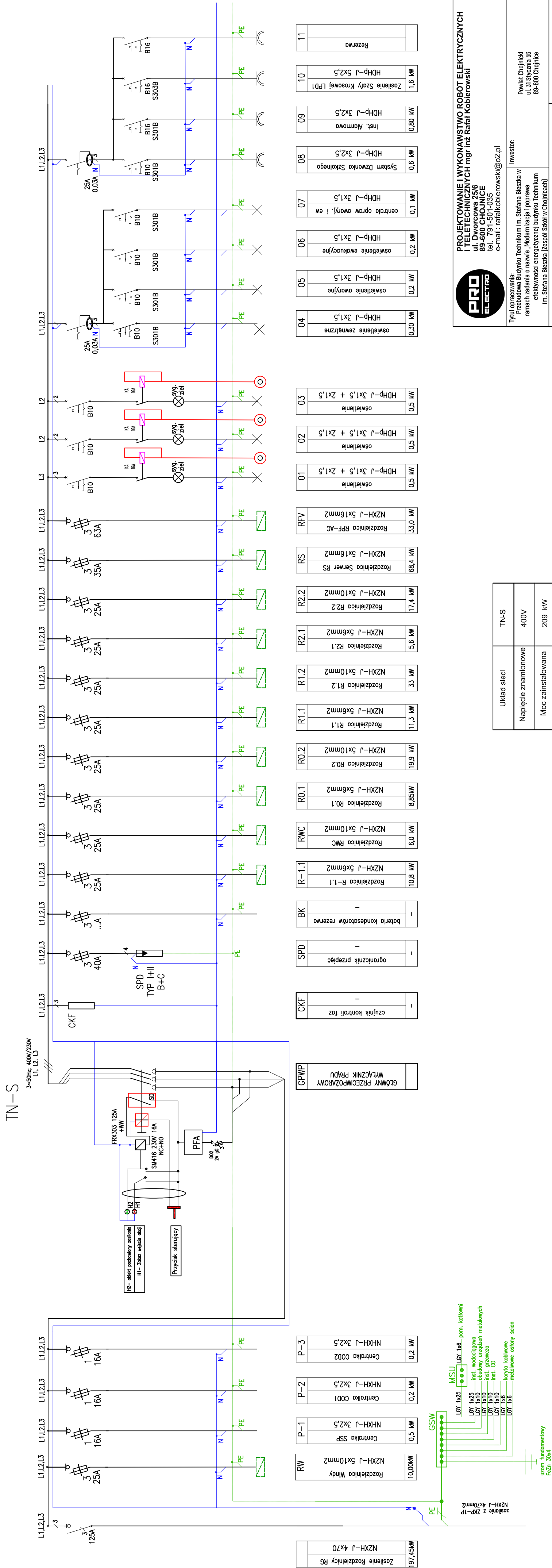


# SCHEMAT ROZDZIELNICY RG



Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	209 kW
Moc Szczytowa	40,00 kW
Prąd Szczytowy	62,15A

**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski**



e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

<p><b>Tytuł opracowania:</b> Przebudowa Budynku Technikum im. Stefana Biesza w ramach zadania o nazwie „Modernizacja i poprawa efektywności energetycznej budynku Technikum im. Stefana Biesza (Zespół Szkół w Choinicach)”</p>	<p><b>Investor:</b></p>
---	-------------------------

Adres: Powiat: Chojnicki Gmina: Chojnice  
 obręb: Chojnice 0001, dz. nr.: 1399/1, 1390/3,  
 1392/3

E-20

**Projektant:** mgr inż. Rafał Kobierowski  
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi  
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie  
instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. um. POW.181.12WRE/19

Skala:

**Sprawdzający:**  
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi  
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi  
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. upr. POM0181/PWBE/19

--	--