



UWAGA

1. WSZYSTKIE POMPY O MOCY OD 5.5kW URUCHAMIANE SĄ URZĄDZENIAMI SOFT-START LUB FALOWNIKAMI.
2. POMPY GLEBOWE NIE PRACUJĄ W CZASIE CYKLU PŁUCZĄCEGO FILTRY.
3. POMPY GLEBOWE PRACUJĄ NA ZMIANY BEZ MOŻLIWOŚCI BIEGU JEDNOCZESNEGO. ZMIANY WYMUŚCZA ZEGAREM ASTRONOMICZNYM

PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY				
BORYSÓW, GMINA ŻYRZYŃ				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
<u>PROJ. INST. ELEKTR.</u> mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	12/2021		e06
<u>SPRAWDZIŁ:</u> mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	12/2021		SKALA:
SCHEMAT GŁÓWNY ROZDZIELNIC "RT", "RH"				

- UWAGI:
1. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN – SAMOCZYNNY ODŁĄCZANIE ZASILANIA, TN-C-S. IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ.
 2. ROZDZIELNICE "RT", "RH" DOSTARCZA WYKONAWCA TECHNOLOGII OBIEKTU.
 3. ZABEZPIECZENIE POMP GŁĘBIN. PRZED SUCHOBIEGIEM – PRZEKAŹNIKIEM PODPRĄDOWYM.
 4. K31 – KONTROLER POZIOMU WODY ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
 5. K41 – KONTROLER FILTROWANIA (PŁUKANIA FILTRÓW I AERACJI).
 6. KONTROLERY K31 I K41 MOGĄ BYĆ ZINTEGROWANE W JEDNYM URZĄDZENIU.