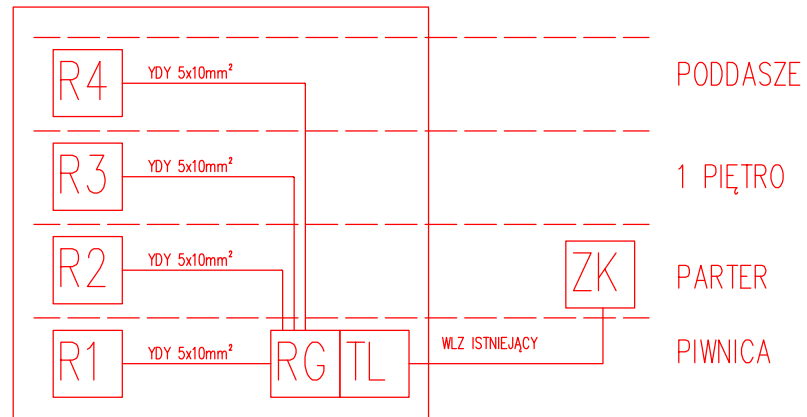
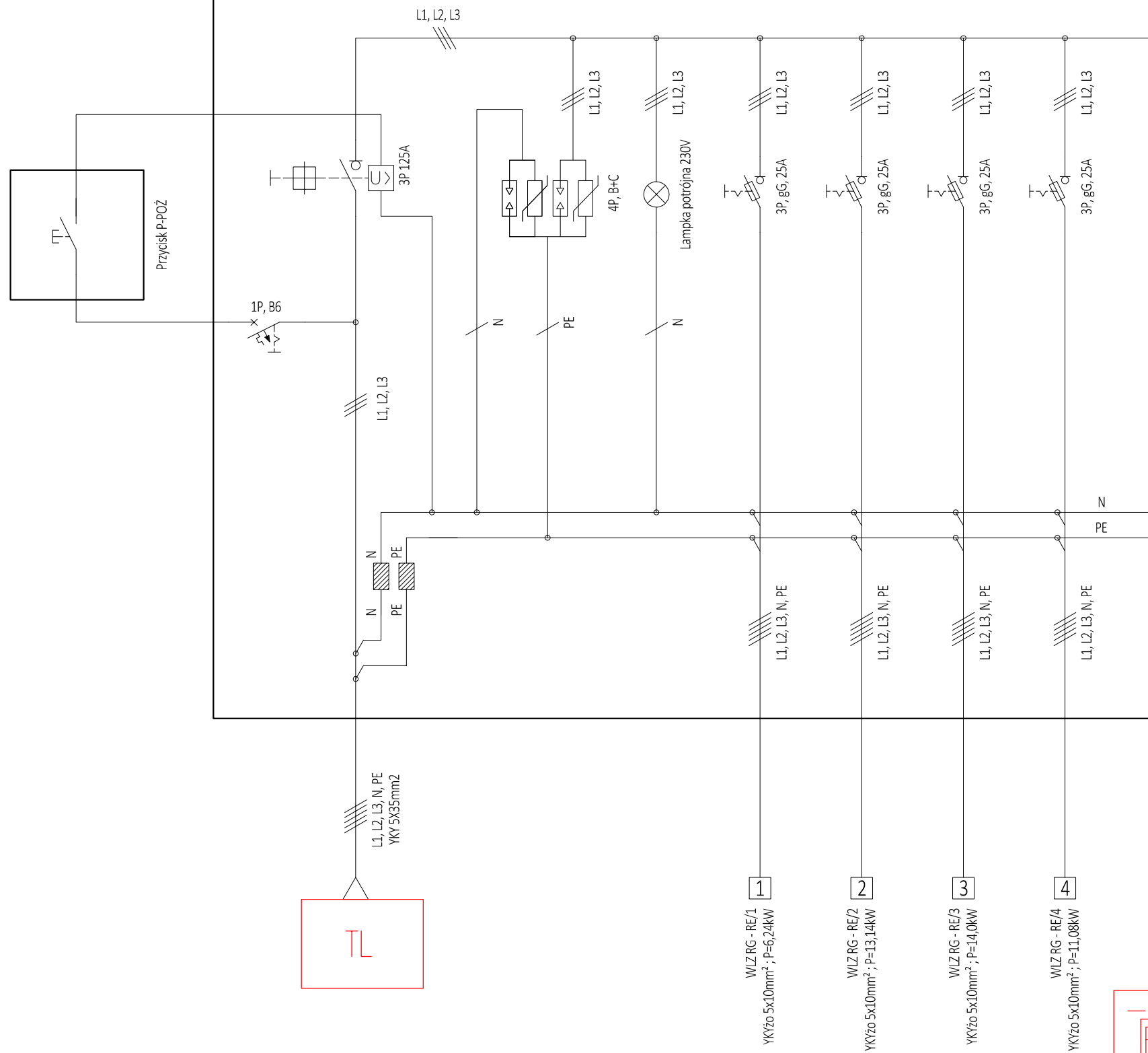


The diagram illustrates a three-phase power distribution system. It begins with a main switch (1P, B6) and a 3P, 125A circuit breaker. The system is divided into two main branches: a 4P, B+C distribution unit and a 230V lamp. The 4P, B+C unit is connected to a 3P, gG, 25A circuit breaker. The 230V lamp is connected to a 3P, gG, 25A circuit breaker. The system is labeled with L1, L2, L3, N, and PE lines. The diagram shows multiple 3P, gG, 25A circuit breakers protecting the downstream circuits. The system is labeled with L1, L2, L3, N, and PE lines.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**KREMER GRAF**

mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. HALLERA 14  
80-401 GDAŃSK  
email: kremer@biznespoczta.pl  
tel/fax: 58-341-49-80

GMINA SOLEC KUJAWSKI  
 ul. 23 STYCZNIA 7  
 86-050 SOLEC KUJAWSKI

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim  
ul. 23 Stycznia 13  
86-050 Solec Kujawski

Przebudowa budynku po Zespole Szkół  
Ogólnokształcących i Zawodowych  
na potrzeby szkoły muzycznej I stopnia  
w Solcu Kujawskim

ul. 23 Stycznia 13  
Solec Kujawski 86-050  
dz. nr

### SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RG

BRANŻA		STADIUM
ELEKTRYKA		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro		
4045/Gd/89		
sprawdził mgr inż. Maciej Betczacki		
POM/0013/P00E/10		

E14

DATA:  
2017-03