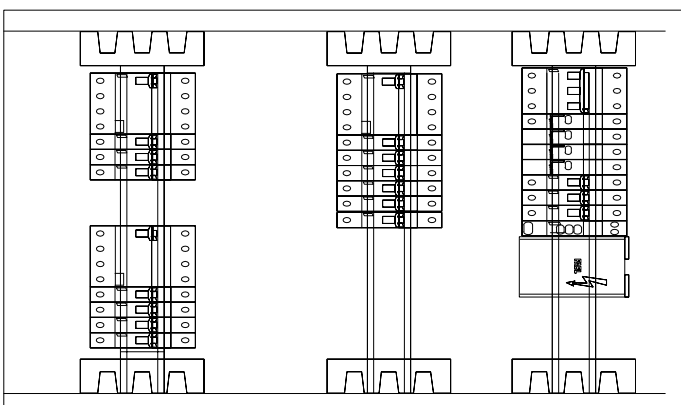
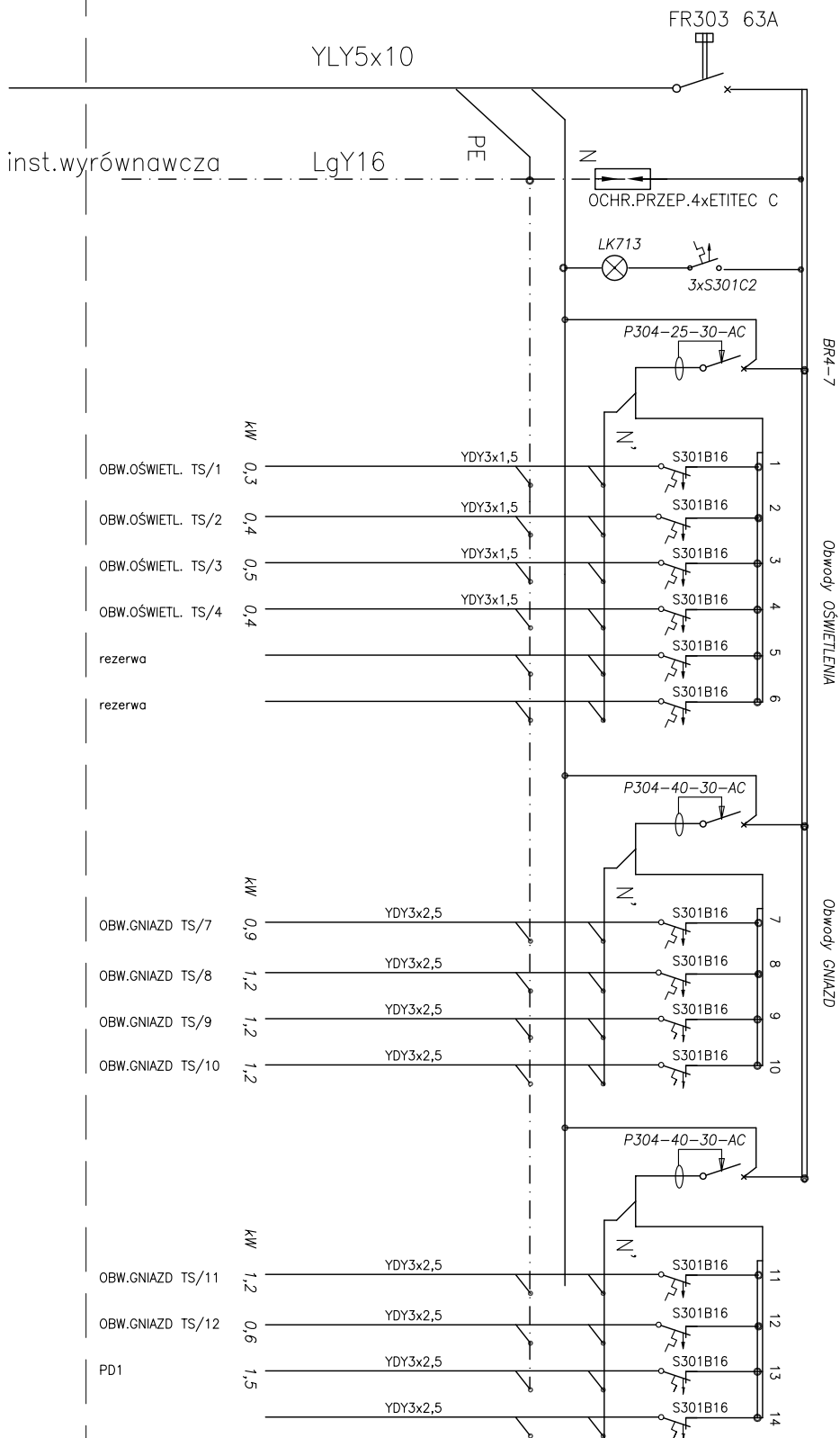


Rozdzielnica obwodów parteru (ZOS) TS (obudowa podtynkowa w lkl.izolacji drzwi pełne z zamkiem) Obudowa EKINOXE 3x18mod



Szybkie wyłączenie zasilania

UKŁAD SIĘCI TT

$$\begin{aligned} P_z &= 9,4,0 \text{ kW} \\ P_{sz} &= 4,8 \text{ kW} \\ I_o &= 7,5 \text{ A} \end{aligned}$$

<div>ES</div> <div>Przedsiębiorstwo Techniczne – 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>"ELKENT-SYSTEM"</div>					
<div>Obiekt:</div> <div>URZĄD GMINY WILKOWICE WILKOWICE UL. WYZMOLEŃIA 25</div>		<div>Nazwa projektu:</div> <div>WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE</div>					
<div>Projekt.</div> <table><tr><td>Nazwisko</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. A. Gaśniski upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko – Biala SLK//E/0743/03</td><td></td></tr></table>		Nazwisko	Podpis	mgr inż. A. Gaśniski upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko – Biala SLK//E/0743/03		<div>Treść rysunku:</div> <div>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA TS</div>	
Nazwisko	Podpis						
mgr inż. A. Gaśniski upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko – Biala SLK//E/0743/03							
<div>Sprawdził</div> <table><tr><td>inż. Jan Gajdziszewski upr. 504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko – Biala MAP//E/0373/06</td><td></td></tr></table>		inż. Jan Gajdziszewski upr. 504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko – Biala MAP//E/0373/06		<div>Składi:</div> <div>Nr rys.: 3</div>	<div>Data:</div> <div>STYCZEŃ 2008</div>		
inż. Jan Gajdziszewski upr. 504/kw/73 oraz 300/89 Bielsko – Biala MAP//E/0373/06							
		<div>Zastępuje rys.:</div>					