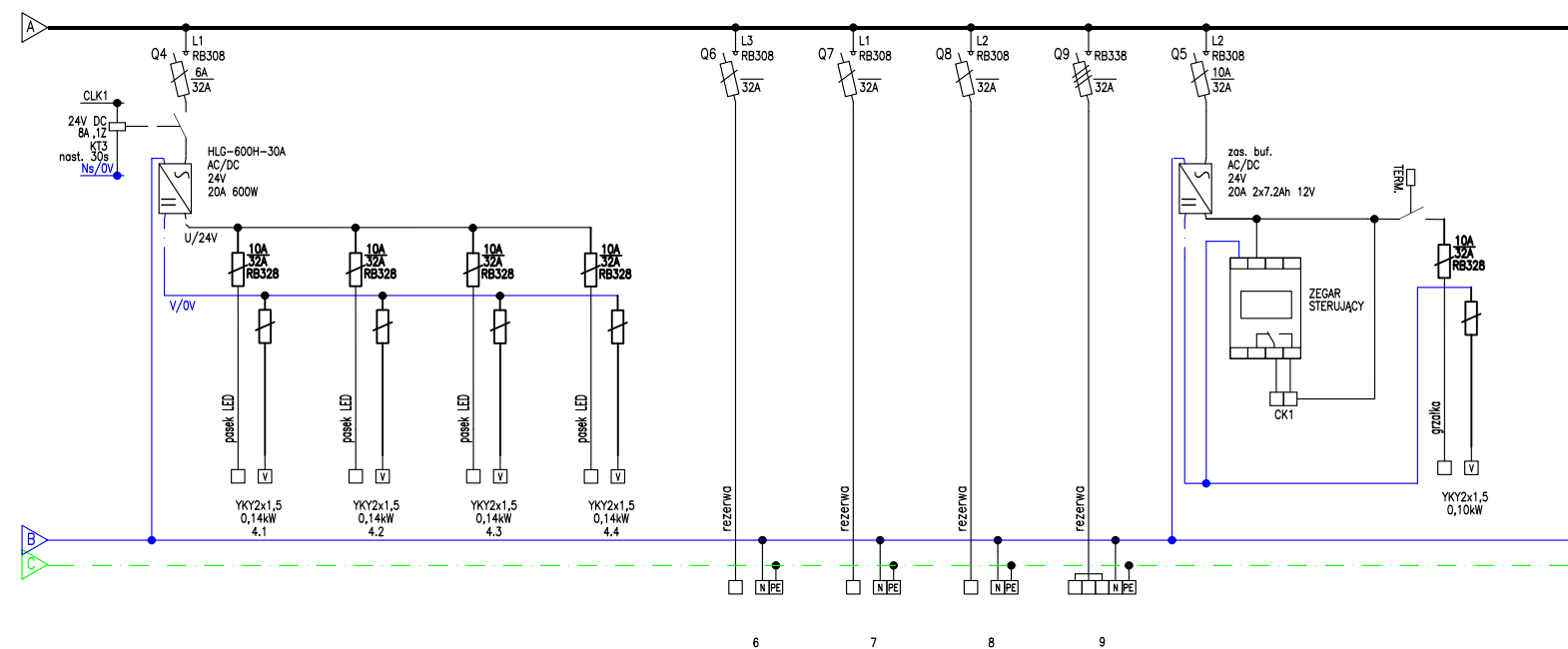


L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz

$$\begin{aligned} P_1 &= 2,5 \text{ kW} \\ P_2 &= 2,4 \text{ kW} \end{aligned}$$


1. Rozdzielnicę wyposażać w aparaty firmy np. **Legrand** lub równoważne.
2. Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6\text{kA}$.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.



INWESTOR / ZLECENIODAWCA:

ADRES INWESTYCJI:
Plaża Malibu nad Jeziorem Strzeszyńskim
ul. Koszalińska 15, Poznań 60-480

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat rozdzielnicy RP

PROJEKTANCI: mgr inż. Kazimierz Ciślak	NR UPR.: 03/Pw/92	PODPIS:
mgr inż. Michał Ciślak		
BRANŻA: elektryczna	DATA: .03.2025	NR REWIZJI:
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SKALA:	NR RYS. IE02