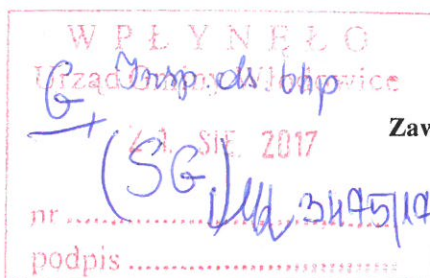




KOMENDA POWIATOWA /MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W Zawierciu
ul. Leśna 12, 42 – 400 Zawiercie



Zawiercie, 16.08.2017 r.

Znak sprawy: PZ.558.50.2017

Egz. nr ...2...

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1204 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:
od 10.08.2017 r. do 16.08.2017 r.

przez

- 1) kpt. Edytę Kubiak – Specjalistę ds. kontrolno - rozpoznawczych,
legitymacja służbowa nr 320

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymującego/cych się upoważnieniem numer 50 z dnia 03.08.2017 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Urządzie Gminy Włodowice
ul. Krakowska 26, 42 – 421 Włodowice**

| | |
|---|--|
| Nazwa i adres kontrolowanego | Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia |
| Urząd Gminy Włodowice ul. Krakowska 34 42-439 Żarnowiec Włodowice | Danuta Bacior – Inspektor Gospodarki Komunalnej |

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

| | |
|--|--|
| Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego | Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego |
| Danuta Bacior – Inspektor Gospodarki Komunalnej | |

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 3) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) Budynek Urzędu Gminy we Włodowicach

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

| | |
|---|--|
| Właściciel budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny) | Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny) |
| Gmina Włodowice ul. Krakowska 26 42-421 Włodowice | Gmina Włodowice ul. Krakowska 26 42-421 Włodowice |
| Zarządca budynku ----- | Faktycznie władający budynkiem ----- |
| <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli | <input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu) |
| Dane dotyczące umowy: Nie dotyczy zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony | |
| Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): Nie dotyczy. | |

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek Urzędu Gminy Włodowice jest obiektem wolnostojącym, trzykondygnacyjnym, podpiwniczonym, usytuowanym w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej. Budynek znajduje się we Włodowicach przy ul. Karkowskiej 26 na częściowo ogrodzonej działce. Dojazd do budynku drogą asfaltową. Bezpośrednio przed budynkiem znajduje się parking dla interesantów.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu | Budynek użyteczności publicznej. | | |
| Data budowy / pozwolenia na użytkowanie | 1979 r. – 1980 r. | Kubatura całkowita budynku | 4251,2 m ³ |
| Kondygnacji nadziemnych / podziemnych | 3 | 1 | Powierzchnia zabudowy 381,1 m ² |
| Wysokość budynku | 11 m | | Powierzchnia całkowita budynku b.d. |
| Długość budynku / szerokość | b.d. | b.d. | Powierzchnia użytkowa budynku 927,8 m ² |
| Budynek jest wolnostojący | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | Liczba klatek schodowych w budynku 1 |
| Opis, uwagi i załączniki: brak | | | |

2.3 Podział na strefy pożarowe

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|
| Budynek stanowi 1 strefę pożarową | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | Liczba stref pożarowych | 1 |
| Pomieszczenia wydzielone pożarowo | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | Uwagi: Kotłownia gazowa z kotłem o mocy grzewczej 70 kW wydzielona ścianami i stropem o klasie odporności ogniowej EI60 i zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 – aprobatą techniczną na drzwi stanowi załącznik do protokołu. Serwerownia – wydzielona ścianami i stropem o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60 i zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30. | |
| Kategoria zagrożenia ludzi | Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie | | Klasa odporności pożarowej budynku | |
| ZL I | <input type="checkbox"/> | $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$ | <input type="checkbox"/> | A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C X D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> |
| ZL II | <input type="checkbox"/> | $500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.) |
| ZL III | <input checked="" type="checkbox"/> | $1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$ | <input type="checkbox"/> | Uwagi: |
| ZL IV | <input type="checkbox"/> | $2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$ | <input type="checkbox"/> | |
| ZL V | <input type="checkbox"/> | $Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$ | <input type="checkbox"/> | |
| Element konstrukcyjny | Materiał / technologia | | Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis | |

| | | |
|------------------------------------|--|--------|
| główna konstrukcja nośna | Murowana z cegły pełnej 38 cm | R 60 |
| ściana zewnętrzna | Murowana z cegły ceramicznej pełnej oraz pustaków żużlobetonowych. | EI 30 |
| ściana wewnętrzna | Murowane z cegły dziurawki 6 i 12 cm | EI 15 |
| stropy | Żelbetowe | REI 60 |
| konstrukcja dachu | Betonowe płyty korytkowe | R 15 |
| przekrycie dachu | Papa termozgrzewalna. | E 15 |
| Opis, uwagi i załączniki: Brak. | | |

2.4 Warunki ewakuacji

| | | | |
|---|---|---|---|
| Maksymalna liczba osób w obiekcie | 32 (pracowników) + interesanci (ok. 10 osób) | Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku | 2 |
| Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak. | | <input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: Brak | |
| Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 36 m – nie stanowi stanu zagrożenia życia ludzi. | | | |
| Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Brak. | | | |
| Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Brak. | | | |
| Ilość miejsc noclegowych* | Nie dotyczy | | |
| Czas pobytu ludzi* | <input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby | | |
| Stałych użytkowników w obiekcie | 32 | | |
| Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi ** | <input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe | | |
| Opis, uwagi i załączniki: Długości dojść i przejść mierzono urządzeniem marki LEICA DISTO D2. | | | |

2.5 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem – nie stwierdzono.

2.6 Drogi pożarowe

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach | <input type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> utrudniony* | <input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku |
| Opis drogi pożarowej: | Dojazd pożarowy stanowi ulica Krakowska. | | | |
| Uwagi i załączniki: | Brak. | | | |

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia we współpracy ze służbą operacyjną

2.7 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku Urzędu Gminy Włodowice | 10 dm ³ /s | | |
| Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: | | | |
| Nazwa porządkowa | Typ hydrantu | Odległość od obiektu | Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis) |
| Hydrant nr 1 | <input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny | 50 m | Hydrant zlokalizowany na sieci wodociągowej miejscowości przy ul. Krakowskiej, naprzeciwko budynku Urzędu. |

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

| | | |
|---|---|---|
| występowanie strefy zagrożenia wybuchem | <input type="checkbox"/> tak | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²) | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji) | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku | <input type="checkbox"/> tak | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku |

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

| WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO | | Określenie czy jest zawarty w instrukcji | |
|--|---|---|------------------------------------|
| 1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem. | X tak | <input type="checkbox"/> | nie |
| 2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądów technicznym i czynnościom konserwacyjnym. | <input type="checkbox"/> | tak | X nie |
| 3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia. | X tak | <input type="checkbox"/> | nie |
| 4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym. | X tak | <input type="checkbox"/> | nie |
| 5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania. | X tak | <input type="checkbox"/> | nie |
| 6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi. | <input type="checkbox"/> | tak | X nie |
| 7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami. | <input type="checkbox"/> | tak | X nie |
| 8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych. | X tak | <input type="checkbox"/> | nie |
| Opis, uwagi i załączniki: Brak. | | | |
| DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE – brak rzutów graficznych. <i>(wymagane dane na rzutach graficznych)</i> | | Określić czy element zawarty w instrukcji | |
| X | powierzchnia budynku | <input type="checkbox"/> | tak X nie |
| | wysokość budynku | <input type="checkbox"/> | tak X nie |
| | liczby kondygnacji budynku | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | odległości od obiektów sąsiadujących | <input type="checkbox"/> | tak X nie <input type="checkbox"/> |
| | parametry pożarowe występujących substancji palnych | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | kategorie zagrożeń ludzi | <input type="checkbox"/> | tak X nie <input type="checkbox"/> |
| | przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji | <input type="checkbox"/> | tak X nie <input type="checkbox"/> |
| | przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach | <input type="checkbox"/> | tak X nie <input type="checkbox"/> |
| | lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | podział obiektu na strefy pożarowe | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych | <input type="checkbox"/> | tak X nie <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania gaśnic | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania urządzeń ppoż. | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż. | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż. | X tak | <input type="checkbox"/> |
| | drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony | X tak | <input type="checkbox"/> |
| Opis, uwagi i załączniki: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego wymaga aktualizacji. | | | |

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy) | Tadeusz Cembrzyński | | |
| Posiadane kwalifikacje: | Inspektor Ochrony Przeciwożarowej | | |
| Uwagi i załączniki: Brak. | | | |
| Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych | Zapewniono w sekretariacie Urzędu. | | |
| Opis, uwagi i załączniki: Brak. | | | |
| X | Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji | <input type="checkbox"/> | tak X nie |
| | Wykonano obowiązek | <input type="checkbox"/> | tak <input type="checkbox"/> |
| | Data przekazania | Nie dotyczy. | |
| | Forma przekazania instrukcji | <input type="checkbox"/> | elektroniczna <input type="checkbox"/> |
| | Data opracowania instrukcji | 08.2016 r. | Data zapoznania użytkowników budynku |
| | Data ostatniej aktualizacji | Nie dotyczy. | Liczba zapoznanych użytkowników |
| Opis, uwagi i załączniki: Instrukcja wymaga aktualizacji. | | | |

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji – nie dotyczy.

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

| | | | | | |
|---|---|-------------|------------------------------|-------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Imię i nazwisko realizującego obowiązek | Paweł Litwa | Posiadane uprawnienia ppoż.* | X tak | <input type="checkbox"/> nie |
| Opis, uwagi i załączniki: Szkolenie przeprowadza specjalista ds. bezpieczeństwa pożarowego. | | | | | |

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Miejsce umieszczenia instrukcji | Przy wyjściach z obiektu. |
| Uwagi: Brak. | | |

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie – kontrola pierwszorazowa.

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.
 W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne.

5. Czynności zabronione

| W obiekcie stwierdzono: | | |
|--|---|------------------------------|
| X | Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem. | <input type="checkbox"/> tak |
| | Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. | <input type="checkbox"/> tak |
| | Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia. | X tak |
| | Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu. | <input type="checkbox"/> tak |
| | Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze | <input type="checkbox"/> tak |
| | Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużli lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów | <input type="checkbox"/> tak |
| | Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu | <input type="checkbox"/> tak |
| | Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta; | <input type="checkbox"/> tak |
| | Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V. | <input type="checkbox"/> tak |
| | Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki. | <input type="checkbox"/> tak |
| | Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przelączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem | <input type="checkbox"/> tak |
| | Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych | <input type="checkbox"/> tak |
| | Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach | <input type="checkbox"/> tak |
| | Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach | <input type="checkbox"/> tak |
| | Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji | <input type="checkbox"/> tak |
| | Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru | <input type="checkbox"/> tak |
| | lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych | <input type="checkbox"/> tak |
| | Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali | <input type="checkbox"/> tak |
| | Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych | <input type="checkbox"/> tak |
| | Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających | <input type="checkbox"/> tak |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż. | <input type="checkbox"/> tak | |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu | <input type="checkbox"/> tak | |

| | |
|---|------------------------------|
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych | <input type="checkbox"/> tak |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej | <input type="checkbox"/> tak |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia | <input type="checkbox"/> tak |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełniania gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu | <input type="checkbox"/> tak |
| Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu | <input type="checkbox"/> tak |
| Opis, uwagi i załączniki: Brak. | |

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi.

| | | |
|---|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych; | <input type="checkbox"/> tak |
| | 2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych. | <input type="checkbox"/> tak |
| | 3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego. | <input type="checkbox"/> tak |
| | 4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji: | <input type="checkbox"/> tak |
| | 5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych; | <input type="checkbox"/> tak |
| | 6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych; | <input type="checkbox"/> tak |
| | 7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku. | <input type="checkbox"/> tak |
| | 8) | <input type="checkbox"/> tak |
| Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki: | | |

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru – brak.

Wypożażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

| <input checked="" type="checkbox"/> | nr | Rodzaj urządzenia | Wymagalność | Wypożażenie | |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| | 1 | Stale urządzenia gaśnicze | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X |
| 2 | Urządzenia transmisji alarmu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 3 | System sygnalizacji pożarowej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 4 | Dźwiękowy system ostrzegawczy | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 5 | Hydranty wewnętrzne | <input checked="" type="checkbox"/> | X | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 6 | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu | X | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 7 | Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 8 | Wentylacja pożarowa (garaż) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 9 | Urządzenia do usuwania dymu i ciepła | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 10 | Urządzenia zapobiegające zadymieniu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 11 | Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak | X | nie |
| 12 | Urządzenie sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu. | X | X | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| Opis, uwagi i załączniki: Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu. | | | | | |

8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne DN 25

| | | | | | |
|----------|---|---------------|--|---|--|
| X | Data badania/protokołu | 28.10.2016 r. | Imię i nazwisko sprawdzającego | Rafał Chmielewski | |
| | Numer protokołu | Brak | Nazwa firmy/adres | PPHU NOVA POŻ-GAZ Spółka Cywilna Rafał Chmielewski Mariusz Chmielewski, Zawiercie, ul. Oświatowa 49. | |
| | Uwagi konserwatora | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | | |
| | Uwagi kontrolującego | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Hydranty w budynku nie wymagane. | | |
| | Opis urządzenia: Hydranty DN 25 z węzłem półsztywnym i kompletnym wyposażeniem usytuowany na parterze budynku, oznakowany. Badanie szczelności węża wykonane w maju 2016 r. Hydranty DN 52 usytuowane na II i III kondygnacji budynku nie posiadają badań ciśnienia i wydajności. | | | | |
| | W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. | | | | |
| | Opis, uwagi i załączniki: Brak. | | | | |

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: urządzenie sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu - GAZEX

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Data badania/protokołu | 07.09.2016 r. | Imię i nazwisko sprawdzającego | Marek Motyl | |
| | Numer protokołu | Brak | Nazwa firmy/adres | Instalacje elektryczne, serwis techniki grzewczej Marek Motyl Witkowice, ul. Częstochowska 8a 42-270 Klomnice | |
| | Uwagi konserwatora | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | | |
| | Uwagi kontrolującego | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: | | |
| | Opis urządzenia: Urządzenie zamontowane w kotłowni gazowej z kotłem o mocy 70 kW. | | | | |
| | W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. | | | | |
| | Opis, uwagi i załączniki: Brak. | | | | |

9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|---------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Stan wyposażenia: Wyposażenie w gaśnicę odpowiada wymaganiom przepisów. | | | | |
| | Data przeglądu / konserwacji | 28.10.2016 r. | Imię i nazwisko sprawdzającego | Rafał Chmielewski | |
| | Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu | Brak. | Nazwa firmy/adres | PPHU NOVA POŻ-GAZ Spółka Cywilna Rafał Chmielewski Mariusz Chmielewski, Zawiercie, ul. Oświatowa 49. | |
| | Prawidłowość lokalizacji | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | | |
| | Oznakowanie | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | | |
| | Uwagi i załączniki: Brak. | | | | |
| | Opis urządzenia: W budynku zastosowano następujące gaśnice proszkowe GP6x- 6 szt., GP 4x-6 szt., GP 2x-1 szt. | | | | |
| Uwagi i załączniki: Brak. | | | | | |

10. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – nie dotyczy

11. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

| | | | | |
|--------------------------|----|--|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1. | Elektryczna | X tak | <input type="checkbox"/> nie |
| | 2. | Odgromowa | X tak | <input type="checkbox"/> nie |
| | 3. | Wentylacja grawitacyjna | <input type="checkbox"/> tak | X nie |
| | 4. | Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna) | X tak | <input type="checkbox"/> nie |

| | | | |
|----|--------|-------|------------------------------|
| 5. | Gazowa | X tak | <input type="checkbox"/> nie |
|----|--------|-------|------------------------------|

12. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja elektryczna

| | | | | |
|----------|--|-----------------------------------|--|---|
| X | Data badania/protokołu | 28.09.2016 r. | Imię i nazwisko | Andrzej Smalcuga, Paweł Jarzyński |
| | Numer protokołu | Brak | Numer uprawnień | G1/E-619/546/12 - Andrzej Smalcuga G1/D-619/195/12 - Paweł Jarzyński |
| | Uwagi konserwatora | <input type="checkbox"/> bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Instalacja niesprawna technicznie. | |
| | Uwagi kontrolującego | <input type="checkbox"/> bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Instalacja niesprawna technicznie. | |
| | Uwagi i załączniki: Instalacja niesprawna technicznie. | | | |

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja odgromowa

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Data badania/protokołu | 03.06.2017 r. | Imię i nazwisko | Ludwikowski Sławomir |
| | Numer protokołu | 1/6 2017 | Numer uprawnień | E1/671/4131/15 D1/671/4132/15 |
| | Uwagi konserwatora | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi kontrolującego | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi i załączniki: Brak. | | | |

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja kominowa
(dymowa/spalinowa/wentylacyjna)

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Data badania/protokołu | 05.09. 2016 r. | Imię i nazwisko | Dariusz Pardela |
| | Numer protokołu | 578/2016 | Numer uprawnień | 111/07 |
| | Uwagi konserwatora | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi kontrolującego | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi i załączniki: Brak. | | | |

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja gazowa

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | Data badania/protokołu | 07.09.2016 r. | Imię i nazwisko | Marek motyl |
| | Numer protokołu | 7/09/2016 | Numer uprawnień | VAN-7342/1/20/92 |
| | Uwagi konserwatora | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi kontrolującego | X bez uwag | <input type="checkbox"/> uwagi: Brak. | |
| | Uwagi i załączniki: Brak. | | | |

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego wymaga aktualizacji. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 2. | Brak badań hydrantów wewnętrznych na II i III kondygnacji budynku. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 3. | Brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 4. | Instalacja elektryczna niesprawna technicznie. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 5. | Mobilne skrzydło drzwi dwuskrzydłowych na drodze ewakuacyjnej nie posiada wymaganej szerokości co najmniej 0,9 m. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 6. | Drzwi wyjściowe z klatki schodowej prowadzące na zewnątrz budynku nie posiadają wymaganej szerokości biegu klatki schodowej 1,2m. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |

Inne ustalenia:

Podpiwniczenie budynku nie zostało zamknięte drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 9 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu

.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

WŁODOWICE

Adam B. Szmukier

GMINA WŁODOWICE

ul. Krakowska 26

42-421 Włodowice

NIP: 649-228-00-07

SPECJALISTA
ds. KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH

Kubiak
kpt. inż. Edyta Kubiak

.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

