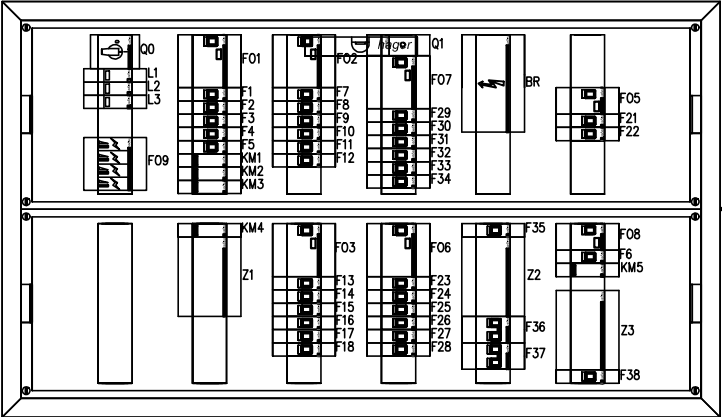
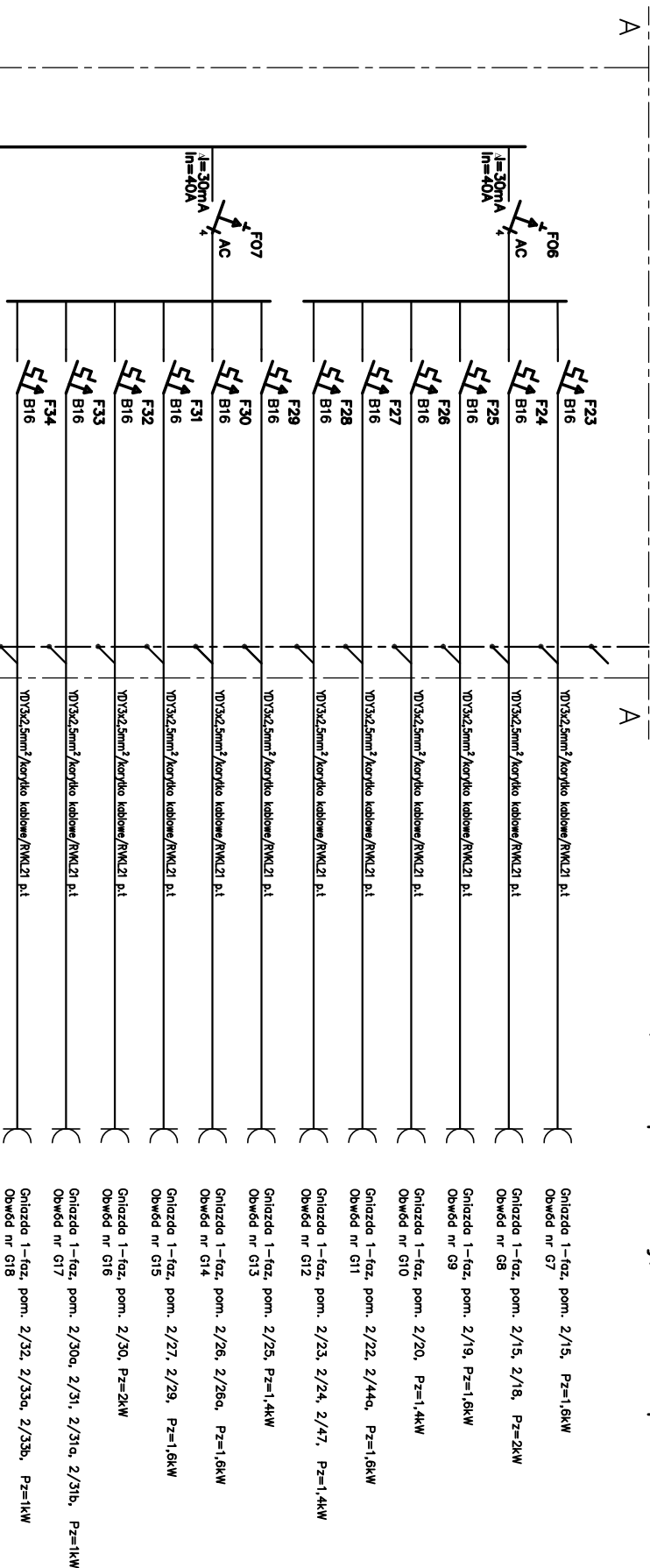
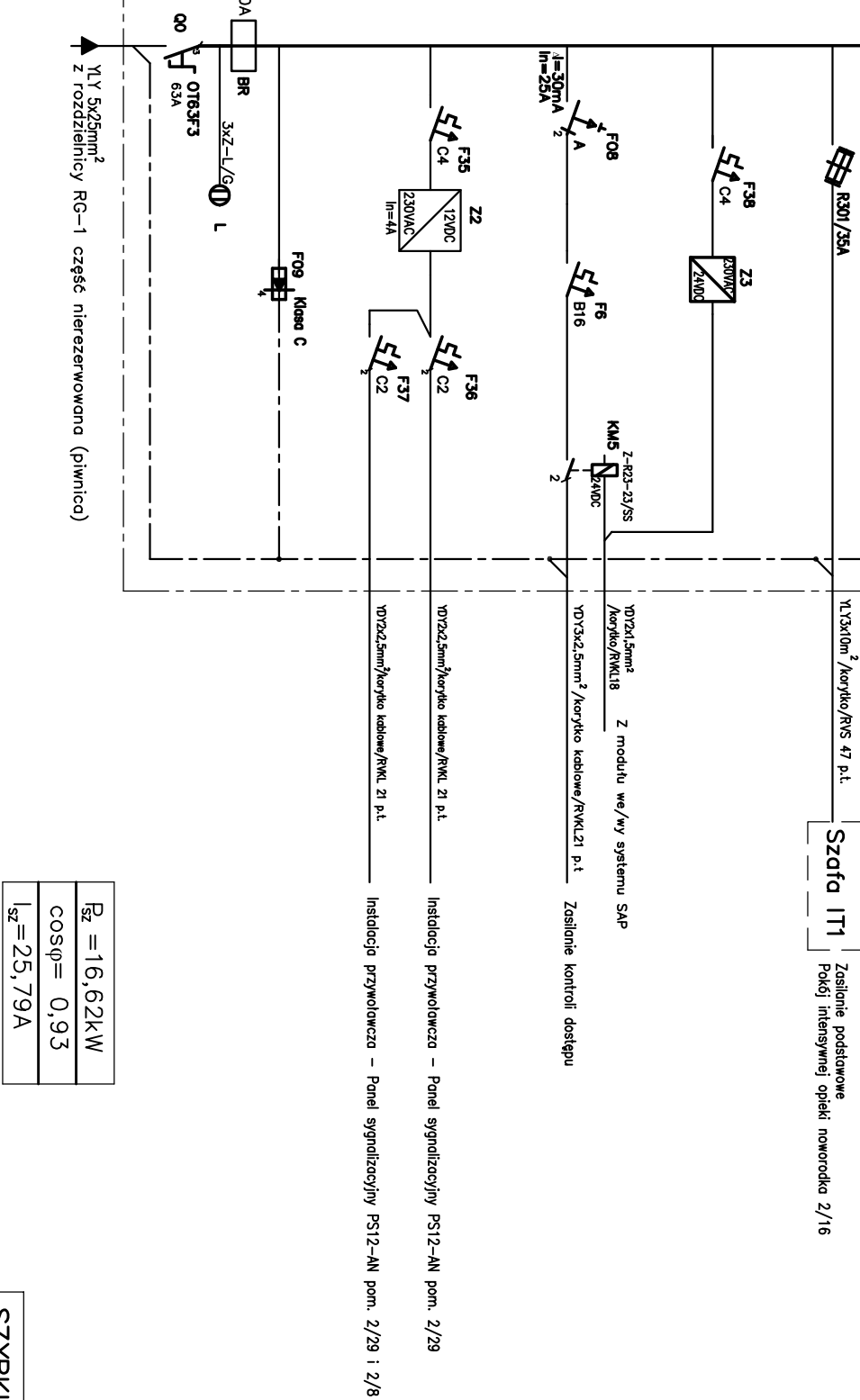


Rozdzielnica RO2, blok położniczy, zasilanie podstawowe



RO2  
FW62U51 p./ł  
II klasa izolacji  
(950x550x110 )

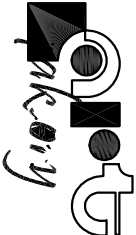
Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem



$R_z = 16,62 \text{ k}\Omega$
$\cos \varphi = 0,93$
$I_{sz} = 25,79 \text{ A}$

SZYBKE WYŁĄCZENIE

TN-C-S

Biuro Projektowe "Art-Faktory"s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549			
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 Branża WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY			
Schemat układu zasilania – rozdzielnica RO2			
Projektował	inż. Tomasz Włócek MAP/01777/PW0E/07 specjalność instalacyjna	Podpis	
Opracował	inż. Tomasz Bigos	Podpis	
Sprawił	mgr inż. Stanisław Pyzik WBPP-NB-8346/86/80 specjalność instalacyjno-tytułowa	Podpis	
Data	sierpień 2011	3.4/2	
Skala	Nr proj. 03/2011		