

## SPIS TREŚCI

1 Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji. ....	3
1.1 Przedmiot specyfikacji .....	3
1.2 Zakres stosowania .....	3
1.3 Zakres robót objętych specyfikacją .....	3
2 Materiały i urządzenia .....	3
2.1 Opis instalacji technologii uzdatniania wody basenowej .....	3
2.2 Wykaz podstawowych materiałów i urządzeń .....	3
2.3 Wymagania do materiałów i urządzeń .....	4
3 Sprzęt .....	5
4 Transport i składowanie .....	5
4.1 Transport .....	5
4.2 Składowanie .....	5
5 Wykonanie robót .....	5
5.1 Prace przygotowawcze i demontażowe .....	5
5.2 Montaż i przejścia rurociągów .....	5
5.3 Montaż urządzeń stacji uzdatniania wody .....	5
5.4 Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych .....	5
5.4.1 Wymagania do wykonania instalacji .....	5
5.4.2 Czynniki wpływające na proces wykonania i jakość instalacji .....	6
5.5 Wykonanie instalacji elektrycznych zasilania urządzeń technologicznych .....	6
5.6 Rozruch instalacji technologicznej .....	6
6. Kontrola jakości robót .....	6
7. Obmiar robót .....	6
8. Odbiory robót i podstawa płatności .....	6
9. Przepisy i dokumenty związane .....	7
9.1 Normy .....	7
9.2 Przepisy prawne .....	7

## Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

Branża: Technologia uzdatniania wody basenowej.

### 1 Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji.

#### 1.1 Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót instalacyjnych technologii uzdatniania wody Wanny Solankowej w obiegu zamkniętym oraz Atrakcji basenowych w Basenu Rekreacyjnego i Pływackiego na obiekcie: Basenu Krytego w Grójcu.

#### 1.2 Zakres stosowania

Zakres robót obejmuje dostawę i montaż urządzeń zgodnie z poniższym opisem w celu wykonania kompletnej instalacji technologii uzdatniania wody basenowej dla w/w wanny i atrakcji dla Basenów Istniejących.

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1. Ustalenia zawarte w specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót przewidzianych w projekcie Technologii Uzdatniania Wody Basenowej.

#### 1.3 Zakres robót objętych specyfikacją

W ramach prac budowlanych przewiduje się wykonanie następujących robót montażowych i instalacyjnych:

- prace przygotowawcze na miejscu budowy nr **45212212-5, 45111200-0**
- montaż elementów uzbrojenia niecki basenowej nr **CPV 45212212-5, 43324100-1**
- montaż urządzeń stacji uzdatniania wody basenowej (filtr, pompy, itp.) nr **CPV 45252120-5, 43324100-1**
- wykonanie instalacji rurociągów technologicznych nr **CPV 45231000-5, 45232000-2, 45332200-5**
- wykonanie instalacji elektrycznych zasilania urządzeń technologicznych (pompy, szafy sterujące, itp.) nr **CPV 45311000-0, 48900000-7**
- rozruch instalacji nr **CPV 45232430-5**

### 2 Materiały i urządzenia

#### 2.1 Opis instalacji technologii uzdatniania wody basenowej

Podstawą prawidłowej cyrkulacji wody w basenie będzie tzw. "system zamkniętego obiegu z czynnym przelewem". Wprowadzanie uzdatnionej wody do wanny następuje poprzez elementy napływowe. 100% wody z basenu odprowadzane będzie poprzez rynny przelewowe do zbiornika wyrównawczego. Ze zbiornika zasysana zostanie poprzez łapacz włosów (filtr wstępny) przez pompę cyrkulacyjną-obiegową. Pompa tłoczy wodę na filtr ciśnieniowy, skąd następnie kierowana jest przez średnicociśnieniową lampę UV i wymienniki basenowy do wanny. Spusty z dna wanny następować będą przez kratę spustową. Do wody przed filtrem będzie dozowany koagulant celem poprawienia parametrów filtracji. Natomiast za filtrem lampą UV i wymiennikiem będzie dozowany korektor pH oraz środek do dezynfekcji wody czyli środek chemiczny na bazie chloru –stabilizowany podchloryn sodu. Środki dozowane są automatycznie przez pompki tłoczące.

Projektowany system uzdatniania wody basenowej w wannie jest zgodny z aktualnymi polskimi przepisami i normami DIN.

Szczegółowy opis technologii znajduje się w projekcie.

Basen Istniejący rekreacyjny zostanie wyposażony o Atrakcje basenowe i reflektory a Istniejący basen pływacki zostanie wyposażony w reflektory.

#### 2.2 Wykaz podstawowych materiałów i urządzeń

Wyszczególnienie elementów	Jednostka	Ilość
Filtr ciśnieniowy wielowarstwowy z dnem dyszowym "nie gorszy niż" np. Filtrix Norm Plus o średnicy dn1250mm o wydajności max.22m3/h przy V=19m/s ze złożem filtracyjnym (piaskowym wielowarstwowym) 1,2m i zaworem sześciodrożnym dn90. Filtr wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym laminowany, dno dyszowe.	Kpl	1
Manometry do opomiarowania układów filtracyjnych	kpl	1
Pompa basenowa obiegowa "nie gorszy niż" np. Badu Resort 30 w wykonaniu AK (dla solanki) ze zintegrowanym filtrem wstępnym, o wydajności 22 m³/h i mocy 1,5kW, H=14mH2O z falownikiem	Kpl	1
<b>Stacja kontrolno-pomiarowa "nie gorszy niż" np. Internetowy sterownik basenowy PCS</b> Urządzenie sterujące PCS- zautomatyzowanym systemem kontroli wody basenowej, zaprojektowanym oparciu o mikroprocesor. Kontrola i dozowanie środków chemicznych połączone jest z możliwością sterowania pracą urządzeń technologicznych i dokładnymi analizami pracy basenu. Łatwa dla użytkownika prezentacja menu i podmenu obsługiwanemu dotykowo. Wszystkie opcje i ustawienia są dostępne dzięki intuicyjnemu menu o logicznej strukturze Wszystkie sondy i czujniki połączone są z jednostką centralną, dzięki czemu mamy możliwość bezpośredniego monitorowania wszystkich parametrów. Dostępne są również alamy na wypadek uszkodzenia elementów lub awarii. Parametry zgromadzone podczas pracy urządzenia są archiwizowane i dostępne poprzez sieć Internet.Historia danych jest przedstawiona w formie graficznej bądź tabelarycznej.W skład urządzenia PCS pH-Cl-Rx Temp wchodzi: Obudowa z dotykowym wyświetlaczem, cela pomiarowa, sonda pH, Redox i chloru, licznik przepływu wody przez celkę, czujnik temperatury, filtr wstępny wody pomiarowej z elementami przyłączeniowymi, wężyki, złączki i zawory dozujące, kabel Ethernet do podłączenia w sieć internetową. W skład kpl wchodzi również: pompki dozujące podchloryn sodu, korektor pH, koagulanta + układ kontroli i regulacji poziomu wody w zborniku z sondą ultradźwiękową.	Kpl	1
Przewody dozujące chemikalia	Mb	90
Lanca ssawna +pojemnik z koagulantem	Kpl	1
Lanca ssawna+ pojemnik z podchlorynem	Kpl	1
Lanca ssawna +pojemnik z korektorem pH	Kpl	1
Solomierz ręczny "nie gorszy niż" Elmetron np. CC103	Kpl	1

Zaworki dozujące	Kpl	3
Wanna chemoodporna o wymiarach 45x45x30cm pod stanowiska dozowania	Kpl	2
Wanna chemoodporna o wymiarach 200x100x50cm pod stanowiska dozowania korektora pH (wszystkie istniejące)	Kpl	1
Wodomierz dn25	Szt	1
Zawór z napędem elektrycznym dn32	Szt	1
Filtr siatkowy dn32	Szt	1
Czujnik przepływu	Kpl	1
Czujnik temperatury z przetwornikiem "nie gorszy niż" Pt100+ regulator np. ATR 121 (do układów Istniejących)	Kpl	2
Demontaż Istniejących wymienników basenowych i podłączenia nowoprojektowanych	Kpl	2
Wymiennik basenowy "nie gorszy niż" np. APV U2 tytanowy (65 płyt) wymiar 280mm/130mm/190mm	Kpl	1
Wymiennik basenowy "nie gorszy niż" np. B1000 ASI 316	Kpl	1
Wymiennik basenowy "nie gorszy niż" np. B500 ASI 316	Kpl	1
Lampa UV średnicosiennowa "nie gorszy niż" np. LifeUVM0110-13-AW-AEP-TS z automatycznym czyszczeniem, systemem elektronicznych balastów, dotykowym panelem sterującym -na wydajność do 22m3/h i o mocy 1kW	Kpl	1
Reflektory "nie gorszy niż" 21 er Power -Led 2.0 RGB światło kolorowe 80Wat -24V	Kpl	13
Zasilacz sieciowy "nie gorszy niż" np. 40600150	Kpl	2
Zasilacz sieciowy "nie gorszy niż" np. 40600050	Kpl	5
Transformatory 100W	Kpl	1
Pompa masażu karku szerokiego pompa "nie gorszy niż" np. Badu 21-80/31R o wydajności 60 m³/h i mocy 2,6 kW +Element ssawny dn80mm + wylewka masażu karku szerokiego 800mm z przejściami stal nierdzewna(316) + osadzenie i doszczelnienie elementów	Kpl	1
Pompa masażu karku wąskiego "nie gorszy niż" np. Flat Mdi pompa "nie gorszy niż" np. Master 20 o wydajności 15 m³/h i mocy 1,1 kW +Element ssawny dn50mm + wylewka masażu karku wąskiego "nie gorszy niż" np. Flat Midi z przejściami stal nierdzewna(316) + osadzenie i doszczelnienie elementów	Kpl	2
Pompa masażu ściennego 2dyskowego (3 stanowiska ) pompa "nie gorszy niż" np. Badu 21-60/46 o wydajności 48 m³/h i mocy 3 kW + 1 Elementy ssawne dn65mm + 6 dyszek tłoczne 1" z przejściami + osadzenie i doszczelnienie elementów	Kpl	1
Pompa zjeżdżalni prostej pompa "nie gorszy niż" np. Master 32 o wydajności 20 m³/h i mocy 1,7 kW + 1 Elementy ssawne dn65mm + przejście przez strop dn75 + osadzenie i doszczelnienie elementów	Kpl	1
Pompa masażu wanny pompa "nie gorszy niż" np. Badu 21-60/44 w wykonaniu AK (do solanki) o wydajności 30 m³/h i mocy 2,2 kW	Kpl	1
Dmuchała ławki powietrznej Wanny bocznokanałowa "nie gorszy niż" np. SC20C o wydajności 150 m³/h i o mocy 1,5 kW	Kpl	1
Wanna "nie gorszy niż" np. Polo publiczna o średnicy 2,22m H=0,79m z żywicy poliestrowych wzmocnione włóknami szklanymi z rynnami przelewowymi (izolowane termicznie) Wyposażenie :Reflektor, Dysze masażu wodno powietrznego 32szt (wodne 21szt / powietrzne 11szt).	Kpl	1
Podkłady gumowe pod pompy min.3cm	M2	1
Zbiornik Basenu prefabrykowany na miejscu z płyt PP wzmocniony profilami stalowymi ocynkowanymi , przekryty. Pojemność czynna zbiornika 8,5m3, wymiary 2,6x2,6x1,5m Drabinka żłazowa, króćce zbiornika: dn125mm+dn110mm+2xdn90mm+ dn32mm+ (Sterownik + czujnik poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym w PCS)	Kpl	1
Rozdzielnica elektryczna zasilająca urządzenia technologii basenowej wanny zasilająca w energię elektryczną urządzenia o łącznej mocy 7kW. Rozdzielnica wyposażona w wyłącznik główny, czujnik zaniku fazy, wyłączniki różnicowo – prądowe, bezpieczniki, wyłączniki silnikowe (dla dużych mocy przełączniki gwiazda – trójkąt lub softstarty), styczniki, styki pomocnicze sygnalizacyjne, lampki kontrolne. Okablowanie rozdzielnic oraz rozprowadzenie instalacji elektrycznej do poszczególnych urządzeń.	Kpl	1
Rozdzielnica elektryczna zasilająca urządzenia technologii basenowej Atrakcji B. Pływacki i B. Rekreacyjny zasilająca w energię elektryczną urządzenia o łącznej mocy 9kW. Rozdzielnica wyposażona w wyłącznik główny, czujnik zaniku fazy, wyłączniki różnicowo – prądowe, bezpieczniki, wyłączniki silnikowe (dla dużych mocy przełączniki gwiazda – trójkąt lub softstarty), styczniki, styki pomocnicze sygnalizacyjne, lampki kontrolne. Okablowanie rozdzielnic oraz rozprowadzenie instalacji elektrycznej do poszczególnych urządzeń.	Kpl	1
Wpięcie elektryczne istniejących atrakcji do pulpitu sterowniczego atrakcji	Kpl	1
Poręcz wejściowa do wanny ASI 316	Kpl	1
Pulpit do załączania atrakcji	Kpl	1
Wziernik D90	Kpl	1
<b>Rurociągi kształtki, armatura złączki ciśnieniowe PVC łączone poprzez klejenie PN 10 WEWNĘTRZNE, kleje, uchwyty, otwory</b>	Kpl	1

### 2.3 Wymagania do materiałów i urządzeń

Wszystkie materiały(rury, kształtki, złącza, elementy, uszczelki, kleje itp.) i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach, posiadać odpowiednie atesty PZH oraz deklaracje zgodności z wymaganiami dyrektyw europejskich. Należy stosować urządzenia typowo wykorzystywane do uzdatniania wody basenowej. Filtr ciśnieniowy podlega odbiorowi Urzędu Dozoru Technicznego i powinna posiadać w tym celu odpowiednie certyfikaty prób ciśnieniowych.

Stosowane do uzdatniania wody basenowej środki chemiczne muszą spełniać wymagania jakościowe, które umożliwiają stosowanie ich do uzdatniania wody pitnej. Szczególnie odpowiednie atesty PZH.

Rurociągi, kształtki, armatura technologiczna powinny być wykonane z rur ciśnieniowych z PVC łączone za pomocą klejenia na ciśnienia min PN 10, średnice 25mm-160mm i kołnierzy.

Dodatkowo materiały i urządzenia powinny spełniać następujące warunki:

- nie powinny mieć widocznych uszkodzeń (wgniecień, rys, pęknięć) na swojej powierzchni
- wymiary i ich tolerancje powinny być zgodne z podanymi w normach
- każde urządzenie (filtry, pompy, dmuchawy) powinno posiadać fabryczne oznakowanie – tabliczkę znamionową
- każda rura i kształtka powinna być fabrycznie oznakowana, z tym, że w przypadku rur powinny być podane następujące podstawowe dane:
  - (np wg ISO 161/1:1978:) ^ czynnik transportowany nazwa producenta
  - rodzaj materiału ^ oznaczenie szeregu ^ średnica zewnętrzna w mm
  - grubość ścianki w mm ^ data produkcji - rok. m-c. Dzień ^ obowiązująca norma

- Kleje powinny być dostarczone w szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających odparowanie lotnych substancji w nich zawartych. Na żądanie odbiorcy, producent jest zobowiązany dostarczyć świadectwo dopuszczenia danego elementu do stosowania w budownictwie oraz wyniki badań stwierdzających zgodność danej partii wyrobów z wymaganiami obowiązujących norm.

### **3 Sprzęt**

Rodzaje sprzętu używanego do robót montażowych i instalacyjnych pozostawia się do uznania wykonawcy, po uzgodnieniu z zarządzającym realizacją umowy.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i przepisów BIOZ zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i niedopuszczane do robót.

## **4 Transport i składowanie**

### **4.1 Transport**

Wszystkie materiały niezbędne do wykonania elementów wchodzących w skład robót instalacyjnych i montażowych, można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez zarządzającego realizacją umowy. Załadunek, transport i rozładunek materiałów i urządzeń należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BIOZ i przepisami o ruchu drogowym. Każdorazowo należy uwzględniać zalecenia producenta co do transportu.

### **4.2 Składowanie**

Wszystkie materiały wymagające składowania (rury, kształtki, materiał filtracyjny, urządzenia itp.) muszą być składowane w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym, zabezpieczonym przed opadem atmosferycznym oraz przed możliwością skażenia substancjami niebezpiecznymi. Materiały należy zabezpieczyć również pod względem bezpieczeństwa przechodzących obok ludzi (dotyczy to zwłaszcza rur układanych w stos, aby nie nastąpiło niekontrolowane rozsunięcie się stosu rur). urządzenia o znacznej masie własnej należy ustawiać na powierzchni poziomej, stabilnie i zabezpieczyć przed przewróceniem. Każdorazowo należy uwzględniać zalecenia producenta.

## **5 Wykonanie robót**

Wszelkie prace związane z montażem instalacji technologii uzdatniania wody basenowej powinna wykonywać specjalistyczna firma zajmująca się tego typu instalacjami.

### **5.1 Prace przygotowawcze i demontażowe**

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji, wykonawca powinien przede wszystkim:

- wyznaczyć określić w budynku miejsca usytuowania urządzeń (przede wszystkim filtra, zbiornika),
- wyznaczyć miejsca składowania materiałów, drogę dojazdową do transportu urządzeń i rurociągów, ustalić miejsce magazynowania, urządzenia i elementy instalacji zabezpieczonych przed kurzem i opadami atmosferycznymi do wykonywania –zamontowania w pomieszczeniu technicznym,
- plac budowy powinien być ponadto ogrodzony i odpowiednio zabezpieczony, zgodnie z ogólnymi wymaganiami wynikającymi z przepisów.
- Wszystkie prace demontażowe, otworowania należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i zachowaniem wszelkich zasad i przepisów BHP.

### **5.2 Montaż i przejścia rurociągów**

W pomieszczeniu technicznym oraz na trasie przebiegu rurociągów i należy zgodnie z projektem wykonawczym przewidzieć-pozostawiać otwory technologiczne oraz (przewierty i przekucia) do późniejszego prowadzenia rurociągów technologicznych i przejść szczelnych . Wszystkie przejścia przez ściany i stropy i pomieszczeń zostaną wykonane jako szczelne.

### **5.3 Montaż urządzeń stacji uzdatniania wody**

Wszystkie urządzenia stacji uzdatniania wody należy umieścić w miejscach zaznaczonych w projekcie wykonawczym. W przypadku urządzeń składających się z elementów należy urządzenia zmontować zgodnie z instrukcją montażu producenta. Każdorazowo należy stosować się do zaleceń producenta.

Podczas montażu należy zwracać szczególną uwagę na zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Rozmieszczenie i sposób montażu urządzeń powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami.

## **5.4 Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych**

### **5.4.1 Wymagania do wykonania instalacji**

Instalacja technologiczna zostanie wykonana z rur PVC łączonych za pomocą klejenia oraz, elementy z PVC oraz połączeń kołnierзовych (elementy z PVC , elementy z PVC z elementami stali nierdzewnej, lub żeliwnymi). Orurowanie stacji będzie prowadzone po ścianach, pod stropem, oraz nad posadzką i mocowane za pomocą obejm zaciskowych z regulacją oraz wkładką gumową.

Wszystkie połączenia rurociągów z urządzeniami i kształtkami powinny być tak wykonane, aby była zapewniona ich szczelność.

Wykonawca odpowiedzialny jest za poprawne i solidne wykonanie mocowań rur, oznakowanie ich strzałkami obrazującymi kierunek przepływu, umieszczenie w pomieszczeniu technicznym laminowanych rysunków schematów poszczególnych instalacji technologicznych, oznakowanie armatury zgodnie ze schematami oraz wykonanie prób instalacji:

- próby szczelności dla instalacji,
- próby działania poszczególnych elementów wyposażenia,
- próby działania całości instalacji.

Przed przystąpieniem do prób należy instalację kilkakrotnie przepłukać czystą wodą. Po napełnieniu i odpowietrzeniu instalacji odbywa się próba szczelności na ciśnienie statyczne. W czasie tej próby należy sprawdzić wszystkie miejsca

połączeń. Po pozytywnym stwierdzeniu szczelności (braku śladów przecieku) można przystąpić do próby szczelności na ciśnienie próbne.

Instalację – rurociągi uważa się za szczelne, jeżeli w ciągu 20minut manometr kontaktowy nie wykazuje zmian ciśnienia. Po próbie szczelności instalacji wykonać próbę działania poszczególnych urządzeń (pomp, dmuchaw) a następnie wykonać próbę działania całej instalacji.

#### **5.4.2 Czynniki wpływające na proces wykonania i jakość instalacji**

##### **Temperatura i wytrzymałość**

Wykonywanie instalacji przy temperaturze niższej niż 5°C, pociąga za sobą zmniejszenie ciągliwości materiałów oraz zmniejszenie skuteczności klejenia. Podczas transportu urządzeń i materiałów należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie dochodziło do uszkodzeń mechanicznych (uderzeń, otarć), co może spowodować zmniejszenie wytrzymałości a nawet całkowitą jego nieprzydatność do wbudowania w instalację.

##### **Zabezpieczenie antykorozyjne**

Rury, filtr, pompy z różnych tworzyw termoplastycznych, stali nierdzewnej, żeliwa nie wymagają żadnego zabezpieczenia antykorozyjnego ani z zewnątrz ani wewnątrz. Przewodów wykonanych z tworzyw, nie należy malować ani powlekać agresywnymi farbami lub rozpuszczalnikami. Antykorozyjnie należy zabezpieczyć elementy mocowania rur oraz śruby.

#### **5.5 Wykonanie instalacji elektrycznych zasilania urządzeń technologicznych**

Wszystkie urządzenia wymagające zasilania elektrycznego, powinny być podłączone przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z projektem elektrycznym i wymaganiami producenta. Urządzenia powinny posiadać odpowiedni stopień wodoszczelności IP stosownie do lokalizacji ich w pomieszczeniach. Należy zwrócić szczególną uwagę na izolację przewodów i połączeń elektrycznych.

Podczas montażu urządzeń elektrycznych należy przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących obchodzenia się z prądem elektrycznym.

#### **5.6 Rozruch instalacji technologicznej**

Po wykonaniu całości robót instalacyjnych wykonawca dokonuje rozruchu całości instalacji i przeprowadza szkolenie osób mających obsługiwać instalację. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia eksploataotorowi szczegółowych instrukcji obsługi urządzeń i całości instalacji.

Rozruch oraz eksploatacja powinna odbywać się ściśle według wymagań zawartych w instrukcjach obsługi. Wykonawca odpowiedzialny jest za sprawność instalacji w okresie gwarancji zgodnie z warunkami umowy.

#### **6. Kontrola jakości robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów w trakcie wykonywania prac. Kontrola jakości polega na sprawdzeniu:

- dokumentacji technicznej instalowanych materiałów i urządzeń,
- wymaganych atestów i certyfikatów,
- zgodności wykonania z projektem technicznym,
- poprawności wykonania każdego rodzaju robót,
- poprawności wykonania prób szczelności i rozruchu.

#### **7. Obmiar robót**

Prowadzenie obmiarów robót jest niezbędne tylko dla umów obmiarowych i do nich odnoszą się ustalenia tego punktu. Dla umów ryczałtowych obmiar sprowadza się jedynie do szacunkowego określenia zaawansowania robót dla potrzeb wystawienia przejściowej faktury.

Obmiar robót ma za zadanie określać faktyczny zakres wykonanych robót wg stanu na dzień jego przeprowadzenia. Roboty można uznać za wykonane pod warunkiem, że wykonano je zgodnie z wymaganiami zawartymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych, a ich ilość podaje się w jednostkach ustalonych w wycenionym przedmiarze robót wchodzącym w skład umowy.

Obmiaru robót dokonuje wykonawca po pisemnym powiadomieniu zarządzającego realizacją umowy o zakresie i terminie obmiaru. Powiadomienie powinno poprzedzać obmiar co najmniej o 3 dni. Wyniki obmiaru są wpisywane do księgi obmiaru i zatwierdzane przez inspektora nadzoru inwestorskiego. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót lub gdzie indziej w szczegółowych specyfikacjach technicznych nie zwalnia wykonawcy od obowiązku wykonania wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg pisemnej instrukcji zarządzającego realizacją umowy.

Długości i odległości pomiędzy określonymi punktami skrajnymi będą mierzone poziomo (w rzucie) wzdłuż linii osiowej. Jeżeli szczegółowe specyfikacje techniczne właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, to objętości będą wyliczane w m<sup>3</sup>, jako długość pomnożona przez średni przekrój. Ilości, które mają być mierzone wagowo, będą wyrażone w tonach lub kilogramach. Długości rurociągów w metrach, a ilości elementarne (kształtki, zawory, itp.) w sztukach.

#### **8. Odbiory robót i podstawa płatności**

W procesie realizacji wykonania instalacji technologicznej mają miejsce odbiory częściowe i odbiory końcowe.

Odbiory częściowe odnoszą się do poszczególnych etapów robót. W związku z tym, ich zakres obejmuje: sprawdzenie zgodności wykonania z dokumentacją, w tym w szczególności zastosowanych materiałów.

Przed przekazaniem instalacji technologicznej do eksploatacji, należy dokonać odbioru końcowego, który polega na: sprawdzeniu protokołów z odbiorów częściowych i stwierdzenia zrealizowania zawartych w nich postanowień usunięcia

usterek i innych niedomagań, w szczególności sprawdzenia protokołów z prób szczelności, sprawdzenie aktualności dokumentacji technicznej, uwzględniając wszystkie zmiany i uzupełnienia

Odbiory, częściowy i końcowy, powinny być dokonane komisyjnie przy udziale przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika oraz potwierdzone właściwymi protokołami. Jeżeli w trakcie odbioru jakieś wymagania nie zostały spełnione lub też nie ujawniły się jakieś usterki, należy uwzględnić je w protokole, podając jednocześnie termin ich usunięcia.

Instalacja powinna być odebrana przez Urząd Dozoru Technicznego (filtr ciśnieniowy).

Podstawą płatności są ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawartych w wycenionym przez wykonawcę przedmiarze robót. Procedura fakturowania i sposób realizowania płatności powinny być zawarte w umowie.

## **9. Przepisy i dokumenty związane**

### **9.1 Normy**

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i normatywami. W wyjątkowych przypadkach można dopuścić stosowanie innych norm i przepisów lecz muszą one być w tym miejscu wyraźnie określone.

Wyszczególnienie najważniejszych norm:

- DIN 19643 – Uzdatanianie wody w basenach do pływania i w basenach kąpielowych.
- PN-81/B-10700.00 – Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania.
- PN-EN 1452-1:2000 – Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiekkzonego poli(chloru winylu) (PVC-U) do przesyłania wody. Wymagania ogólne.
- PN-IEC 60364-1:2000 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.
- PN-B-73002:1996 - Instalacje wodociągowe. Zbiorniki ciśnieniowe. Wymagania i badania.
- PN-85/M-34140 – Instalacje do uzdatniania wody. Wymagania i badania odbiorcze.

### **9.2 Przepisy prawne**

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakiegokolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót. Najważniejsze z nich to:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89/1994 poz.414) wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U. Nr 80/2003) wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 9 listopada 2000 r. (Dz.U. Nr 109/2000 poz. 1157).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27.01.1994 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. Dz. U. z dnia 15.02.1994.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690.
- Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Departament Zdrowia Publicznego. Wymagania Sanitarne – Higieniczne dla krytych pływalni. Opracował mgr inż. Czesław Sokołowski.
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”