



## SCHEMAT POŁĄCZENIA APARATU KONTROLNO-STERUJĄCEGO Z SONDAMI

1. PRZEZ WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE PRZEPĘLIĆ ZASILANIE POMPY CYRKULACJI SOLANKI ( Lo1 ) ORAZ ELEKTROZAWORU DOPUSZCZANIA CZYSTEJ WODY (Hi1).
2. ZBYT WYSOKI STĘŻENIE SOLANKI W ZBIORNIKU CYRKULACYJNYM SPOWODUJE OTWARCIE NA OKREŚLONY CZAS ELEKTROZAWORU I DOPUSZCZENIE CZYSTEJ WODY.
3. CZAS OTWARCIA ELEKTROZAWORU ORAZ INTERWAŁ WŁĄCZANIA USTAWIĆ NA ETAPIE URUCHOMIENIA. CZASY NASTAW WINNY UMOŻLIWIĆ PEŁNE WYMIESZANIE SIĘ SOLANKI W ZBIORNIKU PODSTAWOWYM.
4. NIEDOPUSZCZALNE JEST RÓWNOCZESNE WŁĄCZENIE WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH.

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ  
STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE MATERIAŁY ODPOWIEDNE NA DZIAŁANIE SOLANKI.  
STOSOWAĆ MATERIAŁY I ELEMENTY ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ I WYMAGANIAMI  
TECHNICZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA.  
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ  
ORAZ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ.