

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA												
urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Kontrola szczelności instalacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.Kontrola grzejników oraz ewentualne odpowietrzenie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.Sprawdzenie działalności zaworu dopuszczającego wodę do CO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.Kontrola sprawności pomp zamontowanych na instalacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

INSTALACJA GAZOWA												
urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Kontrola szczelności instalacji					X							
2.Kontrola sprawności zaworów na instalacji	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Czyszczenie filtra siatkowego	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x
4. Wymiana wkładu filtra siatkowego												x

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW												
urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Zdjęcie pokrywy i wizualna ocena urządzeń	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Oplukać z osadów kolektor, rurę tłoczną, drabinkę i pomost technologiczny			X						X			
3.Czyszczenie gniazd oraz zaworów			X						X			
4.Oczyścić i oplukać zespół pompowy z pływakami			X						X			

PRZYŁĄCZA WOD-KAN												
urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Kontrola sprawności zaworów na przyłączach	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Kontrola stanu studzienek rewizyjnych			X						X			

WENTYLACJA MECHANICZNA												
urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie łopatek przepustnic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.Filtr – wyczyścić włókninę filtra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.Filtr – wymiana filtrów na nowe			X						X			
6.Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro			X						X			
7.Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro			X						X			

KOTŁOWNIA GAZOWA												
urządzenie/ czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
2.Observacja pracy pomp	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
3.Kontrola pracy palnika gazowego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
4.Kontrola pracy regulatora kotła	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
5.Kontrola pracy urządzeń kompensacyjnych	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
6.Kontrola stanu filtrów (przeplukiwanie ręczne)	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
7.Sprawdzenie ciśnienia w instalacji	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x
8.Sprawdzenie działania	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x

PRZYŁĄCZA WOD-KAN

urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Sprawdzenie drożności przyłącza kanalizacyjnego	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Kontrola sprawności zaworów na przyłączach	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.Kontrola stanu studzienek rewizyjnych	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

WENTYLACJA MECHANICZNA

urządzenie/czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.Filtr – wyczyścić włókninę filtra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.Filtr – wymiana filtrów na nowe			X						X			
5.Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro			X						X			
6.Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro			X						X			

KOTŁOWNIA GAZOWA

urządzenie/ czynność	2026 r. miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
2.Observacja pracy pomp	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
3.Kontrola pracy palnika gazowego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x
4.Kontrola pracy regulatora kotła	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
5.Kontrola pracy urządzeń kompensacyjnych	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x

6.Kontrola stanu filtrów (przepłukiwanie ręczne)	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
7.Sprawdzenie ciśnienia w instalacji	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x
8.Sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x
9.Kontrola układu detekcji gazu	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
10.Sprawdzenie działania urządzeń regulacyjnych	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
11.Czyszczenie filtrów siatkowych	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
12.Badanie ochrony przeciwpożarowej						X						

Budynek przy ul. Dziwożony 15

2026 r.													
Miesiąc													
leśniczówka przy ul. Dziwożony 15	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Instalacja ciepłej i zimnej wody	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	
Instalacja gazowa	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	
Instalacja pieca kondensacyjnego	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	
Instalacja wod-kan	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	
Wentylacja	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	
wymiana filtrów	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	x	

Budynek przy ul. Rydzowej 1A

KOTŁOWNIA GAZOWA													
urządzenie/ czynność	2026 r. miesiąc												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.Kontrola temperatury czynnika grzewczego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x	
2.Observacja pracy pomp	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x	
3.Kontrola pracy palnika gazowego	x	x		x	X	x	x	x		x	x	x	

4.Kontrola pracy regulatora kotła	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
5.Kontrola pracy urządzeń kompensacyjnych	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
6.Kontrola stanu filtrów (przepłukiwanie ręczne)	x	X		x	X	x	x	x		x	x	x
7.Sprawdzenie ciśnienia w instalacji	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x
8.Sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa	x	X		x	X	X	x	x		x	x	x
9.Kontrola układu detekcji gazu	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
10.Sprawdzenie działania urządzeń regulacyjnych	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
11.Czyszczenie filtrów siatkowych	x	X		x	X	X	x	x		x	x	X
12.Badanie ochrony przeciwpożarowej						X						

19. Zawór bezpieczeństwa – kontrola zadziałania	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	X	X
21. Kontrola ilości powietrza w zbiorniku i ewentualne dopuszczenie	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	X	X

STUDNIE GŁĘBINOWE													
urządzenie/czynność	2026 r. Miesiąc												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Dbanie o czystość wewnątrz obudowy studni głębinowych			X						X				
2. Sprawdzanie stanu orurowania instalacji wodnej w studni			X						X				
3. Dokonywanie odczytów wodomierzy			X						X				
4. Sprawdzanie przejść szczelnych przez obudowę studni			X						X				
5. Sprawdzanie armatury odcinającej			X						X				
6. Sprawdzanie armatury odcinającej na sieci wodociągowej			X						X				

WENTYLACJA MECHANICZNA													
urządzenie/czynność	2026 r. Miesiąc												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie łopatek przepustnic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2. Przepustnica wielopłaszczyznowa – czyszczenie mechanizmu napędowego	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3. Przepustnica wielopłaszczyznowa – uszczelnienie łopatek podczas postoju	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4. Filtr – wyczyścić włókninę filtra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5. Filtr – wymiana filtrów na nowe			X							X			
6. Wymienniki ciepła – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro		X			X			X			X		
7. Zespół wentylatorowy – czyszczenie sprężonym powietrzem lub na mokro		X			X			X			X		

PODZIEMNY ZBIORNIK P. POŻ.

urządzenie/ czynność	2026 r. Miesiąc											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.Sprawdzenie poziomu wody w zbiorniku przy ul. Leśnej 61	x	x	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x
2.Instalacja pompy ciepła			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.Czyszczenie filtra pompy ciepła			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.Odtworzenie powłok antykorozyjnych						x						
5.Czyszczenie rurociągów			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.Sprawdzenie działania zaworu pływakowego sterującego napełnianiem zbiornika						x						
7.Sprawdzenie drożności przewodu przelewowego do studni chłonnej						x						
8.Sprawdzenie stanu technicznego, drożności i szczelności instalacji poboru wody przez nasady p.poż.						x						

Budynek przy ul. Leśnej 61

