



SYGNAŁY DO ZOBRAZOWANIA LOKALNIE W STACJI WODOCIĄGOWEJ ORAZ ZDALNIE, NA STANOWISKU W SIEDZIBIE S.A.M.K. BARANÓW :

- SYGNAŁY DWUSTANOWE / STYK BEZPOTRENCJAŁOWY (14SZT.) :
- "PRACA" - STYKI "NO" STYCZNIKÓW 11, 12, 13, 16, 17, 18, 61, 62, 63, 64, 65
  - "AWARIA UKŁADU POMP 1 STOPNIA" - IŁOCZYN/POLĄCZENIE SZEREGOWE STYKÓW "NC" SYGN. ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKI WYZWAŁACZY PRĄDOWYCH (NIE RĘCZNYCH) ZABEZPIECZEŃ FP11, F11, FP12, F12, F13, F31, K11, K12
  - "AWARIA UKŁADU FILTROWANIA WODY" - IŁOCZYN/POL. SZEREGOWE STYKÓW "NC" SYGN. ZADZIAŁANIA WYZWAŁACZY PRĄDOWYCH ZABEZPIECZEŃ F16, F17, F18, F41
  - "AWARIA ZESTAWU POMP 2 STOPNIA" - IŁOCZYN/POL. SZEREGOWE STYKÓW "NC" SYGN. ZADZIAŁANIA WYZWAŁACZY PRĄDOWYCH ZABEZPIECZEŃ SILNIKOWYCH ROZDZIELNICY RH

UWAGI :

1. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, TN-C-S. IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ I ROZDZIELNIC.
2. ROZDZIELNICE "RT", "RH" DOSTARCZA PRODUCENT ZESTAWÓW POMPOWYCH.
3. ZABEZPIECZENIE POMP GŁĘBINOWYCH PRZED SUCHOBIEGIEM - WYZWAŁACZEM/PRZEAŹNIKIEM PODPRĄDOWYM.
4. K31 - KONTROLER POZIOMU WODY/NAPEŁNIANIA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO (STERUJE Q11, Q12)
5. K41 - KONTROLER FILTROWANIA WODY (STERUJE Q16, Q17, Q18, PŁUKANIEM FILTRÓW I AERACJĄ).
6. KONTROLERY K31 K41 MOGĄ BYĆ ZINTEGROWANE W JEDNYM URZĄDZENIU.

MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŚNIADÓWKA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	10'2015		7
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	10'2015		SKALA:
SCHEMAT GŁÓWNY ROZDZIELNIC "RT", "RH"				