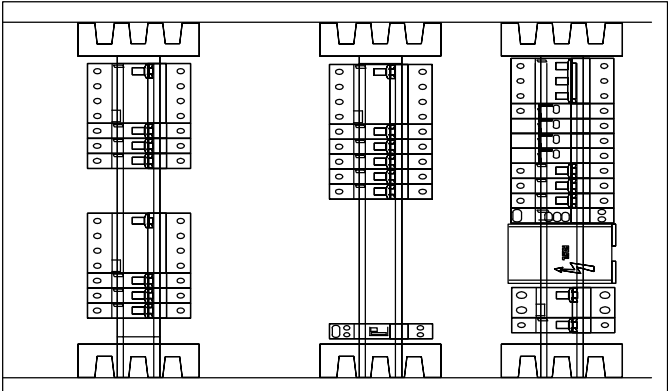
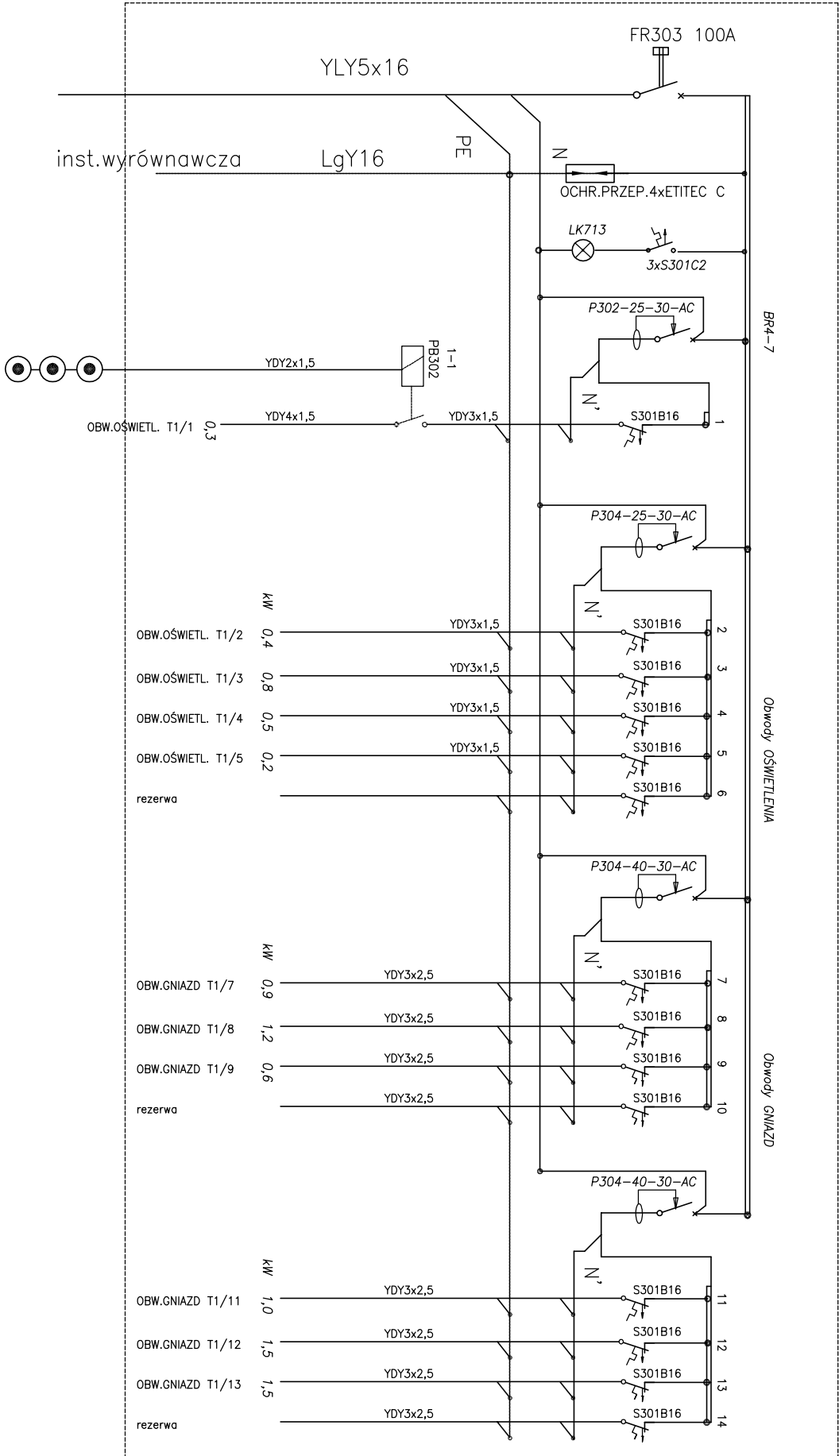


Rozdzielnica obwodów parteru T1 (obudowa podtynkowa w izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE TX 3x18mod



$P_z = 9,3kW$
 $P_{sz}=3,25kW$
 $I_0 = 5,3A$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania

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: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA T1	
Sprawdził		inż. Jan Gojdziszewski upr.504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko-Bialo MAP/IE/0373/06	Skala:		Nr rys.: 2
			Data: czerwiec 2009		Zastępuje rys.: