

Protokół odbioru

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

Protokół dotyczy odbioru prac polegających na wykonaniu bieżącej kontroli i konserwacji oraz drobnych napraw instalacji i urządzeń w budynku pn. „Leśny Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt z częścią administracyjno - biurową” przy ul. Korkowej 170A oraz w budynku leśniczówki przy ul. Korkowej 170 w Warszawie w miesiącu

Leśny Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt z częścią administracyjno - biurową” przy ul. Korkowej 170A		leśniczówka przy ul. Korkowej 170	
CHŁODNIA KONTENEROWA		INSTALACJA CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY	
1.Kontrola temperatury		1.Kontrola szczelności instalacji	
2.Sprawdzenie stanu poszycia wewnętrznego i zewnętrznego chodni		2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji	
3.Sprawdzenie działania wyciągarki		3.Kontrola armatury	
4.Kontrola stanu czynnika chłodzącego oraz agregatu		4.Kontrola cyrkulacji ciepłej wody	
INSTALACJA CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY		5.Kontrola sprawności pomp zamontowanych na instalacji	
1.Kontrola szczelności instalacji		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji		1.Kontrola szczelności instalacji	
3.Kontrola armatury		2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji	
4.Kontrola cyrkulacji ciepłej wody		3.Kontrola grzejników oraz ewentualne odpowietrzenie	
5.Kontrola sprawności pomp zamontowanych na instalacji (pompa cyrkulacyjna)		4.Regulacja ciśnienia w instalacji	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		5.Kontrola sprawności pomp zamontowanych na instalacji	
1.Kontrola szczelności instalacji		INSTALACJA GAZOWA	
2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji		1.Kontrola szczelności instalacji	
3.Kontrola grzejników oraz ewentualne odpowietrzenie		2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji	
4.Sprawdzenie działalności zaworu dopuszczającego wodę do centralnego ogrzewania		PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
5.Kontrola sprawności pomp zamontowanych na instalacji		1.Sprawdzenie drożności przyłącza kanalizacyjnego	



INSTALACJA GAZOWA		2.Kontrola sprawności zaworów na przyłączach	
1.Kontrola szczelności instalacji		3.Kontrola stanu studzienek rewizyjnych	
2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji		WENTYLACJA MECHANICZNA	
3. Czyszczenie filtra siatkowego		1.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie łopatek przepustnic	
4. Wymiana wkładu filtra siatkowego		2.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego	
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW		3.Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju	
1.Zdjęcie pokrywy i wizualna ocena urządzeń		4.Filtr – wyczyścić włókniną filtra	
2.Oplukać z osadów kolektor, rurę tłoczną, drabinkę i pomost technologiczny		5.Filtr – wymiana filtrów na nowe	
3.Czyszczenie gniazd oraz zaworów		6.Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro	
4.Oczyścić i oplukać zespół pompowy z płytakami		7.Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro	
PRZYŁĄCZA WOD-KAN		KOTŁOWNIA GAZOWA	
1.Kontrola sprawności zaworów na przyłączach		1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego	
2.Kontrola stanu studzienek rewizyjnych		2.Observacja pracy pomp	
WENTYLACJA MECHANICZNA		3.Kontrola pracy palnika gazowego	
1.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie łopatek przepustnic		4.Kontrola pracy regulatora kotła	
2.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego		5.Kontrola pracy urządzeń kompensacyjnych	
3.Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju		6.Kontrola stanu filtrów (przepłukiwanie ręczne)	
4.Filtr – wyczyścić włókniną filtra		7.Sprawdzenie ciśnienia w instalacji	
5.Filtr – wymiana filtrów na nowe		8.Sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa	



6.Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro		9.Kontrola układu detekcji gazu	
7.Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro		10.Sprawdzenie działania urządzeń regulacyjnych	
KOTŁOWNIA GAZOWA		11.Czyszczenie filtrów siatkowych	
1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego		12.Badanie ochrony przeciwpożarowej	
2.Obszerwacja 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			

*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

