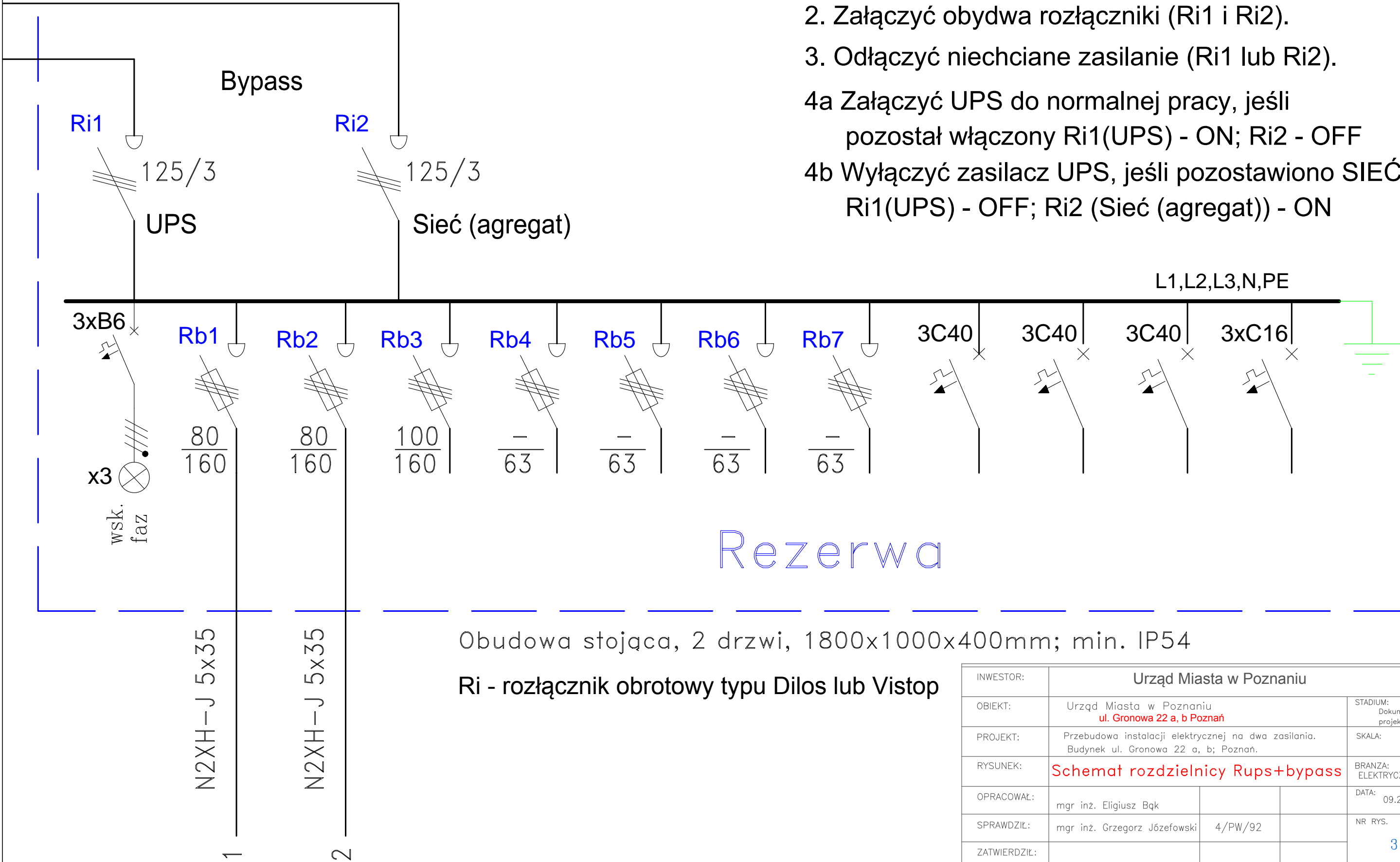


RUPS

Przełączenie bezprzerwowe zasilania w RUPS:

- 1. UPS na bapacie wewnętrznym.
- 2. Załączyć obydwie rozłączniki (Ri1 i Ri2).
- 3. Odłączyć niechciane zasilanie (Ri1 lub Ri2).
- 4a Załączyć UPS do normalnej pracy, jeśli pozostał włączony Ri1(UPS) - ON; Ri2 - OFF
- 4b Wyłączyć zasilacz UPS, jeśli pozostawiono SIEĆ, Ri1(UPS) - OFF; Ri2 (Sieć (agregat)) - ON



INWESTOR:	Urząd Miasta w Poznaniu			
OBIEKT:	Urząd Miasta w Poznaniu ul. Gronowa 22 a, b Poznań			STADIUM: Dokumentacja projektowa
PROJEKT:	Przebudowa instalacji elektrycznej na dwa zasilania. Budynek ul. Gronowa 22 a, b; Poznań.			SKALA:
RYSUNEK:	Schemat rozdzielnicy Rups+bypass			BRANZA: ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Eligiusz Bqk			DATA: 09.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Józefowski	4/PW/92		NR RYS. 3
ZATWIERDZIŁ:				