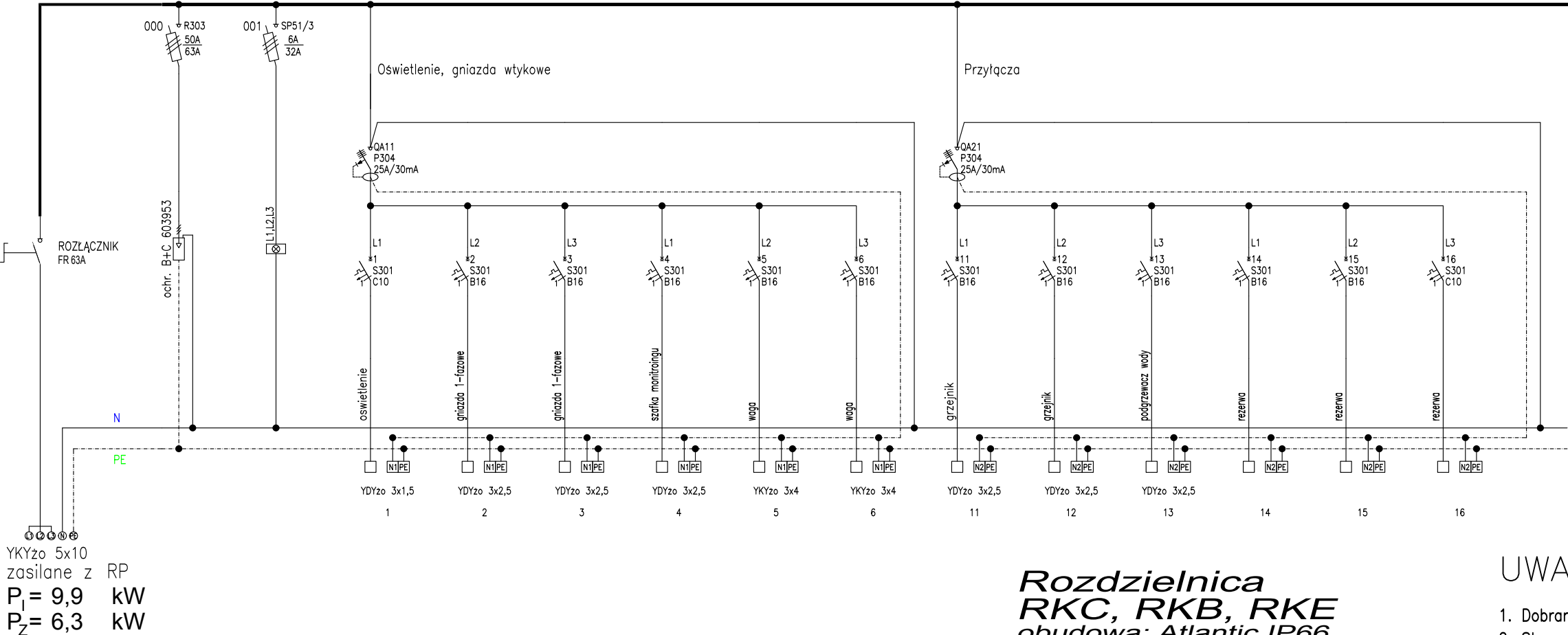


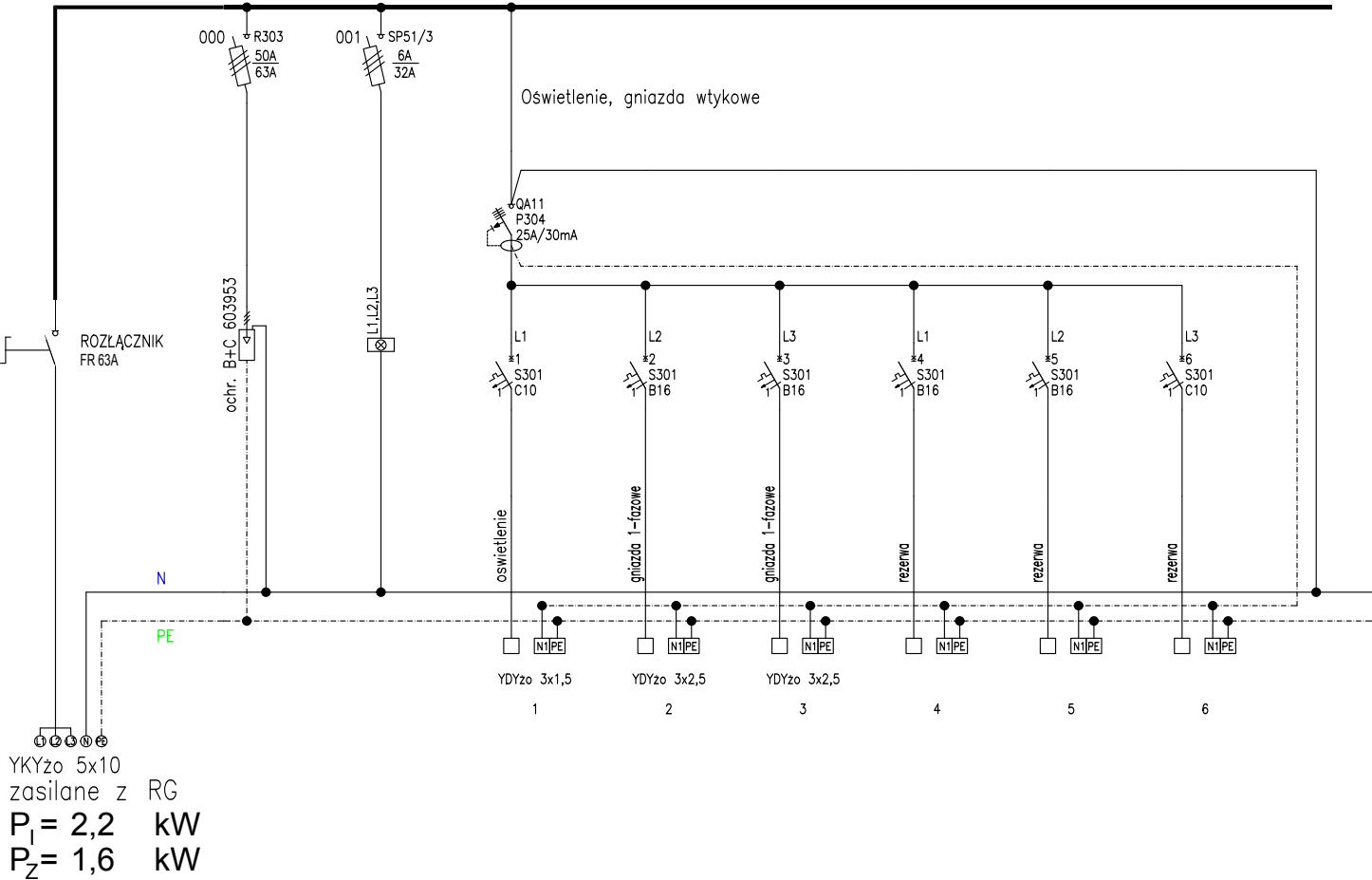
Rozdzielnica RKA

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



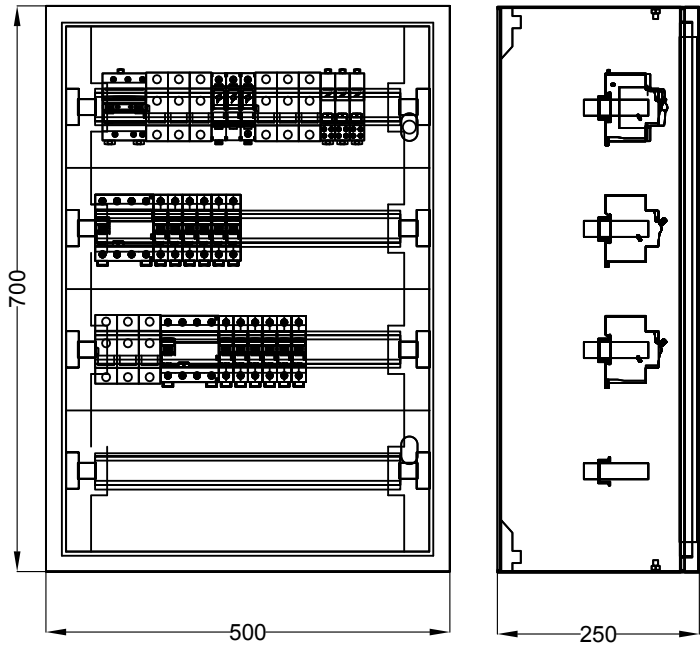
Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



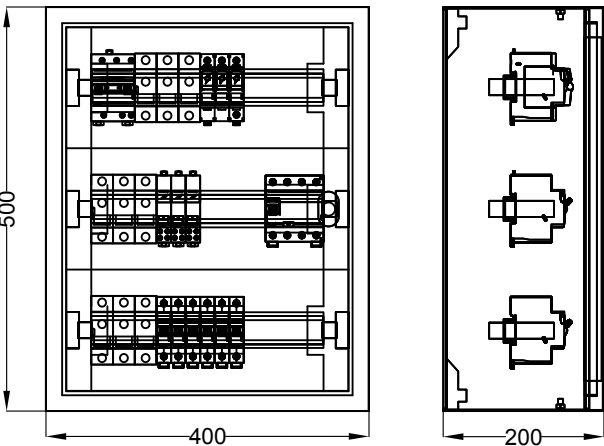
Rozdzielnica RKA

obudowa: Atlantic IP66



Rozdzielnica RKC, RKB, RKE

obudowa: Atlantic IP66



UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6kA$.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

<