

RBK1	RBK1	RBK1	RBK1	RBK1	RBK1
szyn	szyn	szyn	szyn	szyn	szyn
630A	630A	630A	630A	630A	630A
4xLY150	4xLY150	4xLY150	4xLY150	4xLY150	4xLY150
4xXS4x240	4xXS4x240	4xXS4x240	4xXS4x240	4xXS4x240	4xXS4x240

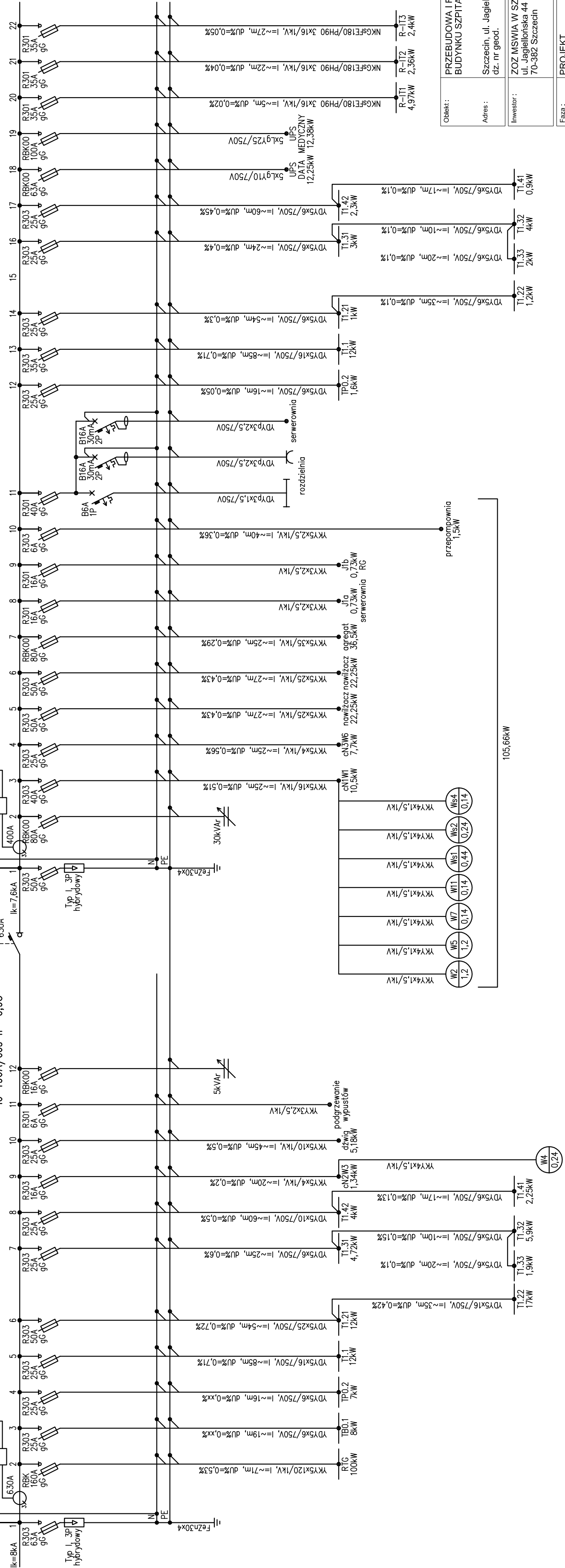
- UWAGA:
- Zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2010 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze;
 - Wyłącznik ppoż przy wyjściu głównym oznakować dodatkową tabliczką – Wyłącznik ppoż UPS medycznego w Rejestracji;
 - Wyłącznik ppoż UPS medycznego oznakować dodatkową tabliczką – Wyłączyć po opuszczeniu budynku przez pacjentów!;
 - Zasilanie i zabezpieczenia urządzeń wentylacji i klimatyzacji \weryfikować zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń;
 - Szafy sterowniczo – zasilające central nawiewno-wywiewnych w zakresie dostawy urządzeń.

RG – SEKCJA NIEREZERWOWANA

$P_i=243,27kW$
 $P_o=126,11kW$
 $I_o=196A/\cos \phi =0,93$

RG – SEKCJA REZERWOWANA

$P_i=P_o=158,99kW$
 $I_o=247A/\cos \phi =0,93$



SAMOCZYNE WYKAZANIE
ZGODNIE Z PN-H060364

WizArt
Studio

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Świdnicka 10, 71-000 Szczecin
tel. 71 73 73 73
www.wizartstudio.pl

Projektant :	mgr inż. Adam Białczewski nr upr. ZAP/0066/POOE/07
Opracował :	
Opracował :	
Sprawdzał :	mgr inż. Jan Zająca nr upr. 204/Sz/84
Tytuł rysunku :	Instalacja elektryczna. Rozdzielnia główna RG.
Data :	12.2010
Faza :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Rys. Nr. :	E6