

Specyfikacja modernizacji stanowiska badawczego.

1. Naprawa lub wymiana niesprawnego pomiaru temperatury wody wewnątrz zbiornika.
2. Do sprawdzenia i ewentualna wymiana mieszalnika wody wewnątrz zbiornika.
3. Wykonanie i instalacja sterowania zaworu z wodą chłodzącą.
4. Sprawdzenie, wszystkich grzałek, ewentualna wymiana. Moc grzałek powinna być większa (obecnie 6 x 3 kW).
6. Wykonanie systemu rejestracji temperatur z możliwością rejestracji danych próby.
7. Wykonanie konstrukcji regulowanego „łoża” do stabilnego montowania muf na odpowiedniej wysokości.
8. Wymiana węży i zaworów doprowadzających i odprowadzających wodę,
9. Wykonanie zabezpieczeń sterowania odpornego na napięcia (DC do 30 kV oraz LI do 150 kV).

Zbiornik powinien spełniać wymagania dotyczące wykonywania badań przedstawione w **IEC60840 Annex H Cl. H3** oraz **IEC 62067 Annex H Cl. H3**.