

**Protokół odbioru**

Dotyczy umowy Nr LMW/...../..... z dnia ..... r.

Protokół dotyczy odbioru prac polegających na wykonaniu bieżącej kontroli i konserwacji oraz drobnych napraw instalacji i urządzeń w budynku Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej przy ul. Rydzowej 1A w Warszawie w miesiącu .....

KOTŁOWNIA GAZOWA	
1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego	
2.Observacja pracy pomp	
3.Kontrola pracy palnika gazowego	
4.Kontrola pracy regulatora kotła	
5.Kontrola pracy urządzeń kompensacyjnych	
6.Kontrola stanu filtrów (przepłukiwanie ręczne)	
7.Sprawdzenie ciśnienia w instalacji	
8.Sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa	
9.Kontrola układu detekcji gazu	
10.Sprawdzenie działania urządzeń regulacyjnych	
11.Czyszczenie filtrów siatkowych	
12.Badanie ochrony przeciwpożarowej	
STACJA UZDATNIANIA WODY	
1. Filtr wstępny siatkowy – mycie wkładu (ew. wymiana, dezynfekcja klosza i uszczelki	
2. Filtr siatkowy z płukaniem ręcznym – płukanie filtru	
3. Filtr siatkowy z płukaniem ręcznym – rozebranie, umycie filtra i ew. wymiana siatki	
4. Filtr siatkowy z płukaniem ręcznym – spuszczenie osadów dolnym zaworem spustowym	
5. Zbiornik hydroforowy – kontrola i ew. czyszczenie odpowietrznika	
6. Zwężka napowietrzająca – kontrola zasysania (2/3 czasu pracy pompy) ew. regulacja obejścia i łącznika ciśnieniowego	
7.Zwężka napowietrzająca – czyszczenie i ew. wymiana zaworu zwrotnego	
8.Zwężka napowietrzająca – wymiana zwężki	
9.Mikrofiltr – wymiana wkładu (5 mikr. Melt blown nominalny)	
10.Mikrofiltr – mycie, dezynfekcja klosza i uszczelki	
11.Odżelaziacz – kontrola wody na zawartość żelaza	
12.Odżelaziacz – kontrola poprawności cykli regeneracji i drożności linii odpływu	
13.Odżelaziacz – wymiana złoża	
14.Wszystkie głowice – kontrola i ew. ustawienie czasu bieżącego	
15. Wszystkie głowice – kontrola i ew. poprawienie nastaw programu	
16.Głowice elektroniczne – wymiana baterii podtrzymującej pamięć	

17. Zawory odcinające – zamknięcie i ponowne otwarcie zaworów	
18. Zawór bezpieczeństwa – kontrola wizualna	
19. Zawór bezpieczeństwa – kontrola zadziałania	
20. Kontrola ilości powietrza w zbiorniku i ewentualne dopuszczenie	
<b>STUDNIE GŁĘBINOWE</b>	
1. Dbanie o czystość wewnątrz obudowy studni głębinowych	
2. Sprawdzanie stanu orurowania instalacji wodnej w studni	
3. Dokonywanie odczytów wodomierzy	
4. Sprawdzanie przejść szczelnych przez obudowę studni	
5. Sprawdzanie armatury odcinającej	
6. Sprawdzanie armatury odcinającej na sieci wodociągowej	
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>	
1. Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie łopatek przepustnic	
2. Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego	
3. Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju	
4. Filtr – wyczyścić włókninę filtra	
5. Filtr – wymiana filtrów na nowe	
6. Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro	
7. Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro	
<b>PODZIEMNY ZBIORNIK P. POŻ.</b>	
1. Sprawdzenie poziomu wody w zbiorniku	
2. Rewizja wnętrza zbiornika wody pożarowej	
3. Płukanie i czyszczenie wewnętrznej powierzchni zbiornika	
4. Odtworzenie powłok antykorozyjnych	
5. Czyszczenie rurociągów wewnętrznych wraz z elementami mocującymi	
6. Sprawdzenie działania zaworu pływakowego sterującego napełnianiem zbiornika	
7. Sprawdzenie drożności przewodu przelewowego do studni chłonnej	
8. Sprawdzenie stanu technicznego, drożności i szczelności instalacji poboru wody przez nasady p.poż.	

\*Znakiem ✓ należy potwierdzić wykonanie przeglądu i konserwacji danej instalacji lub urządzenia.

Dodatkowe drobne naprawy wykonane w ramach umowy: .....

.....

.....

.....

Uwagi: .....

.....



.....

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z postanowieniami Umowy Nr LMW/...../..... z dnia ..... r.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

