Adres: Sanatorium „DĄBRÓWKA” przy ul. Wojska Polskiego 5 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 32 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego……………….
2. Gazomierz: GIO miejsce usytuowania na zewnątrz budynku ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu szczelność ……………
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia …………..(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

Mocowanie uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

1. Armatura:

Rodzaj: zawory,

szczelność ………….. dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł f. VIESSMANN typ VITOGAS 100

szczelność …….

stan techniczny …..

działanie …….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania …………………………

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Adres: Dom Zdrojowy przy ul. Kolejowej 14 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN50 miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 50 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego …………..
2. Gazomierz: G65 1 G 16 miejsce usytuowania w piwnicy budynku G16 i w stacji gazowej na zewnątrz DN65 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu szczelność: …………………..
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ……………… (natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

1. Armatura:

Rodzaj: zawory,

szczelność ………….. dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe - KUCHNIA nazwa 3 kotły do gotowania wody, 6 taboretów , kuchenka 4-ro palnikowa, kuchenka 6-cio palnikowa, piec gazowy z płytą do podgrzewania szczelność:…………stan techniczny ………….
2. Urządzenie gazowe - KOTŁOWNIA nazwa kocioł VITOCROSSAL 300 , kocioł VITOPLEX 300 szczelność:…………stan techniczny ………….
3. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica kuchnia wynik badania ……………….

Ogólna ocena stanu tachnicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Adres: Sanatorium „KORONA” przy ul. Wojska Polskiego 1 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN20/50 miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 50 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego dobra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | szczelność | wyciek przed zaworem na śrubunku %” ( średnie ciśnienie) |
| 2. | Gazomierz: G25 |  |
|  | miejsce usytuowania | na korytarzu |
|  | ocena usytuowania | zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu |
|  | szczelność | szczelny |

1. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………… (natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

1. Armatura:

rodzaj zawory,

szczelność………….. dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł PAROMAT SIMPLEX

szczelność …….

stan techniczny ……..

działanie ……….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania……………………..

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Pijalnia Wód Mineralnych przy Kościuszki 23 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny miejsce usytuowania w piwnicy DN 32 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami, ocena stanu technicznego ………….
2. Gazomierz: GIO miejsce usytuowania w piwnicy ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu szczelność ………………….
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………….. (natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

1. Armatura:

Rodzaj: zawory,

szczelność ………….. dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe: nazwa kocioł Paromat Duplex szczelność ………… stan techniczny …………. działanie …………..
2. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania ……………………..

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Adres: Dziecięcy Szpital Uzdrowiskowy „MIESZKO” przy ul. Wojska Polskiego 4 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN20 i DN50 (reduktor) miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 50 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego dobra …………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | szczelność | ……………………………….. |
| 2. | Gazomierz: G 16 |  |
|  | miejsce usytuowania | na zewnątrz budynku |
|  | ocena usytuowania | zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu |

Szczelność ………………………

1. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………….. (natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

1. Armatura:

rodzaj zawory,

szczelność………….. dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł f. VIESSMANN typ PAROMAT SIMPLEX

szczelność ………..

stan techniczny …………

działanie …………….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania brak obecności gazu w pomieszczeniach

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Sanatorium Dom Zdrojowy ul. Zdrojowy 1 Jedlina Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN50 miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 50 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego …………
2. Gazomierz: G65 miejsce usytuowania w piwnicy budynku ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu, szczelność ………………….
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………….. (natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego …….. ..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………..

1. Armatura:

Rodzaj: elektrozawór zawór DN40

Szczelność ………………….

Działanie …………………..

1. Urządzenie gazowe:

nazwa kocioł gazowy Viessmann VITOPLEX -200 — 2szt

szczelność ………..

stan techniczny ………….

działanie ……………

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia wynik badania …………..

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. | |  | |
| Wykonujący : | |

Dom Zdrojowy Jedlina -Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny …………. miejsce usytuowania na zewnątrz w stacji redukcji gazu ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami, ocena stanu technicznego …………….. szczelność ……………
2. Gazomierz: ………..kotłownia miejsce usytuowania na zewnątrz w stacji redukcji gazu ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami, szczelność …………

3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

4. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

5. Przewody:

sposób prowadzenia …………..(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

6. Armatura:

elektrozawór ………….., szczelność …………………. działanie ……………

1. Urządzenie gazowe .
2. Budynek Pijalni Wód Mineralnych ul. Kościuszki 23, Szczawno-Zdrój

Kocioł wodno-gazowy Viessmann Vitoplex 200 - 2013

Jedlina-Zdrój:

1. Sanatorium „Dom Zdrojowy” Plac Zdrojowy 1, Jedlina-Zdrój

Kocioł wodno-gazowy Viessmann Vitoplex 200 SX2A- 2013

Kocioł wodno-gazowy Viessmann Vitoplex 200 SX2A- 2013

……

stan techniczny ……

działanie ……….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania ………………………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |

Zakład Przyrodoleczniczy przy ul. Sienkiewicza 1

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN 50 miejsce usytuowania na zewnątrz w stacji redukcji gazu ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami, ocena stanu technicznego …………….. szczelność ……………
2. Gazomierz: G25 kotłownia miejsce usytuowania na zewnątrz w stacji redukcji gazu ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami, szczelność …………

3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

4. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

5. Przewody:

sposób prowadzenia …………..(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

6. Armatura:

elektrozawór DN50, szczelność …………………. działanie ……………

1. Urządzenie gazowe .

nazwa kocioł VITOPLEX 300— 2szt szczelność ……

stan techniczny ……

działanie ……….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania ………………………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |

Adres: San.”CIS” przy ul. H. Sienkiewicza 5 Szczawno Zdrój

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN 3”/2” kotłownia /2”labolatorium miejsce usytuowania w piwnicy,

ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami

ocena stanu technicznego ………….

1. Gazomierz: G 16 kotłownia miejsce usytuowania w piwnicy

ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu

szczelność ………………

1. Gazomierz: G4 laboratorium miejsce usytuowania: w piwnicy

ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu

szczelność ………….

3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……

4. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

5. Przewody:

sposób prowadzenia …………..

(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

Mocowanie: uchwyty

ocena stanu technicznego ……..

szczelność połączeń ………….

stan powłoki antykorozyjnej ………

6. Armatura:

elektrozawór, szczelność …………………. działanie ……………

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł PAROMAT- DUPLEX szczelność ……..….

stan techniczny …..…..

działanie ………….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania ………………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |

San. ”MŁYNARZ” przy ul. Wojska Polskiego 3

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny miejsce usytuowania na zewnątrz DN 15/50 (reduktor) ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego …………..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | szczelność |  | ………………… | |
| 2. | Gazomierz: G25 |  |  | |
|  | miejsce usytuowania: | na zewnątrz | |
|  | ocena usytuowania | zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu | |
|  | szczelność | ……………………… | |

1. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu …………..

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ……….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie ……..

ocena stanu technicznego …….

szczelność połączeń …….

stan powłoki antykorozyjnej ……..

1. Armatura:

Rodzaj: zawory, elektrozawór szczelność ……….

dostępność ……..

działanie …………

1. Urządzenie gazowe .

nazwa kocioł : PAROMAT- SIMPLEX szczelność …….. stan techniczny …………

działanie ………………….

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia piwnica wynik badania …………………………………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |

|  |  |
| --- | --- |
| San. "PIONIER” przy ul. Ignacego Potockiego 4  Szczawno Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój |  |

1. Kurek główny DN 50 miejsce usytuowania na zewnątrz budynku ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego …….. szczelność ……..
2. Gazomierz: G16 kotłownia miejsce usytuowania w pomieszczeniu technicznym ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu szczelność ………
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu …….

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego …….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ………(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

mocowanie ……….

ocena stanu technicznego ………

szczelność połączeń : …………..

stan powłoki antykorozyjnej ……………

1. Armatura:

rodzaj zawory, elektrozawór DN5,

szczelność …….

dostępność ………

działanie ………

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł : PAROMAT- SIMPLEX szczelność …………

stan techniczny ………….

działanie …………..

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania …………………………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |

Sanatorium „ANKA” przy ul. Wojska Polskiego 6

Właściciel (zarządca) budynku: Uzdrowisko Szczawno — Jedlina S.A. ul. Wojska Polskiego 6, Szczawno-Zdrój

1. Kurek główny DN50 miejsce usytuowania w szafce gazowej przy budynku na zewnątrz DN 50 ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami ocena stanu technicznego ………..szczelność ………..
2. Gazomierz: GIO miejsce usytuowania na korytarzu ocena usytuowania zgodna z obowiązującymi przepisami w okresie montażu szczelność ……………..
3. Przepust przez ścianę zewnętrzną:

ocena szczelności przepustu ……………

1. Przewody rozprowadzające w piwnicy:

ocena stanu technicznego ………….

1. Przewody:

sposób prowadzenia ……………(natynkowy, podtynkowy, pod osłonami)

Mocowanie………….

ocena stanu technicznego ………….

szczelność połączeń ..……….

stan powłoki antykorozyjnej ………………..

1. Armatura:

Rodzaj: zawory

szczelność …………..

dostępność …………

działanie …………..

1. Urządzenie gazowe :

nazwa kocioł VIESSMANN typ ATOLA szczelność ……….. stan techniczny …………. działanie …………..

1. Badanie występowania gazu w atmosferze pomieszczeń: nazwa pomieszczenia kotłownia , piwnica .

wynik badania ………….

Ogólna ocena stanu technicznego instalacji gazowej ………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uwagi i zalecenia pokontrolne | ……….. | |
| Data przeglądu technicznego | ……… r. | |
| Data następnego przeglądu | ……….. | |
| Użyte przyrządy pomiarowe:. ……………. | |  | |
| Wykonujący: | |