



PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY				
BORYSÓW, GMINA ŻYRZYŃ				
FUNKCJA/NAZWIŚKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PRZŁ. INST. ELEKTR. mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	12/2021		e05
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	12/2021		SKALA:
SCHEMAT GŁÓWNY ROZDZIELNICY "RG"				

"Zog" - SPALINOWY ZESPÓŁ PRĄDOWY 75kVA(60kW), 230/400Vac OBUD. NĄPWIETRZNA WYCIŚNIONA, ZAPAS PALIWA PRZY OBCIĄŻENIU 50% T=24,48h Z SAMOSTARTEM I SZR.

- UWAGI :
- DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNIE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, TN-C-S, IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ I ROZDZIELNIC
 - ROZDZIELNICE "RT", "RH" DOSTARCZA WYKONAWCA CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ, STACJI WODOCIĄGOWEJ.
 - OGRAŃCZNIK PRĄDU OBCIĄŻENIA OBIEKTU NASTAWIĆ NA PRĄD I=50A. CZŁON POMIAROWY, PRZEKŁADNIK OGRAŃCZNIKA WŁĄCZYĆ W FAZIE L2. ZRZUT OBCIĄŻENIA OBEJMUJE OBWODY GRZEWcze I OSUSZACZE O ŁĄCZNEJ MOCY 10,2kW I NIE DOPUSZCZA DO PRZEKROCZENIA MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ.

