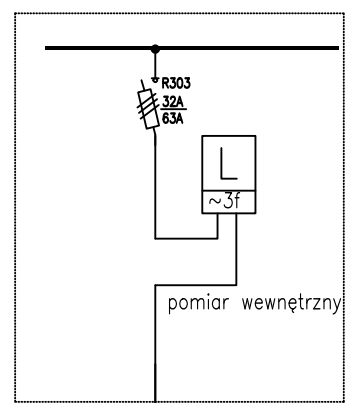


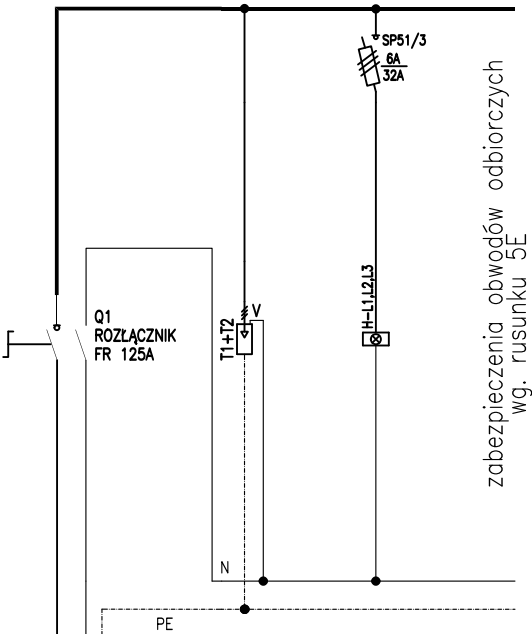
ideowy schemat zasilania nn 0,4kV sali sesyjnej

Istn. rozdzielnica R2
BIBLIOTEKI
(doposażyć zgodnie ze schematem)



linia WLZ:N2XH 5x10; R2-RSS
podtynkiem oraz na uchwytach
w suficie podwieszanym

Proj. rozdzielnica RSS
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



BILANS MOCY: proj. RSS

Moc zainstalowana: $P_i = 30,7 \text{ kW}$
Moc zapotrzebowana: $P_z = 18,3 \text{ kW}$

<div>Biuro Usług Projektowych s.c. ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30</div>		
Ogólny: 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 IDEOWY ZASILANIA		Skala: 1:1
Projektant: mgr inż. Adam Samson upr. proj. WKP/0197/PWOE/13 specjalność: inst. elektr.		Nr rysunku: 4E.