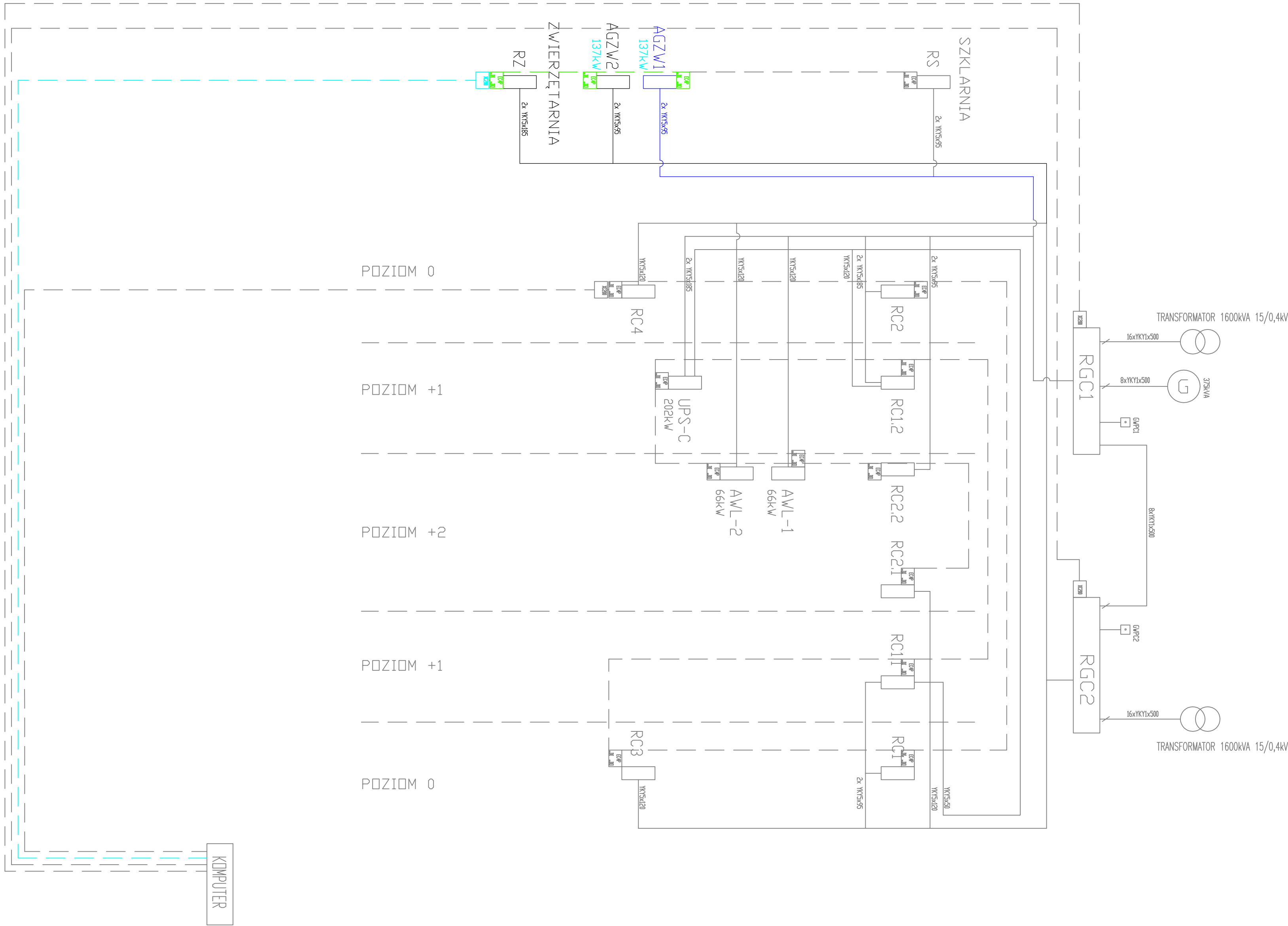


PROJEKT



UWAGI:

1. Kolorem szarym oznaczono połączenie poza zakresem niniejszego projektu.

<div><div><div>1997</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div></div><div>ul. Świdra 10, 61-711 Poznań tel. (61) 268 77 10, 61 268 54 22 e-mail: arch@pracaarch.pl e-mail: arch@pracaarch.pl</div></div>					ZAMAWIENIE: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII W POZNANIU OZAKA NR 258/259/270, ARK. 28 : NR 260/1, 261, 269/1, 278/1, 282, 288/1, 280 ARK. 29 : NR 283/1, 283/4, 284 ARK. 30 - 08R50 POZNAN	
ZAMAWIĄCY: UNIWERSYTET IM ADAMA MICKIEWICZA 61-712 POZNAN, UL. H. MIENKOWSKIEGO 1 PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2.6.4.1-CPV 45214000-0 Budynek Zwiernietarni - Instalacje elektryczne i EMS					BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Tytuł: SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA					Data: 2009	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. Kozłowski	INSTRUKCJA: mgr inż. K. Kozłowski	SPRACOWAŁ: mgr inż. K. Kozłowski	ODPOWIEDZIALNY: mgr inż. K. Kozłowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. Kozłowski	ODPOWIEDZIALNY: mgr inż. K. Kozłowski	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA
Opracował: mgr inż. K. Kozłowski					Data: 2009	
Spracował: mgr inż. K. Kozłowski					Data: 2009	