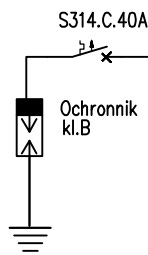


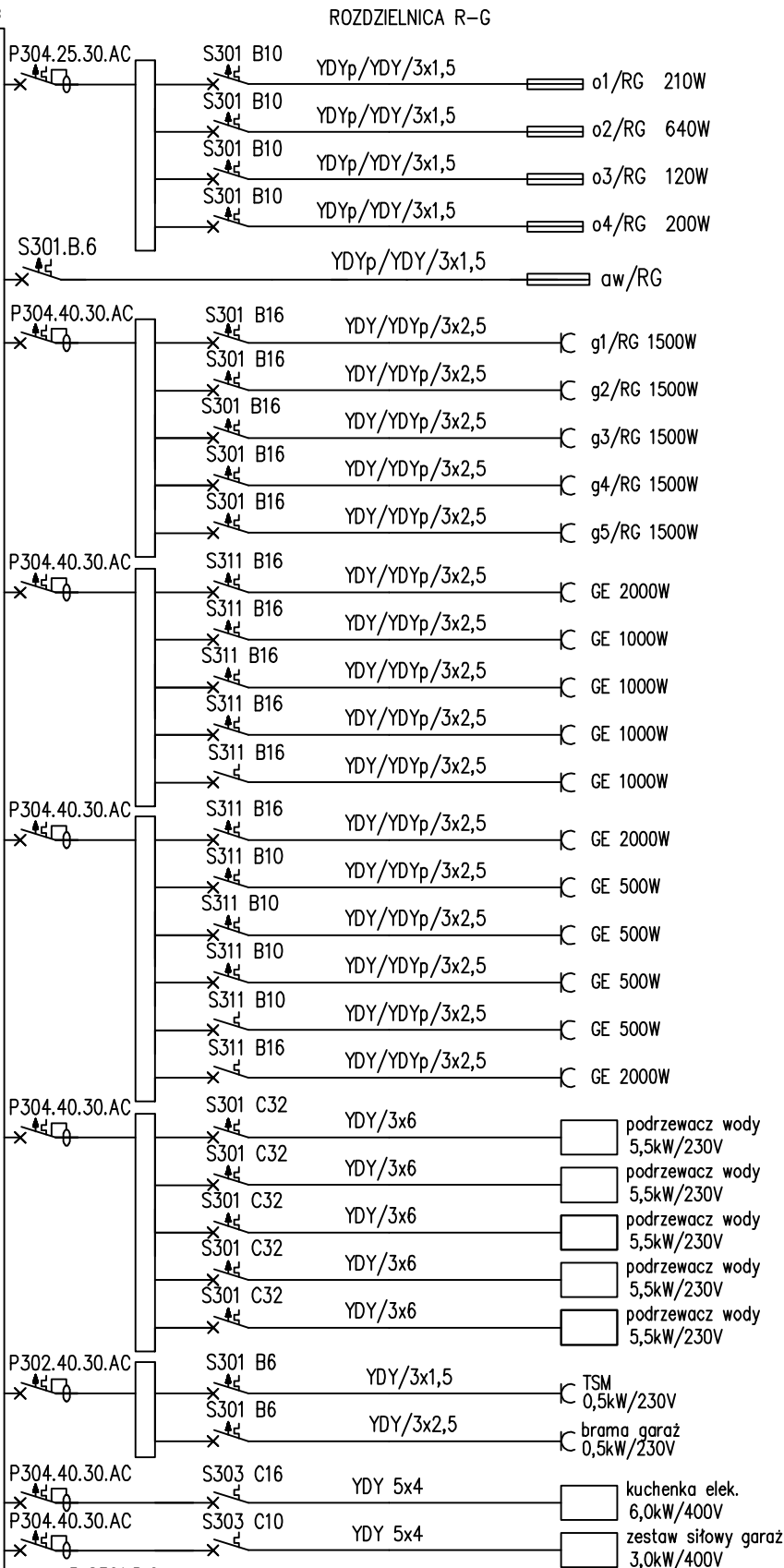
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie
TN-S oraz wyłącznik różnicowo-prądowy

UWAGA!

- fazy rozdzielnic obciążać równomiernie
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca



L1, L2, L3
N, PE



- obudowa podtynkowa
- IP40
- II kl. ochrony
- zamykana na klucz

Pi=59,17kW
ki=0,6
Ps=35,50kW
Is=55,09A

INWETOR: GMINA NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41, 18-414 NOWOGRÓD			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT: ZABUDOWA USŁUGOWA: BUDOWA WIEJSKIEGO OÚRODKA AKTYWNOÚCI SPOÚECZNEJ - ÚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WBUDOWANYM GARAYEM OSP. BUDOWA PRZYÚRCZY: WODOCIÚGOWEGO, ELEKTROENERGETYCZNEGO ORAZ ZBIORNIKA SZCZELNEGO POJ. 10.00 m³, wsiÚ JANKOWO SKARBOWO, gmina NOWOGRÓD		SKALA b/s	NR RYS.
NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica Główna R-G		DATA 02.2020	E2
OPRACOWAŁ:		UPRAWNIEŃIA	PODPIS
mgr inż. Jacek Filipkowski		---	
PROJEKTANT:		Lom 1/87	
mgr inż. Walenty Wisniewski			
SPRAWDZAJĄCY:		Lom 9/90	
mgr inż. Czesław Taraszkiewicz			