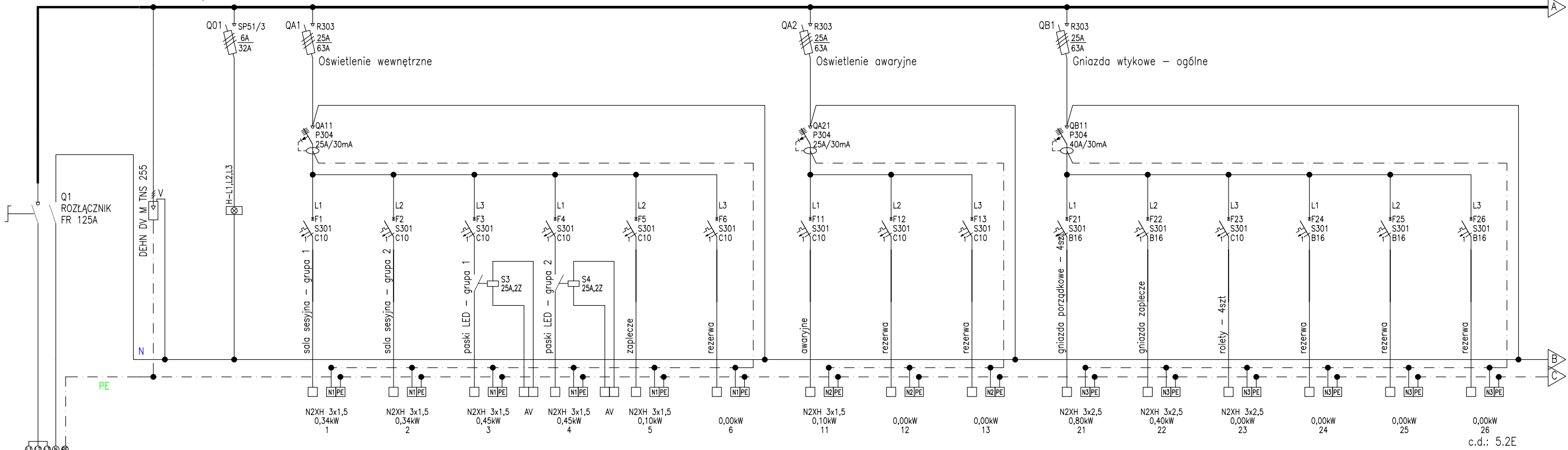


# Rozdzielnica RSS - cz. 1z2

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



N2XH 5x10  
zasilane z R2  
 $P_1 = 30,7 \text{ kW}$   
 $P_z = 18,3 \text{ kW}$

## UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o  $I_z > 6 \text{ kA}$ .
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 porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

### OCRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

## Biuro Usług Projektowych s.c.

ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30

Objekt : BIBLIOTEKA MIEJSKA  
" MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ PRZY PLACU ZAMKOWYM W ŚRODZIE WLKP."

Inwestor : Gmina Środa Wlkp.  
ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.

Stadium : Projekt Branża : Instalacje elektryczne Data : 07.2023r.

Treść : SALA SESYJNA  
SCHEMAT ROZDZIELNICY  
RSS cz.1z2 Skala : 1:1

Projektant : mgr inż. Adam Samson  
upr. proj. WKP/0197/PWOE/13  
specjalność: inst. elektr. Nr rysunku : 5.1E.