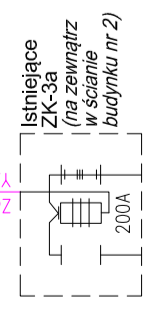
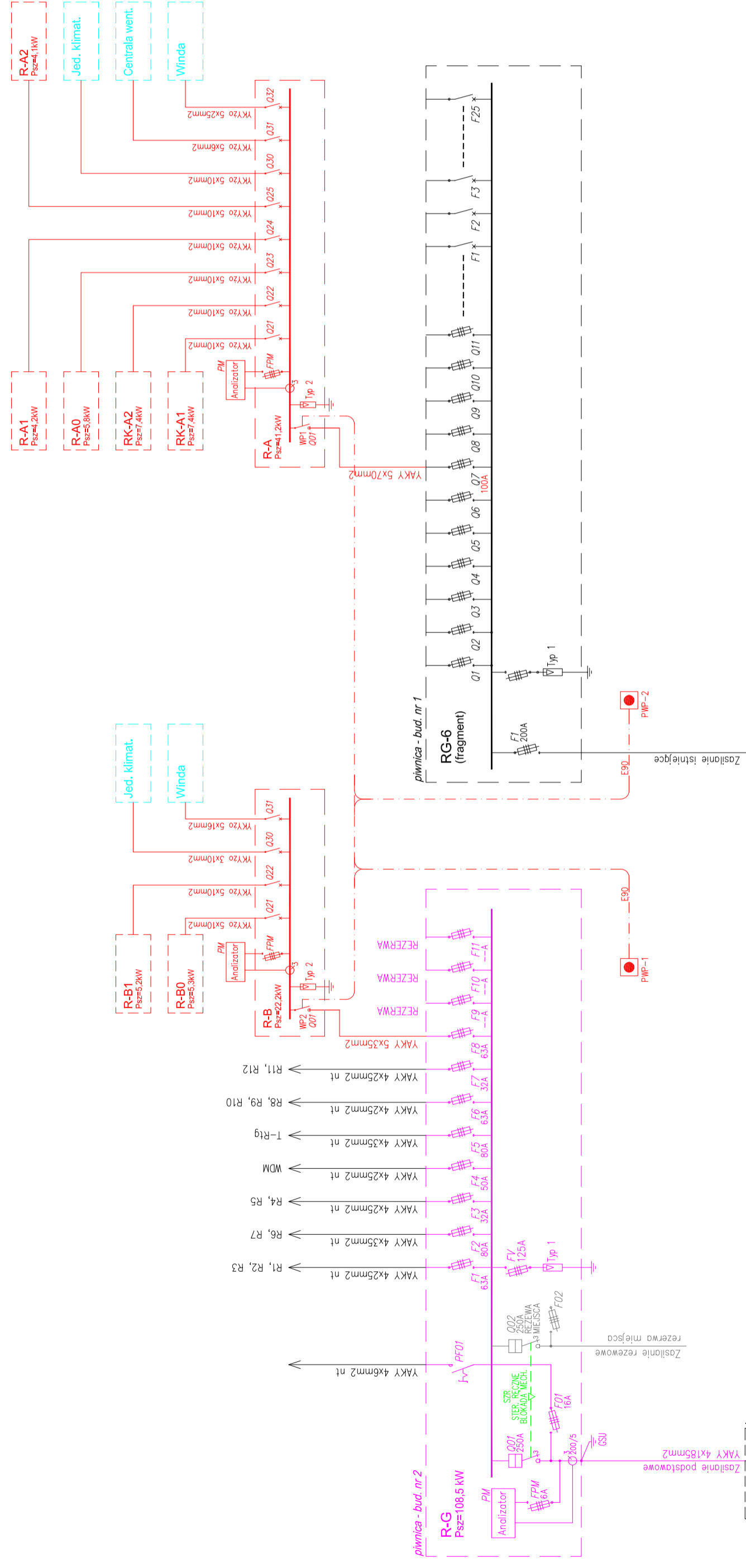


TN-C-S - SAMODZYNNE WYLĄCZENIE POLĄCZENIA WYROWNAWCZE

OZNACZENIA KOLORÓW:

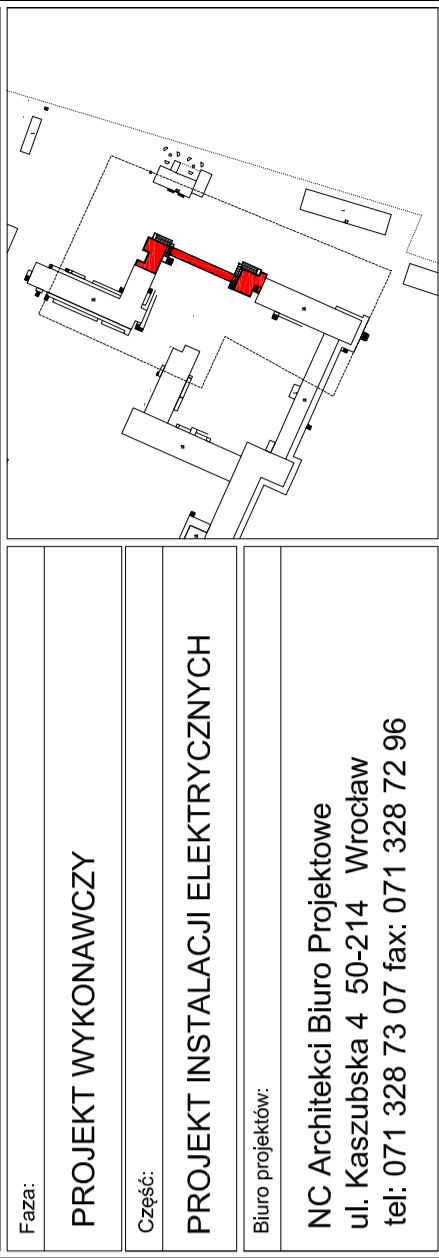
- █ ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- █ ELEMENTY PROJEKTOWANE
- █ ELEMENTY PROJEKTOWANE - WYMIENIANE (MODERNIZOWANE)
- █ ELEMENTY PROJEKTOWANE - POZA ZAKRESEM
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.
IE	30-10-2012	-:-	SC	0
			0	30

Rysunek: SC 0 30 -
SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA
 Temat:
TERMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KŁATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 1 I 2 W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA
 ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj

Inwestor:
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW



Projekt Instalacje Elektryczne:
OMEGA-electric
 ul. Słowackiego 4/3; 33-100 Tarnów
 www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl
 tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37

Projektant: mgr inż. DARIUSZ BIBRO	Nr uprawnień: MAP/0083/PW/OE/05	Podpis:
Specialność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający: mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MAP/0277/PW/OE/06	
Specialność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracowanie: mgr Tomasz Grochola		
mgr inż. Łukasz Zieliński		
mgr inż. Paweł Dudek		
mgr inż. Szczepan Matuła		
mgr inż. Janusz Rymanowski		

Rysunek:
SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA
 Branża: IE
 Data: 30-10-2012
 Skala: -:-
 Nr rysunku: SC 0 30 -