

Po uruchomieniu systemów należy przeprowadzić następujące testy:

- Kamery – sprawdzenie jakości obrazu przy różnych warunkach oświetlenia (test w dzień oraz w nocy), kontrola funkcjonowania telemetrii kamer obrotowych
- Rejestrator wizji – sprawdzenie prawności zapisów, jakości odtwarzania zapisów archiwalnych, czasu przechowywania zapisów archiwalnych, pod kątem korekcy ustawień parametrów zapisu.

## **7 Przedmiar i obmiar robót**

Przedmiar robót, według którego Wykonawca sporządza kosztorys ofertowy opracowany na podstawie projektu. Zaproponowana przez wykonawców cena powinna obejmować również wyszczególnione w ST roboty tymczasowe i towarzyszące.

Obmiar robót polega na określeniu faktycznego zakresu wykonanych robót oraz podaniu rzeczywistych ilości użytych materiałów. Obmiar robót obejmuje roboty objęte umową oraz ewentualne roboty dodatkowe, których konieczność wykonania uzgodniono w trakcie trwania robót.

## **8 Odbiory robót budowlanych**

### **8.1 Odbiór końcowy**

Przed przystąpieniem do odbioru końcowego Wykonawca przygotowuje dokumenty potrzebne do oceny wykonanych robót.

Do odbioru końcowego Wykonawca powinien przedłożyć:

- aktualną dokumentację powykonawczą,
- protokoły badań i pomiarów,
- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości instalacji do eksploatacji,
- instrukcje eksploatacji dostarczonych urządzeń, (DTR)

Podczas odbioru końcowego komisja odbiorowa sprawdza zgodność wykonanych robót z umową, projektem specyfikacją, normami i przepisami oraz udokumentowanie jakości wykonanych robót odpowiednimi protokołami badań i pomiarów, a także aktualność i kompletność dokumentacji powykonawczej, protokoły odbiorów częściowych i z usunięcia usterek, zaświadczenia o jakości materiałów i urządzeń.