

Kontrola czystości kanałów z blachy ocynkowanej	W zależności od zabrudzenia, minimum raz na 2 lata	Kontrola poprzez klapy rewizyjne na kanałach.
Czyszczenie kanałów	W zależności od zabrudzenia, minimum raz na 2 lata	Przez klapy rewizyjne na kanałach
Kontrola stanu kanałów wyciągowych PPs	Raz na rok	Kontrola wizualna
Kontrola stanu przepustnic regulacyjnych	minimum raz na 2 lata	Całkowicie zamknąć, otworzyć, ewentualnie wyczyścić i ustawić do pozycji wyjściowej
Kontrola czerpni wyrzutni	Na bieżąco nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy	Kontrola wizualna, W trakcie kontroli, w przypadku zabrudzenia należy usunąć zanieczyszczenia takie jak liście, papier, folie itp
Kontrola uziemień	Raz na rok	Kontrola wizualna

Dostawcą wszystkich kanałów wykonanych z blachy ocynkowanej oraz ich elementów uzbrojenia jako wykonawca robót monterskich tych kanałów była firma P.P.U. Creon Sp. z o.o. z Banina/k. Gdańska ul. Gdyńska 94, tel. +48 (58) 66 15 111, email: creon@creon.pl, strona internetowa: www.creon.pl.

43.6. Węzeł ciepła

Na potrzeby część basenowej Centrum Sportowego dla AMW w Gdyni zastosowano węzeł kompaktowy firmy Danfoss Poland Sp. z o.o. Węzeł został dostarczony, zamontowany i uruchomiony przez wykonawcę posiadającego autoryzację producenta czyli firmę Weissexpert Sp. z o.o. z Gdańska.

Bieżące prace konserwacyjne dokonywane w zakresie użytkownika w węźle cieplnym należy wykonywać wg instrukcji dostarczonej przez wykonawcę, która stanowi załącznik nr 101 to niniejszej dokumentacji. Należy pamiętać o tym, aby urządzenia w węźle poddawać przeglądom przez Wojskowy Urząd Dozoru Technicznego zgodnie z terminami przeglądu naklejonymi na urządzeniach WUDT.

Właściwa eksploatacja i użytkowanie Obiektu wymaga wykonywania regularnych przeglądów węzła ciepła co 6 miesięcy przez serwis autoryzowany producenta lub serwis z autoryzacją producenta. Do niniejszej dokumentacji załączono (załącznik nr 102) kartę gwarancyjną producenta.

Poniżej, zgodnie z par. 16 ust. 11 umowy, Wykonawca podaje nazwę firmy, adres, email, nr. telefonu oraz strona internetowa do autoryzowanego punktu serwisowego:

Nazwa: Weissexpert Sp. z o.o., adres: ul. Jana Pawła II 3B/84, 80-462 Gdańsk, email: biuro@weissexpert.pl, nr. tel.: 501 358 728.

43.7. Instalacja wody basenowej

Na potrzeby obsługi basenu pływackiego i szkoleniowego wykonano technologię basenową, której dokładny opis uwzględniający uruchomienie, eksploatację oraz konserwację zawarty jest w Instrukcji rozruchu i eksploatacji stacji uzdatniania wody basenowej (załącznik nr 103 niniejszej dokumentacji) sporządzonej przez wykonawcę technologii basenowej na obiekcie Centrum Sportowego dla AMW w Gdyni, firmę Nemo Dariusz Mróz.

Właściwa eksploatacja i użytkowanie Obiektu wymaga wykonywania regularnych przeglądów stacji uzdatniania wody basenowej co 12 miesięcy (przerwa technologiczna) przez wykonawcę tej instalacji.

Poniżej, zgodnie z par. 16 ust. 11 umowy, Wykonawca podaje nazwę firmy, adres, email, nr. telefonu oraz strona internetowa do autoryzowanego punktu serwisowego:

Nazwa: NEMO Dariusz Mróz., adres: ul. Kościelna 3a 05-119 Legionowo Łajski, email: nemodm@poczta.onet.pl, nemodm@poczta.onet.pl nr. tel.: 501 308 961, strona internetowa: www.nemodm.com.pl.

Do odpompowania większej ilości wód opadowych do skrzynek rozsączających zastosowano dwie pompownie SP1 oraz SP2. Obie pompownie wyposażone są w pływaki dzięki którym pracują w trybie automatycznym. DTR pompowni jako załącznik nr 110.

W nominalnych warunkach pompy pracują bezobsługowo. Pompy wymagają przeglądu/konserwacji co 12 miesięcy. Dokładny zakres czynności serwisowych i konserwacyjnych znajduje się w instrukcji montażu i eksploatacji będącej załącznikiem do niniejszej dokumentacji.

Do celu odseparowania substancji ropopochodnych z wody odprowadzanej z terenów utwardzonych do ruchu pojazdów zastosowano separator substancji ropopochodnych. Urządzenie wymaga regularnych przeglądów co 6 miesięcy w którym należy sprawdzić drożność przewodów. Dokładny zakres czynności serwisowych i konserwacyjnych znajduje się w instrukcji montażu i eksploatacji będącej załącznikiem do niniejszej dokumentacji.

Studnie i studzienki kanalizacyjne zabezpieczone włazami należy otwierać co 6 miesięcy aby uniknąć ich zablokowania.

Odwodnienie liniowe – studzienki oraz kanały – należy czyścić raz na 6 miesięcy w celu utrzymania drożności odwodnienia.

Właściwa eksploatacja i użytkowanie Obiektu wymaga zapewnienia przeglądów serwisowych pompowni deszczowych raz w roku przez autoryzowany serwis.

Poniżej, zgodnie z par. 16 ust. 11 umowy, Wykonawca podaje nazwę firmy, adres, email, nr. telefonu oraz stronę internetową do autoryzowanego punktu serwisowego:

Nazwa: PUR AQUA System Sp. z o.o. adres: ul. Płowiecka 109A, 04-501 Warszawa, email: biuro@puraqua.pl, nr. tel.: +48 22 872 43 49, strona internetowa: www.puraqua.pl.

43.10. Spis załączników budowlanych, instalacji elektrycznych, instalacji sanitarnych

Spis załączników budowlanych	
Nr załącznika	Nazwa załącznika
1	Żaluzje fasadowe- instrukcja użytkowania
2,3,4,5,6,7,8	Sauna :instrukcja użytkowania słoneczna łąka, instrukcja obsługi łaźni parowej, elektrodowy nawilżacz parowy, instrukcja obsługi i montażu grzejnik do sauny, instrukcja obsługi do sterowników sauny
9	Tabela odporności chemicznej fug Sopro TF+
10,11,12	Instrukcja obsługi i konserwacji dźwig platformowy typu A5 Cibes, Instrukcja obsługi dźwigu towarowego małego Techwind
13	Instrukcja czyszczenia laminatów wysokociśnieniowych (HPL)
14	Instrukcja obsługi maszyny ssąco-szorującej B40 Karcher
15	Instrukcja obsługi i konserwacji Quick Up Haulotte
16	Instrukcja obsługi i serwisowania sprężarki wysokociśnieniowej MCH-6 Aerotecnica Coltri
17	Instrukcja obsługi bieżni Vision T60
18	Instrukcja obsługi szorowarki do kafli Hexagone Lineo
19	Instrukcja obsługi ekspresu do kawy Aulika Saeco
20	Instrukcja obsługi ekspresu ciśnieniowego WE8 Jura
21	Instrukcja obsługi i konserwacji pralko wirówki IY105 firmy Furbimatic
22	Instrukcja obsługi pralki Indesit IWSC 51052
23	Instrukcja obsługi suszarki bębnowej Indesit IDV 75
24	Instrukcja obsługi czajnika bezprzewodowego MCZ-85
25	Instrukcja obsługi lodówki podblatowej Amica FM 104.4
26	Instrukcja obsługi szafy chłodniczej i mroźniczej Rilling
27	Instrukcja obsługi zmywarki do szkła Asber typ Easy
28	Instrukcja obsługi kostkarki do lodu model 871101
29	Instrukcja obsługi witryny cukierniczej WCH-1 /C5 WO Ellada
30	Harmonogram przeglądów serwisowych (gwarancyjnych)
Spis załączników instalacji elektrycznych.	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY NDI S.A.

mgr inż. Dariusz Kardynal
NIP: 601175010000000

1	Instrukcja obsługi telewizora TLC 55DP600
2	Instrukcja obsługi telewizora LG 32LJ500U
3	Instrukcja użytkownika systemu ESOK
4	Instrukcja użytkownika sieciowego rejestratora wideo Hikvision
5	Instrukcja użytkownika centrali alarmowej Integra Satel
6	Skrócony opis obsługi systemu z manipulatora Satel
7	Instrukcja użytkownika mikser DAM614
8	Instrukcja użytkownika wzmacniacz ECLER eHSA2-150
9	Odtwarzacz CD/SD MMC/Bluetooth/tuner AMC MP02B
10	Instrukcja obsługi agregatu prądotwórczego
11	Instrukcja obsługi konsola Saturn WP
12	Podręcznik użytkownika - Płyta dotykowa OCP5
13	Instrukcja użytkownika – Skrzynka rozdzielcza ODB10-SW
14	Instrukcja - Panel Trenerski
15	Instrukcja użytkownika Quantum Concept
16	Instrukcja użytkownika Quantum Swimming
17	Instrukcja użytkownika zegar water polo
18	Instrukcja użytkownika – Elektroniczny system startowy StartTime V
19	Instrukcja użytkownika – System wyświetlaczy treningowych
20	Regulamin gwarancji i serwisowania system pomiaru czasu i piłki wodnej
21	Karta przeglądu technicznego systemu pomiaru czasu do obsługi zawodów pływackich i piłki wodnej

Spis załączników instalacji sanitarnych.

1	Instrukcja zabudowy, obsługi i konserwacji - Automatem zawór zwrotny KESSEL Staufix FKA
2	Instrukcja zabudowy, obsługi i konserwacji - Urządzenie sterownicze do KESSEL Staufix FKA
3	Ogólne warunki gwarancji KESSEL
4	Inspekcja/konserwacja zaworu zwrotnego KESSEL Staufix FKA Comfort
5	Książka serwisowa KESSEL
6	Instrukcja montażu i eksploatacji Multilift M
7	Instrukcja montażu i eksploatacji Unilift KP 150, KP 250, KP 350
8	Instrukcja montażu i eksploatacji LC A1
9	Instrukcja montażu i eksploatacji Unilift AP35B, AP50B
10	Instrukcja montażu i eksploatacji LCD 108
11	Instrukcja obsługi - wpust podłogowy AdvantixViega
12	Warunki gwarancji - Viega
13	Instrukcja zabudowy i montażu - wpust KESSEL
14	Warunki gwarancji KESMET
15	Instrukcja użytkownika odwodnienia liniowego Hydro BG
16	Ogólne warunki gwarancji GRAS
17	Warunki gwarancji KOŁO
18	Instrukcja obsługi i montażu baterii Valvex
19	Karta gwarancyjna Valvex
20	Gwarancja Delabie
21	Warunki gwarancji TECE
22	Karta katalogowa - prysznic bezpieczeństwa z natryskiem do oczu GRABEXIM
23	Instrukcja obsługi i montażu zaworów Valvex
24	Karta gwarancyjna Valvex
25	Instrukcja montażu Flamco Flexvent

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY NR 4


Kierownik Budowy
14-02 POM/0175/OWOK/04

26	Warunki gwarancji dla stalowych grzejników płytowych marki PURMO
27	Warunki gwarancji dla grzejników łazienkowych PURMO
28	Specyfikacja produktu - zawór grzejnikowy Honeywell v2000vs
29	Instrukcja montażu - zawór grzejnikowy Honeywell v2000vs
30	Specyfikacja produktu - zawór powrotny Honeywell v2420
31	Instrukcja montażu - zawór grzejnikowy Honeywell v2420
32	Specyfikacja produktu - zawór podwójny odcinający v2495
33	Instrukcja montażu - zawór grzejnikowy Honeywell v2495
34	Głowica termostatyczna DX IMI HEIMER
35	Hydrocontrol VTR/VPR OVENTROP
36	Instrukcja obsługi rozdzielaczy serii 74 - KAN-Therm
37	KAN-Therm 71A, 75A, 51A, 55A
38	Instrukcja grupy pompowej z zaworem trójdrogowym - KAN-Therm
39	Instrukcja montażu i obsługi - Wilo-Yanos PARA
40	Instrukcja montażu K-8000xx, Antreib 24V
41	Instrukcja obsługi i montażu RD40203, 45203, 20203, 25203
42	Instrukcja obsługi bloku B50302
43	Warunki gwarancji KAN
44	Instrukcja obsługi F119 DesighAtlantic
45	Karta gwarancyjna Valvex
46	Instrukcja obsługi i montażu - filtr skośny Valvex
47	Instrukcja użytkowania - filtr ZETKAMA
48	OWSk ZETKAMA
49	Instrukcja montażu i eksploatacji - GRUNDFOS ALPHA 2
50	Instrukcja montażu i eksploatacji - GRUNDFOS ALPHA1L
51	Instrukcja montażu i eksploatacji - GRUNDFOS MAGNA1
52	Karta gwarancyjna wyrobów GRUNDFOS
53	Specyfikacja zaworów trójdrogowych SIEMENS
54	Instrukcja użytkowania - zawór zwrotny ZETKAMA
55	Zawór zwrotny ze sprężyną TIGER PLUS
56	Instrukcja obsługi - zawór JIP
57	Instrukcja montażu i użytkowania - zawór AFRISO
58	Instrukcja obsługi manometrów WIKA
59	Instrukcja obsługi i montażu zaworów spustowych Valvex
60	Karta gwarancyjna Valvex
61	Instrukcja Danfoss EV220B 65-100
62	Instrukcja obsługi - klimatyzator ścienny Midea
63	Instrukcja obsługi - klimatyzatory kasetonowe Midea
64	Instrukcja obsługi - pilot bezprzewodowy RM12A Midea
65	Instrukcja obsługi - sterownik przewodowy KJR-29B Midea
66	Instrukcja techniczna AirKitMidea
67	Instrukcja techniczno-montażowa - moduł Air Box Midea
68	Gwarancja Midea
69	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW1A
70	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW1B
71	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW2
72	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW7A

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

73	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW8
74	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt N9
75	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW10
76	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW11
77	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt NW12
78	Specyfikacja podzespołów Clima Produkt N13
80	Warunki gwarancji Clima Produkt
81	Warunki gwarancji KLIMOR
82	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7615 NW1A
83	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7616 NW1B
84	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7617 NW2
85	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7635 NW7A
86	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7636 NW8
87	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7637 N9
88	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7638 NW10
89	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7639 NW11
90	DOKUMENTACJA ROZDZIELNICY R 7640 NW12
93	Protokół z przeglądu gwarancyjnego wentylatorów Systemair
94	Warunki gwarancji Systemair
95	Dokumentacji techniczna serii SHA Childros
96	Dokumentacja techniczno-ruchowa Smay KTM
97	Dokumentacja techniczno-ruchowa Smay KTP-O-E(S)
98	Dokumentacja techniczno-ruchowa Smay KWP-P-E
99	Ogólne Warunki Gwarancji - Smay
100	Nawiewnik wyporowy DPGa
102	Karta gwarancyjna Danfoss
103	Instrukcja rozruchu i eksploatacji stacji uzdatniania wody basenowej
104	Instrukcja obsługi i konserwacji ruchomego dna
105	Instrukcja eksploatacji i montażu pomp zanurzeniowych Ama-Porter
106	Instrukcja montażu i eksploatacji systemu skrzynek rozsączających Wavin Q-BB.
107	Karta gwarancyjna pompowni PUR AQUA
108	Karta gwarancyjna separatora PUR AQUA
109	Karta gwarancyjna osadnika PUR AQUA
110	DTR pompowni PUR AQUA

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY NDI S.A.

mgr inż. Dariusz Kardynał
nr wp. POM/0175/OWOK/04