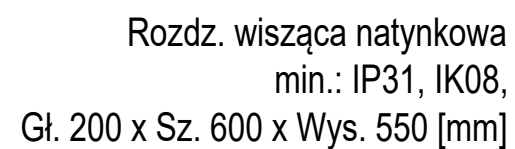
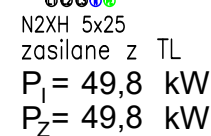


L1,L2,L3      SIEĆ 400/230V, 50Hz



1. Oznaczenia aparatury w rozdzielnicy wg PN.
2. Stosować aparaturę o  $I_z \geq 6 \text{ kA}$ .
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 porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.



aura  
ENGINEERING THINKING

	imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Adam Samosn	instalacje elektryczne	WKP/0403/PWOS/18	<i>Samson</i>
sprawdzający:				
opracował:	mgr inż. Piotr Wojciechowski	instalacje elektryczne		<i>pr.</i>
opracował:				
opracował:				

tytuł rysunku:				Schemat RG			
branża:		ELEKTRYCZNA		faza:		PW	
data:		15.04.2025		sygnatura:		25.014	
skala:		1:10		nr rysunku:  IE03			