743/03	Podpis			
Sprawdził	inż. Jan Gajdziśzawski upr.504/KW/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA T1			
	MAP/IE/0373/06				
		Skłoda:	Nr rys.: 2		
		Data: STYCZEŃ 2008	Zostępuje rys.:		