

Obiekt: CENTRUM REKREACJI WODNEJ I SPORTU „STRZELEC”
UL. OPOLSKA 46
47-100 STRZELCE OPOLSKIE

Jedn. ew. Strzelce Opolskie obr. Strzelce Opolskie, dz. 273/1

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU
NA SAUNARIUM WRAZ Z ATRAKCJAMI WODNYMI –
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH

Część: TOM 2/4: TECHNOLOGIA BASENOWA

Kategoria obiektu budowlanego - XV

Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie
Plac Myśliwca 1
47-100 Strzelce Opolskie

EGZ. 1

*Zgodnie z art. 34 ust.3 pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz.2016 z późn.zm.)
oświadczamy, że
projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

autorzy opracowania:

technologia basenowa		
projektant	mgr inż. KATARZYNA NIESŁAŃCZYK nr upr. SLK/2924/POOS/09	
sprawdzający	mgr inż. KRZYSZTOF NIESŁAŃCZYK nr upr. SLK/2923/POOS/09	

Maj 2022

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 zaprojektowanych urządzeń	4
2.3 Wymagania do materiałów i urządzeń	7
3 Sprzęt	7
4 Transport i składowanie	8
4.1 Transport	8
4.2 Składowanie	8
5 Wykonanie robót	8
5.1 Prace przygotowawcze	8
5.2 Montaż urządzeń stacji uzdatniania wody	8
5.3 Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych	8
5.4 Wykonanie instalacji elektrycznych zasilania urządzeń technologicznych	9
5.5 Rozruch instalacji technologicznej	9
6. Kontrola jakości robót	10
7. Obmiar robót	10
8. Odbiory robót i podstawa płatności.....	10
9. Przepisy i dokumenty związane.....	11
9.1 Normy	11
9.2 Przepisy prawne	11

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 basenowej dla rozbudowy CENTRUM REKREACJI I SPORTU STRZELEC w Strzelcach Opolskich

1.2 Zakres stosowania.

Zakres robót obejmuje dostawę i montaż urządzeń i instalacji basenowych zgodnie z poniższym opisem w celu wykonania kompletnej, instalacji technologii uzdatniania wody basenowej dla basenu schładzającego i brodzika dla dzieci będącego rozbudową basenu rekreacyjnego. 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:

- ☐ montaż urządzeń stacji uzdatniania wody basenowej (filtry, pompy, itp.) nr CPV 45252120-5
- ☐ wykonanie instalacji rurociągów technologicznych nr CPV 45231000-5, 45332200-5,
- ☐ wykonanie instalacji elektrycznych zasilania urządzeń technologicznych (pompy, szafy sterujące, itp.) nr CPV 45311000-3, 45317100-3, 45317200-4,
- ☐ rozruch instalacji nr CPV 45232430-5
- ☐ urządzenia do basenów kąpielowych CPV 43324100-1

2 Materiały i urządzenia.

2.1 Opis instalacji technologii uzdatniania wody basenowej.

Projektowany brodzik stanowił będzie rozbudowę istniejącego układu uzdatniania wody basenu rekreacyjnego. W zakresie rozbudowy będzie:

- pompa obiegowa z prefiltrem
- filtr ciśnieniowy ze złożem szklanym
- instalacja technologiczna od pomp aż do rozdziału na nieckę basenu i nieckę brodzika (za dozowaniem)
- pompy i dmuchawy atrakcji wraz z instalacją
- rozbudowę rozdzielnicy i sterownika basenowego

Cyrkulacja wody w projektowanym układzie oparta jest o system zamkniętego obiegu z czynnym przelewem. Woda do wodnego brodzika napływa poprzez dysze denne i odprowadzana jest poprzez rynny przelewowe do istniejącego zbiornika przelewowego. Ze zbiornika woda zasysana jest poprzez układ pomp obiegowych z poziomą osią wirnika z wbudowanym prefiltrem (dwie istniejące jedna projektowana). Pompa przetłacza wodę do filtrów ciśnieniowych wypełnionych złożem szklanym (dwa istniejące jeden projektowany). Koagulat (pompa koagulantu istniejąca) dozowany jest do mieszacza statycznego (istniejący do demontażu i w to miejsce nowoprojektowany) celem poprawy procesu filtracji poprzez proces koagulacji zanieczyszczeń. Po procesie filtracji woda przepływa przez istniejącą lampę UV, podgrzana będzie przez wymiennik ciepła (istniejący). W ciągu technologicznym będzie dozowany korektor pH (kwas siarkowy) oraz dezynfektant – podchloryn sodu. Środki dozowane będą za pomocą

istniejących pomp membranowych. Za dozowaniem następuje rozdział wody do basenu rekreacyjnego i do brodzika. Woda do brodzika będzie dodatkowo podgrzewana. Filtry płukane będą wodą w przeciwnym kierunku do procesu filtracji. Powstające w wyniku płukania złóż filtracyjnych wody popłuczne odprowadzane będą istniejącego zbiornika na popłuczyny.

Basen do schładzania zlokalizowany w części SPA to niecka o pojemności 0,85m³, z tego powodu nie projektuje się stacji uzdatniania wody. Basen będzie działał w stałym przepływie o wydajności 0,85m³/h. Woda z tego basenu odprowadzana będzie do zbiornika przelewowego basenu pływackiego, będzie stanowiła dla niego wodę uzupełniającą, której nadmiar będzie przelewał się do kanalizacji. Należy przy rozruchu instalacji dokonać korekty poziomów w zbiorniku (zwłaszcza poziomu po którym rozpoczyna się uzupełnianie wody).

2.2. Wykaz zaprojektowanych urządzeń.

1	Filtr z dnem dyszowym o średnicy 1600mm z powłoką wylestrową, wysokość 2450mm, dwa włazy o średnicy 400mm, króćce dopływowe i odpływowe DN200 Filtr ciśnieniowy, wykonany w technologii zwojowej, z wewnętrzną powłoką winyloestrową, ciśnienie robocze 2,5 bara, ciśnienie próbne od 2,5 – 3,5 bar, dno dyszowe, w tym otworowanie (gniazda gwintowane), produkowane metodą infuzji podciśnieniowej. Okładzina wewnętrzna wykonana zgodnie z DIN18820	kpl	1
2	Złoże filtracyjne piaskowo - żwirowe: -szkło filtracyjne 0,5-1,0mm 2520kg -szkło 1-3mm 380kg -szkło 3-6mm 380kg	kpl	1
3	Manometr różnicowy zakres pomiarowy 0 do 4 bar	kpl	1
4	Pompa filtracyjna basenowa o wydajności 50m ³ /h, mocy 4,0 kW i wysokości podnoszenia 17mH ₂ O, + przetwornik częstotliwości	kpl	1
5	Rozbudowa urządzenia zasilającego – sterującego (zasilanie i sterowanie pompą obiegową, pompami atrakcji, dmuchawą atrakcji, grzaniem brodzika)	kpl	1
6	Mieszacz statyczny DN200, stal nierdzewna	Kpl	1
7	Pompa zabawek o wydajności 20m ³ /h, wysokość podnoszenia 11 m sł H ₂ O i mocy 1,1kW	kpl	1
8	Pompa masażu o wydajności 75m ³ /h, wysokość podnoszenia 10 m sł H ₂ O i mocy 4,0kW	kpl	1
9	Dmuchawa masażu o wydajności 125m ³ /h, spręż 190mbar i mocy 2,2kW, filtr + tłumik	kpl	1
10	Wymiennik ciepła typ jad pow. wymiany ciepła 2m ² , pojemność płaszcza 5,4dm ³ , poj. węzownicy 2,7dm ³ , przyłącza DN50, materiał stal nierdzewna 316L	kpl	1
11	Czujnik temperatury 4-20mA	kpl	1

12	Dysza denna stal nierdzewna 1 ½" gz rozwiązanie do folii PVC	kpl	13
13	Spust denny stal nierdzewna 2" gz rozwiązanie do folii PVC	kpl	2
14	Odpływy z rynny PVC d90 rozwiązanie do folii PVC	kpl	8
15	Dysza ssawna DN100, stal nierdzewna z maskownicą , rozwiązanie do folii PVC	kpl	1
16	Dysza ssawna DN65, stal nierdzewna z maskownicą , rozwiązanie do folii PVC	kpl	1
17	Dysza /listwa masażu powietrzem w siedzisku o długości 50cm, stal nierdzewna z maskownicą , stal nierdzewna rozwiązanie do folii PVC	kpl	5
18	Dysza masażu typu standard stal nierdzewna 2" rozwiązanie do folii PVC	kpl	5
19	Rurociąg PVC Ø225	mb	18
20	Rurociąg PVC Ø160	mb	45
21	Rurociąg PVC Ø140	mb	71
22	Rurociąg PVC Ø110	mb	13
23	Rurociąg PVC Ø90	mb	8
24	Rurociąg PVC Ø75	mb	28
25	Rurociąg PVC Ø63	mb	27
26	Rurociąg PVC Ø50	mb	80
27	Kolano PVC Ø225	szt	4
28	Kolano PVC Ø160	szt	4
29	Kolano PVC Ø140	szt	16
30	Kolano PVC Ø110	szt	6
31	Kolano PVC Ø90	szt	1
32	Kolano PVC Ø75	szt	11
33	Kolano PVC Ø63	szt	11
34	Kolano PVC Ø50	szt	46
35	Trójnik PVC Ø225	szt	7
36	Trójnik PVC Ø160	szt	3
37	Trójnik PVC Ø140	szt	7
38	Trójnik PVC Ø110	szt	2
39	Trójnik PVC Ø90	szt	2
40	Trójnik PVC Ø75	szt	8
41	Trójnik PVC Ø63	szt	11
42	Trójnik PVC Ø50	szt	1
43	Redukcja PVC Ø225/Ø160	szt	10
44	Redukcja PVC Ø160/Ø140	szt	10
45	Redukcja PVC Ø140/Ø110	szt	5
46	Redukcja PVC Ø110/Ø90	szt	6

47	Redukcja PVC $\Phi 90/\Phi 75$	szt	9
48	Redukcja PVC $\Phi 75/\Phi 63$	szt	17
49	Redukcja PVC $\Phi 63/\Phi 50$	szt	28
50	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 225$	szt	6
51	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 160$	szt	2
52	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 140$	kpl	16
53	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 110$	kpl	6
55	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 75$	kpl	6
56	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 63$	kpl	5
57	Kołnierz PVC + tuleja PVC + uszczelka $\Phi 50$	kpl	6
58	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 225$	kpl	2
59	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 160$	kpl	1
60	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 140$	szt	7
61	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 110$	szt	3
62	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 75$	szt	3
63	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 63$	szt	1
64	Przepustnica międzykołnierzowa $\Phi 50$	szt	3
65	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa $\Phi 140$	szt	1
66	Zawór kulowy PVC $\Phi 75$		1
67	Zawór kulowy PVC $\Phi 63$	szt	1
68	Zawór kulowy PVC $\Phi 50$	szt	2
69	Klej do PVC Tangit	kpl	1
70	Klej do CPVC Tangit	kpl	1
71	Mocowania i uchwyty do rurociągów	kpl	1
	ETAP Basenu schładzającego + rurociągów w kanale pod kanałem wentylacyjnym		
72	Rurociąg PEHD $\Phi 25$	mb	25
73	Kolano PEHD $\Phi 25$	szt	11
74	Trójnik PEHD $\Phi 25$	szt	2
75	Zawór PEHD $\Phi 25$	szt	4
76	Rurociąg PVC $\Phi 75$	mb	27
77	Kolano PVC $\Phi 75$	szt	13
78	Rurociąg PVC $\Phi 50$	mb	54
79	Kolano PVC $\Phi 50$	szt	12
80	Odpływ rynnowy stal nierdzewna DN65, wymiary 40x15x15cm rozwiązanie do mozaiki	kpl	1
81	Wodomierz 1"	kpl	1
82	Filtr skośny siatkowy 1"	kpl	1
83	Elektrozawór EV 1"	kpl	1
84	Dysza denną stal nierdzewna 1 1/2" gz rozwiązanie do mozaiki		1
85	Klej do PVC Tangit	kpl	1
86	Klej do CPVC Tangit	kpl	1
87	Mocowania i uchwyty do rurociągów	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. Filtry ciśnieniowe podlegają odbiorowi Urzędu Dozoru Technicznego i powinny 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 wewnętrzne powinny być wykonane z rur ciśnieniowych z PVC twardego łączone za pomocą klejenia na ciśnienia min PN 10, średnice 25mm-280mm.

Dodatkowo materiały i urządzenia powinny spełniać następujące warunki:

- ☐ nie powinny mieć widocznych uszkodzeń (wgnieceń, 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:
 - o (np wg ISO 161/1:1978:) ^ czynnik transportowany nazwa producenta
 - o rodzaj materiału ^ oznaczenie szeregu ^ średnica zewnętrzna w mm
 - o 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.

UWAGA

Z uwagi na fakt, iż nie ma dostępnej drogi transportu filtra w istniejącym obiekcie należy przewidzieć dostawę filtra w częściach i jego montaż (połączenie) na miejscu. Taka forma dostawy i montażu filtra musi posiadać autoryzację producenta.

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.

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji, wykonawca powinien przede wszystkim:

- ☐ wyznaczyć określić w budynku miejsca usytuowania urządzeń (przede wszystkim filtrów),
- ☐ 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.

5.2 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.

5.3 Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych.

5.3.1 Wymagania do wykonania instalacji.

Instalacja w pomieszczeniu technicznym zostanie wykonana z rur PVC łączonych za pomocą klejenia (elementy z PVC) oraz połączeń kołnierzowych (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.

Napływ do niecki basenu schładzającego z rur i kształtek PEHD łączonych poprzez zgrzewanie. 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 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 120 minut manometr kontaktowy nie wykazuje zmian ciśnienia. Po próbie szczelności instalacji wykonać próbę działania poszczególnych urządzeń (pomp, dmuchaw) a następnie wykonać próbę działania całej instalacji.

5.3.2 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, filtry, 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.

5.4 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.

5.5 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 użytkownikowi 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 m³, 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 w zakresie zbiorników ciśnieniowych (filtrów). Zgłoszenie do odbioru filtrów przez UDT jest dokonywane przez Użytkownika.

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 – Uzdatnianie 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 niezmiękczonego poli(chlorku 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.
- ☐ Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych, część II - instalacje Sanitarne i Przemysłowe, M. B. P. M. B, Warszawa
- ☐ Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Departament Zdrowia Publicznego. Wymagania Sanitarne – Higieniczne dla krytych pływalni. Opracował mgr inż. Czesław Sokołowski.

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 Dz.U. 2016 r. poz. 290 z dnia 08.03.2016 r. z późn. zmianami
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. 2014 Nr 0,poz. 1040.)
- ☐ Ustawa o wyrobach budowlanych z Dz. U. 2015 nr 0 poz1165
- ☐ Ustawa o systemie oceny zgodności z Dz. U. 2016 nr 0 poz. 655
- ☐ Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń z dnia 20 maja 2005 r. (Dz.U. Nr 98, poz. 825)

- ☐ Prawo zamówień publicznych
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22 września 2015 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2015 Nr 0 poz. 1554)
- ☐ Ustawa z dnia 16 stycznia 2015 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. 2015. Nr 0, poz. 139.)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz.U.. 2016)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz.U. Nr 109, poz. 719)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 4 sierpnia 2011 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz U. 2011 Nr 173 poz 1034)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U Nr 47/03 poz. 401)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie BHP przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (Dz. U. nr 21, poz. 73)