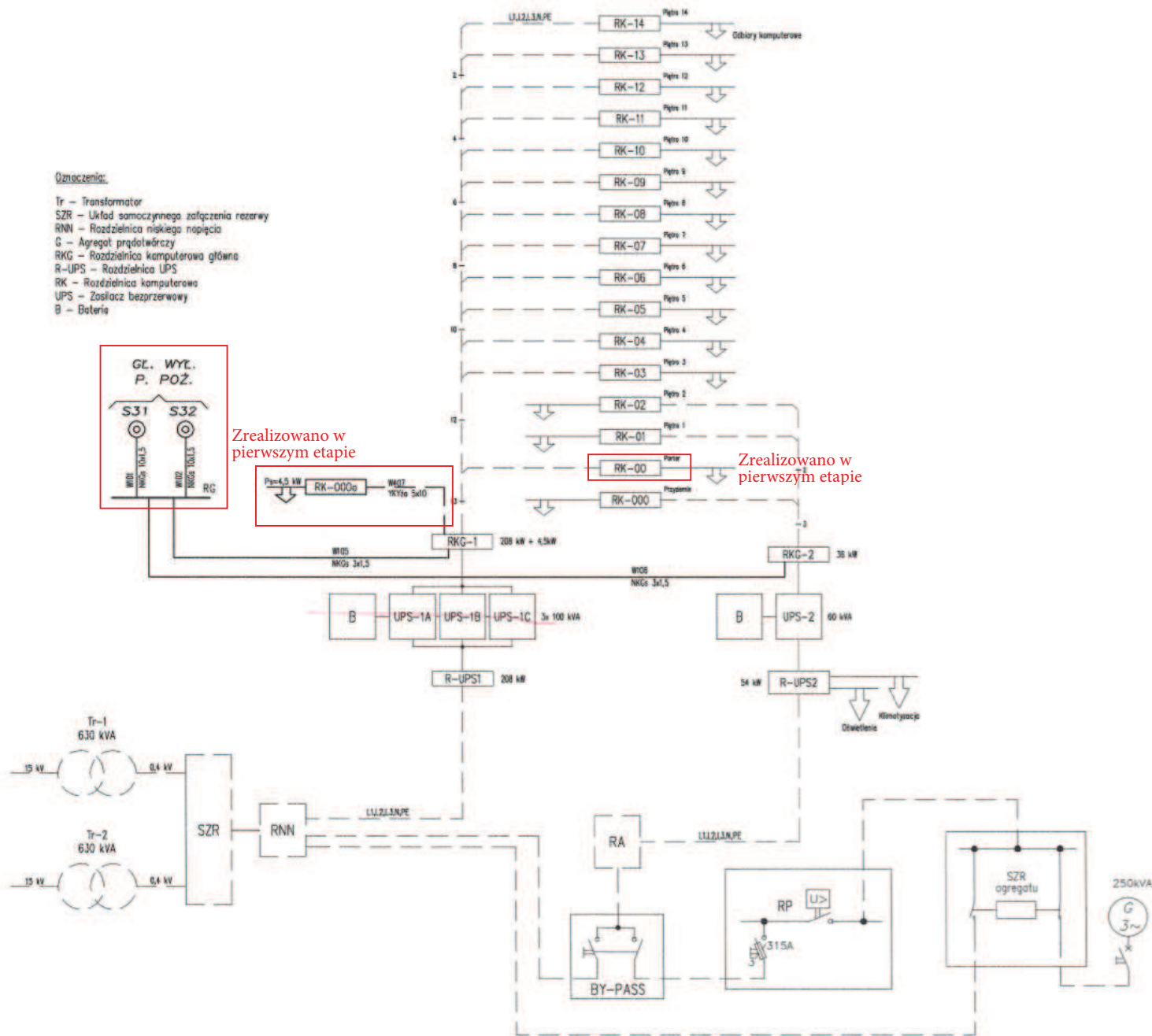


Oznaczenia:

Tr – Transformator
 SZR – Układ samoczynnego złączenia rezerwy
 RNN – Rozdzielnia niskiego napięcia
 G – Agregat prądotwórczy
 RKG – Rozdzielnia komputerowa główna
 R-UPS – Rozdzielnia UPS
 RK – Rozdzielnia komputerowa
 UPS – Zasilacz bezprzewodowy
 B – Bateria



KIEROWNIK BUDOWY
 inż. Marcin Małucha
 nr upr. L.B.0001/OWOK/06

UWAGI:

1. Linijką cieniłą pokazano elementy istniejące.
2. Linijką pogrubioną pokazano elementy projektowane.

Lech Gołębiowski
 inżynier elektryk
 nr upr. 136/75/20

DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA

Smolny numerowo
 kolorem czerwonym

PRACIA AUTORSKA DOKUMENTACJA
 Przedmiotowy projekt / plan / rysunek architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiazanych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. nr 24 poz. 63 z 23 lutego 1994)

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
 tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
 LUBUSKIEGO URZĘDU
 WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JĘC
 MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr**

adres:
 Lubuski Urząd Wojewódzki
 ul. Jagiellończyka 8
 66-400 Gorzów Wielkopolski
 dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613
 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:
 Lubuski Urząd Wojewódzki
 ul. Jagiellończyka 8
 66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne energowe - schemat
**SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
 NAPIĘCIEM GWARANTOWANYM**

projektant:
 inż. Ryszard Stachowicz
 upr.nr 135/SzB1 do projektowania
 w specjalności instalacyjnej - elektrycznej w zakresie instalacji elektrycznych

opracowanie:
 mgr inż. Dariusz Wórniewski
 upr.nr ZAP/0119/PWOE/04 do projektowania
 w specjalności instalacyjnej - elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

tytuł:	temat:	opis:
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA	
zawartość:	mięso i dół	
-	Szczecin 15.12.2012r.	ark.