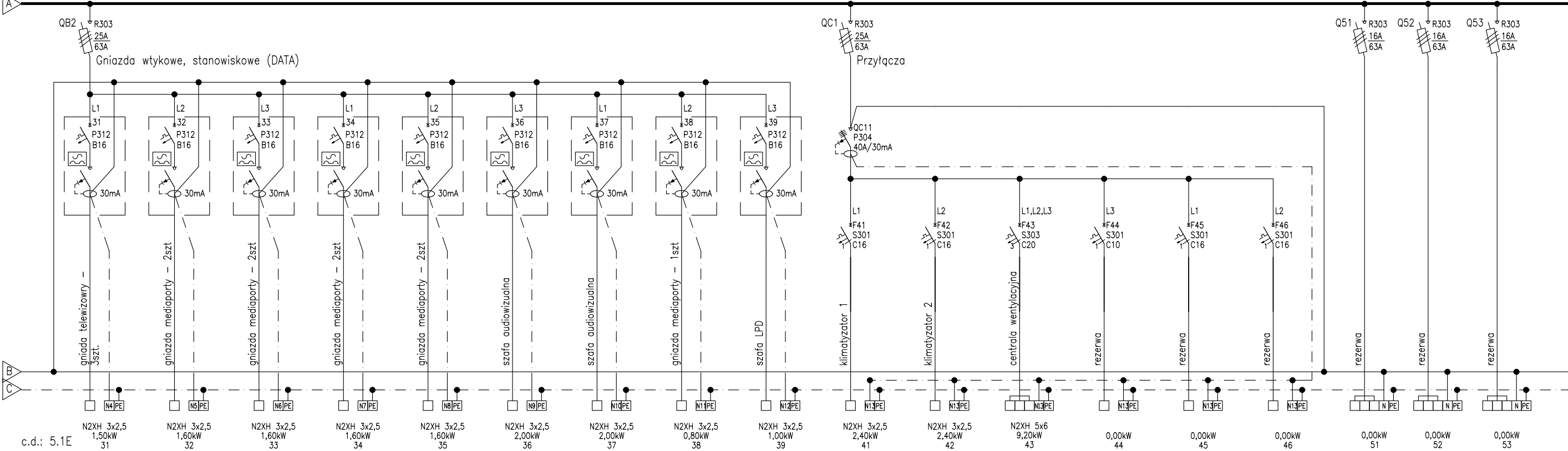


# Rozdzielnica RSS - cz.2z2

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz

c.d.: 5.1E



## UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o  $I_z > 6kA$ .
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 SZYBKE 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.2z2**

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

Nr rysunku : **5.2E.**