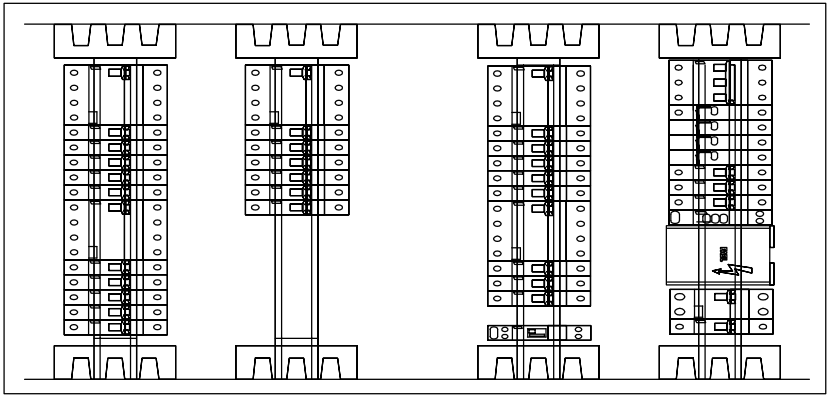
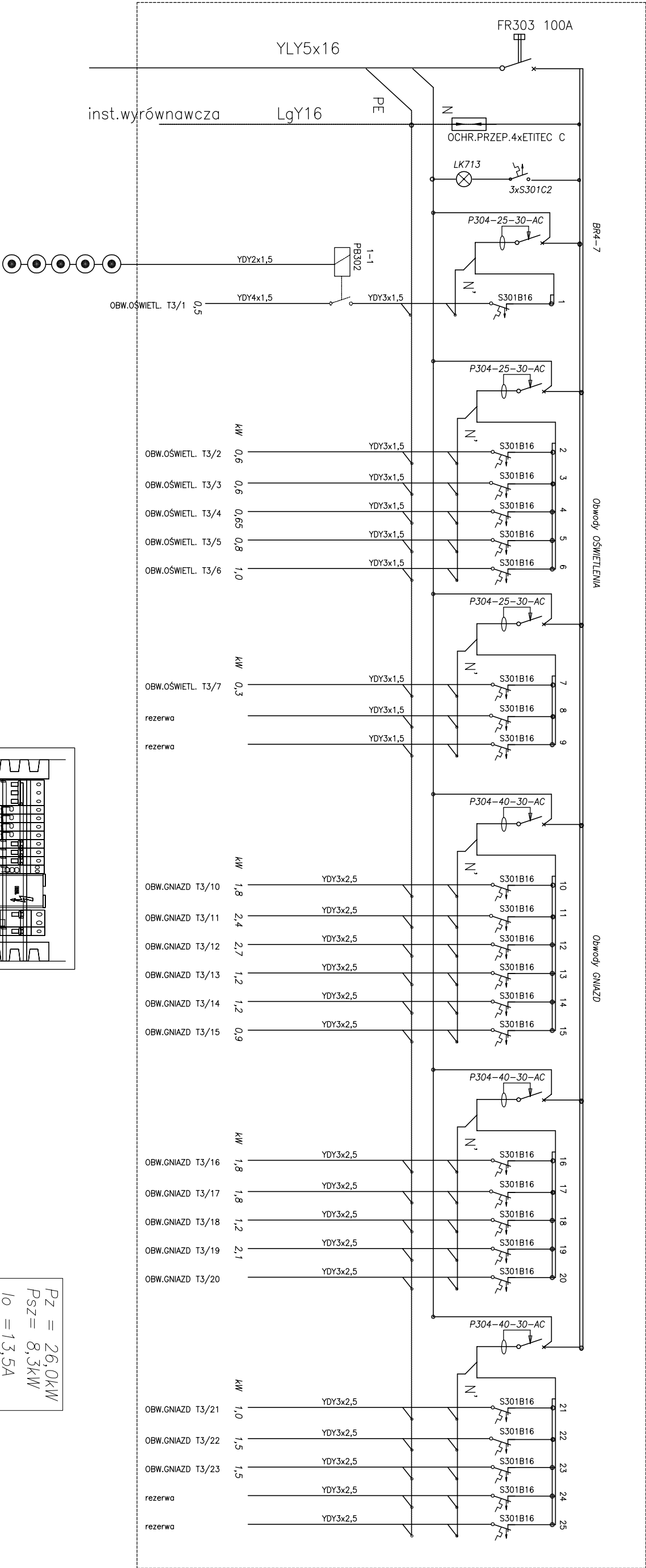


Rozdzielnica obwodów II piętra T3 (obudowa podtynkowa w lkl.izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE TX 4x18mod



<div><div><div>ES</div><div>"ELKENT-SYSTEM"</div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe</div><div>43-300 Bielsko-Biala ul.Towarowa 26</div><div>tel.81 652 28</div><div>e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl</div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI</div><div>INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div></div></div>			
Obiekt:		Nazwa projektu:	
URZĄD GMINY WILKOWICE		WENWĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
WILKOWICE UL. WYZWOLENIA 25		Treść rysunku:	
Projekt.		Schemat ideowy zasilania rozdzielnic T3	
Nazwisko		Podpis	
mgr inż. A. Goński			
upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biala			
SIK/IE/0743/03			
Sprawdził		Data:	
inż. Jan Gołdyszewski		czerwiec 2009	
upr. 504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko-Biala		Nr rys.:	
MAP/IE/0373/06		5	
		Zastępuje rys.:	

$P_z = 26,0 \text{ kW}$
 $P_{sz} = 8,3 \text{ kW}$
 $I_0 = 13,5 \text{ A}$

UKŁAD SIECI TT

Szybkie wyłączenie zasilania