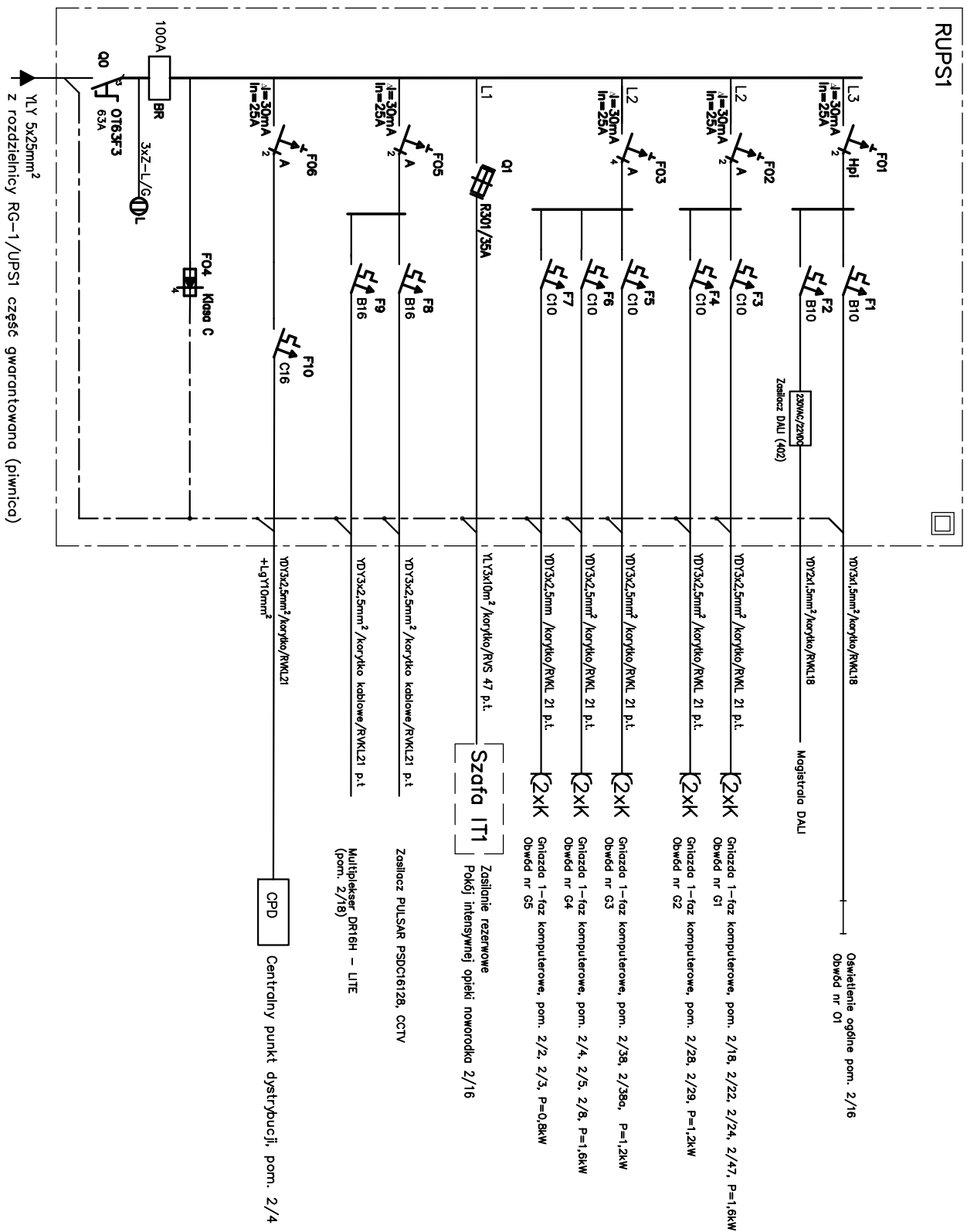


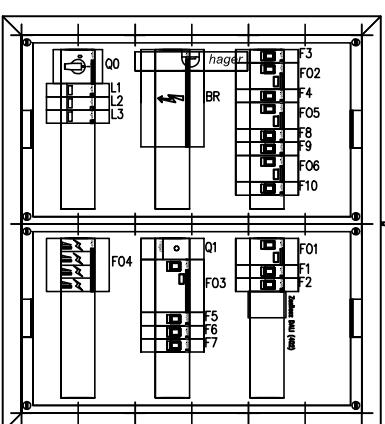
Rozdzielnica RUPs1, blok położniczy, zasilanie gwarantowane



$P_{sz} = 7,49 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,93$
$I_{sz} = 12,32 \text{ A}$

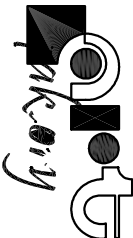
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

TN-C-S



RUPs1
FW32US1 p/t (500x550x110)
II klasa izolacji

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

<p>Biurowy Projekt "Art-Factory" s.c. arch. Paweł Specjzja, Wioletta Specjzja 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549</p>			
<p>Przebudowa Oddziału Położniczego i Neonatologicznego oraz Bloku Porodowego wraz z elementami termomodernizacji w Drugim Pawilonie Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli Lokalizacja 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3 Inwestor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4</p>			
<p>Branża PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNE</p>		<p>WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>Schemat układu zasilania – rozdzielnica RUPSi</p>			
<p>Projektował inż. Tomasz Więcek MAP/0177/PW/OE/07 specjalność: instalacje</p>	<p>Podpis</p>		
<p>Opracował inż. Tomasz Bigos</p>	<p>Podpis</p>		
<p>Sprawdził mgr inż. Stanisław Pyzik WBPP-NB-8346/86/80 specjalność: instalacje elektryczne</p>	<p>Podpis</p>		
<p>Data sierpień 2011</p>	<p>3.7</p>		
<p>Skala</p>	<p>Nr proj. 03/2011</p>		