

PW-2016/05/63

PROTOKOŁY OKRESOWEJ ROZCZNEJ KONTROLI STANU TECHNICZNEGO OBIEKTU

(zg. z Art. 62 ust. 1 pkt 1 Ustawy Prawo Budowlane)

Nazwa obiektu:

BUDYNEK MIESZKALNY

(kategoria β) *

Adres:

UL. SARDYŃSKA 4



Właściciel/Zarządca obiektu:

**MIĘDZYKŁADOWA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
ENERGETYKA ADMINISTRACJA OSIEDLA STEGNY POŁUDNIE**

MAJ 2016

Koordynator ds. obiektów:

*Paweł
Wojciechowski*

504-181-210

| Spis treści | Str.: |
|---|-------|
| 1. | 3 |
| 1.1 Podstawa opracowania. | 1 |
| 1.2 Zakres kontroli technicznej. | 2 |
| 1.3 Objaśnienia. | 3 |
| 2. Podpisy osób wykonujących kontrole. | 3 |
| I. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu. (zg. z Art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a Ustawy Prawo Budowlane) | 4 |
| II. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska. (zg. z Art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. b Ustawy Prawo Budowlane) | 13 |
| III. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych). (zg. z Art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c Ustawy Prawo Budowlane) | 18 |
| 3. Uprawnienia Członków Zespołu Technicznego. | 19 |

Prace na terenie obiektu wykonywane były w dniu:

2 czerwca 2016 r.

Przeгляд został zakończony protokołem sporządzonym:

16 czerwca 2016 r.

Zalecany termin kolejnej okresowej kontroli rocznej:

czerwiec 2017 r.

1.2 Zakres kontroli technicznej.

Zakres kontroli technicznej określają wyżej przytoczone przepisy. Przeгляд polega na sprawdzeniu:

- elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
- instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

Elementy podlegające obowiązkowej kontroli, niewystępujące w obiekcie – nie znajdują się w zestawieniu.

1.3. Objasnienia.

Skala ocen elementów obiektu budowlanego:

Stan dobry – stan techniczny niebudzący zastrzeżeń. Mogą występować uwagi o charakterze kosmetycznym oraz mające wpływ na trwałość elementu.

Stan zadowolający – stan techniczny niewskazujący na uszkodzenia konstrukcji (instalacji) budynku. Mogą występować drobne usterki niemające wpływu na bezpieczeństwo użytkowników a także uwagi, co do kosmetyki obiektu.

Stan niedostateczny – stan techniczny gdzie występują uszkodzenia konstrukcji (instalacji) mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkownika obiektu. Wymagane jest bezzwłoczne działanie ze strony administratora obiektu.

Stan awaryjny – stan techniczny gdzie występują poważne uszkodzenia konstrukcyjne (instalacyjne) stwarzające zagrożenia dla zdrowia lub życia przebywających w danym obiekcie. Uszkodzenia te mogą być przyczyną katastrofy budowlanej. Konieczne jest natychmiastowe działanie administratora obiektu.

Skala ocen elementów obiektu budowlanego:

Określenia zawarte w protokole: „z przodu”; „z tyłu”; „z prawej strony”; „z lewej strony”, dotyczą osoby stojącej twarzą do obiektu.

Wykonanie wymagalnych zaleceń.

Jeżeli w treści protokołu określono zalecenia pokontrolne bez podania terminu ich realizacji, ustala się, że zalecenia należy wykonać do dnia rozpoczęcia kolejnego rocznego przeglądu, jednak nie później niż w ciągu 12 miesięcy, licząc od dnia zakończenia bieżącego przeglądu.

Podstawa prawna:

Okresowa kontrola techniczna została wykonana w oparciu o obowiązek wyrażony przepisami:

- **USTAWA PRAWO BUDOWLANE**, z dnia 7 lipca 1994 roku Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY** z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1134)
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI** z dnia 16 sierpnia 1999 r, w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych. (Dz. U z dnia 9 września 1999r.)
- **USTAWA** z dnia 10 maja 2007 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z dnia 5 czerwca 2007 r. Nr. 99, poz. 665)

2. Podpisy osób wykonujących kontrole.

W zakresie konstrukcyjnym:

Janusz Płoński

W zakresie instalacyjnym:

Marek Remplewicz

I. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu.

| | |
|--|--|
| Data sporządzenia poprzedniego protokołu: | Wykonanie wymagalnych zaleceń: |
| Maj 2015 r. | nie wykonano zaleceń z poprzedniego protokołu. |

Użyta skala ocen stanu elementów: **dobry, zadowalający, niedostateczny, awaryjny.**

| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Elementy zewnętrzne. | | | |
| 1.1 | Elewacje. | | | |
| 1.1.1 | E. północna. S. zadowalający. | Tynk cienkowarstwowy. 1. | Graffiti. | Odnowić powłoki malarskie. |



| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.2 | E. wschodnia. S. zadowolający. | Tynk cienkowarstwowy. 2. | Graffiti, uszkodzenia. | Wyremontować uszkodzone fragmenty wyprawy tynkarskiej. |



| | | | | |
|-------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|
| 1.1.3 | E. południowa. S. zadowolający. | Tynk cienkowarstwowy. 3. | Uszkodzenia wyprawy tynkarskiej. | Wyremontować uszkodzoną wyprawę tynkarską. |
|-------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|

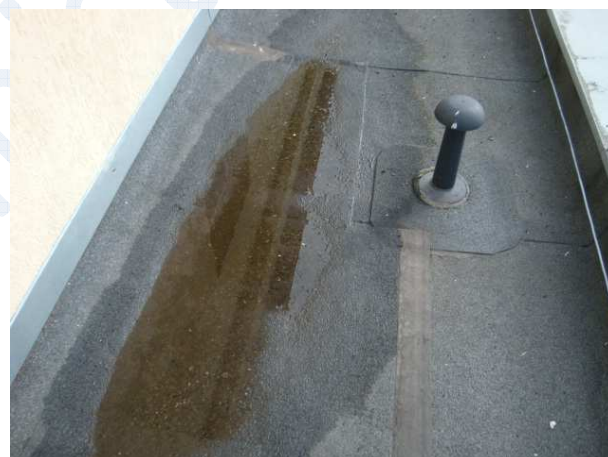
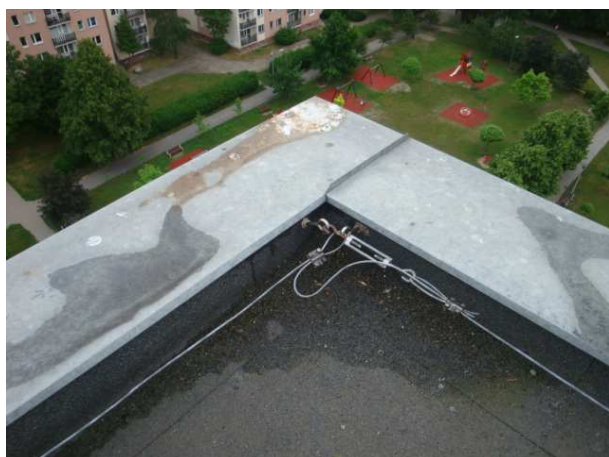


| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.4 | E. zachodnia. S. zadowolający. | Tynk cienkowarstwowy. 4. | | |



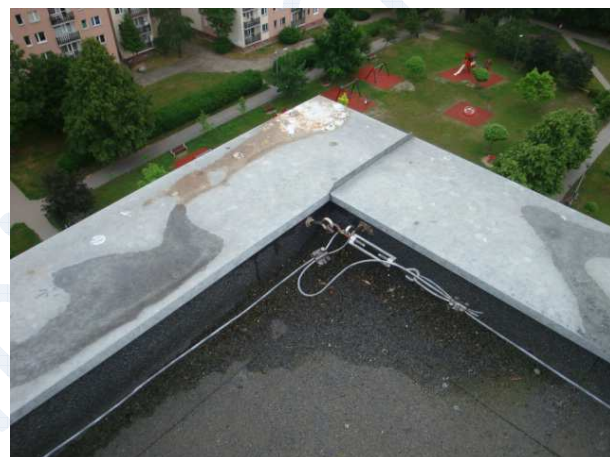
| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 1.2 | Elementy przytwierdzone do elewacji. S. dobry. | Instalacja oświetleniowa oraz odgromowa, bariery ochronne, tablice informacyjne, rury spustowe. | | |
|-----|--|---|--|--|

| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1.3 | Dach. | | | | |
| 1.3.1 | Pokrycie. S. zadowolający. | <i>Papa termozgrzewalna.</i> 5. | | Zaśmieczone pokrycie, zastoiska wodne. | Oczyścić pokrycie, poprawić spadki na dachu. Należy w okresie jesienno-wiosennym czyścić całą połąć dachową oraz sprawdzać jej stan techniczny. |



| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1.3.2 | Konstrukcja dachu. S. dobry. | <i>Konstrukcja żelbetowa prefabrykowana z płyt na belkach żelbetowych. Stropodach wentylowany z termoizolacją.</i> | | | |
|-------|--|--|--|--|--|

| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.3 | Obróbki blacharskie. S. zadowolający. | Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej. 6. | Ślady korozji . | Oczyszczyć i zabezpieczyć antykorozyjnie. |



| | | | | |
|-------|---|--|--|---|
| 1.3.4 | Rynny i rury spustowe. S. dobry. | Rynny i rury spustowe z PVC. W połaci dachowej spusty dachowe. | | Należy w okresie jesienno-wiosennym czyścić cały system rynnowy oraz sprawdzać jego drożność i stan techniczny. |
| 1.3.5 | Elementy zamocowane na dachach. S. dobry. | Wywietrzniki i wywietrzniki, instalacja odgromowa. | | |

| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.6 | Kominy i nadbudówka. S. zadowolający. | Murowane otynkowane tynkiem cienkowsztukowym. | Rysy na nadbudówce. | Naprawić tynki. |
| | | 7. | | |



| | | | | |
|-----|------------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 1.4 | Stolarka. S. dobry. | Z PVC oraz przeszklenie ślusarką aluminiową. | | Okresowe prace konserwacyjne. |
| 1.5 | Drzwi . S. zadowolający. | Stalowe, drewniane oraz aluminiowe. | Uszkodzone drzwi. | Naprawić . |
| | | 8.Drzwi do zsypu. | | |



| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|--|---|---|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Widoczne elementy konstrukcyjne (poza ścianami). | | | |
| 2.1 | Konstrukcja żelbetowa. | | | |
| 2.1.1 | Podciągi. S. dobry. | <i>Monolityczne oraz prefabrykowane.</i> | | |
| 2.1.2 | Stropy. S. dobry. | <i>Stropy prefabrykowane żelbetowe i żelbetowe monolityczne.</i> | | |
| 2.1.3 | Stropodach. S. dobry. | <i>Żelbetowy prefabrykowany wentylowany.</i> | | |
| 2.1.4 | Balkony. S. zadowolający. | <i>Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi.</i> | | |
| | | 9. Elewacja zachodnia. | Uszkodzenia konstrukcji żelbetowej płyt oraz wyprawy tynkarskiej i powłok malarskich. | Do remontu 50% balkonów. Odspojone fragmenty konstrukcji żelbetowej odkuć i zabezpieczyć przed dalszą degradacją. Do czasu wykonania robót zabezpieczających wygrodzić teren przed dostępem osób postronnych. |



| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|--|---|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1.5 | Schody. S. dobry. | Żelbetowe w wykładzinie z lastryko. | | |
| 3. | Ściany. | | | |
| 3.1 | Ściany zewnętrzne. S. dobry. | Prefabrykowane warstwowe oraz żelbetowe monolityczne. | | |
| 3.2 | Ściany wewnętrzne. S. dobry. | Prefabrykowane oraz murowane z cegły pełnej białej silikatowej. | | |
| 4. | Posadzki. | | | |
| 4.1 | Posadzki – klatka schodowa. S. dobry. | W wykładzinach z lastryko oraz płytek ceramicznych gresowych. | | Prace konserwacyjne. |
| 4.2 | Posadzki – pomieszczenia piwniczne. S. zadowolający. | Betonowe. 10. Węzeł cieplny. | Uszkodzenia nawierzchni. | Naprawić. |



| | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|--|
| 5. | Sufity. S. dobry. | Tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, malowane farbą emulsyjną. | | |
|----|-----------------------------|--|--|--|

| Lp. | Element obiektu. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-----|--|---|--|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6. | Stolarka wewnętrzna. S. dobry. | <i>Drzwi drewniane okleinowane, stalowe i aluminiowe.</i> | | Okresowe prace konserwacyjne. |
| 7. | Powłoki malarskie. S. zadowalający. | <i>Emulsyjne, lakierowane i olejne.</i> 11. | Złuszczenie powłok malarskich przy oknach. | Odnowić powłoki malarskie po uszczelnieniu okien. |



| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 8. | Tynki wewnętrzne. S. dobry. | <i>Cementowo-wapienne.</i> | | |
| 9. | Wnioski końcowe. | W zakresie przeprowadzonej kontroli stanu technicznego obiektu nie stwierdzono usterek uniemożliwiających jego dalszą eksploatację. | | |

II. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Data sporządzenia poprzedniego protokołu: | Wykonanie wymagalnych zaleceń: |
| Maj 2015 r. | Zalecenia niewykonane powtórzono. |

Użyta skala ocen stanu elementów: **dobry, zadowalający, niedostateczny, awaryjny.**

| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|--|--|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Instalacja kanalizacyjna. | | | |
| 1.1 | Kanalizacja sanitarna. S. zadowalający. | <i>Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.</i> | | |
| 1.1.1 | Poziomy i trasy. S. zadowalający. | <i>Z żeliwa i PCV.</i> | | |
| 1.1.2 | Piony i podejścia. S. zadowalający. | <i>Z żeliwa i PCV.</i> | Zsyp 5 piętro niezabezpieczone odpływ. | Zabezpieczyć korkiem. |
| 1.1.3 | Rury wywiewne. S. zadowalający. | <i>Wywiewki żeliwne.</i> | | |
| | | 1.Dach. | Uszkodzona wywiewka, kapturki niezamocowane. | Naprawić wywiewkę, zamontować kapturki. |



| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-----|---|--|--|---|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2 | Kanalizacja deszczowa. S. zadowolający. | <p><i>Odprowadzenie wód z dachu wewnętrznymi rurami spustowymi; wpusty dachowe; przewody azbestowo – cementowe z PCV i żeliwa.</i></p> <p>2.Zsyp.</p> <p>3.Piony klatka.</p> | <p>korozja rur.</p> <p>Wada uszczelnienia.</p> | <p>Wymienić odcinek rury.</p> <p>Naprawić uszczelnienia połączenia, rozważyć wymianę wszystkich pionów.</p> |



| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| 1.2.1 | Odwodnienia terenu S. dobry. | <i>Wpusty drogowe w chodnikach i parkingach; odprowadzenie wód do kanalizacji ogólnospławnej.</i> | | |
| 1.2.2 | Rynny i rury spustowe S. dobry. | <i>Rynny i rury spustowe na nadbudówkach dachowych; ze stali ocynkowanej.</i> | | |

| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Urządzenia do gromadzenia odpadów. S. zadowolający. | Śmietniki na odpady zmieszane w budynku; Śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla. | | |
| 2.1 | Wewnętrzne urządzenia do usuwania odpadów stałych. S. zadowolający. | Rury kamionkowe, zsypy dostępne z wybranych kondygnacji. | | |
| 3. | Instalacje zaopatrzenia w wodę. | | | |
| 3.1 | Woda zimna. S. dobry. | Zasilana z wodociągu miejskiego. | | |
| 3.1.1 | Instalacja (rury, zawory). S. dobry. | Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych; zawory kulowe. | | |
| 3.1.2 | Pompy i urządzenia hydroforowe. S. dobry. | Zestaw hydroforowy z pompami Grundfos. Kolektory ze stali nierdzewnej. Automatyka sterująca. | | |
| 3.2 | Woda ciepła. | | | |
| 3.2.1 | Przygotowanie. S. zadowolający. | Przygotowanie w węźle cieplnym. | | |

| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-------|---|---|--|---|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2.2 | Instalacja (rury, zawory). S. zadowolający. | <i>Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody.</i> 4. Piwnice i piony. | Brak izolacji przewodów ciepłej wody i cyrkulacji. | Zaleca się montaż izolacji termicznych na przewodach ciepłej wody i cyrkulacji. |



| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 4. | Ogrzewanie. | | | |
| 4.1 | Źródło – węzeł cieplny. S. zadowolający. | <i>Zespół wymienników i rurociągów CO i CWU; rurociągi różnych przekrojów w wykonaniu stalowym i z tworzyw sztucznych Armatura różnych typów.</i> | | Drobne przecieki z instalacji likwidować na bieżąco Zaleca się naprawę uszkodzonych izolacji oraz zaizolowanie rurociągów CWU i wody cyrkulacyjnej. |

| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-----|--|---|-----------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.2 | Instalacja (rury zawory grzejniki). S. zadowolający. | <i>Rurociągi stalowe i z tworzyw sztucznych; grzejniki różnych typów głównie żebrowe; zawory różnych typów.</i> | | |
| | | 5.Piwnice. | Wady izolacji cieplnych. | Uzupełnić izolacje termiczne rur. |



| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| 5. | Inne. | | | |
| 5.1 | Instalacja hydrantowa, wewnętrzna. S. dobry. | <i>Instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych.</i> | | |
| 5.1.1 | Hydranty. S. dobry. | <i>Szafki hydrantowe z zaworami na korytarzach.</i> | | |
| 5.2 | Elementy systemu ppoż. S. dobry. | <i>Wywieszona „Instrukcja postępowania na wypadek pożaru”.</i> | | |
| 6. | Wnioski końcowe. | W zakresie przeprowadzonej kontroli stanu technicznego instalacji obiektowych nie stwierdzono usterek uniemożliwiających jego dalszą eksploatację. | | |

III. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).

| | |
|--|---------------------------------------|
| Data sporządzenia poprzedniego protokołu: | Wykonanie wymagalnych zaleceń: |
| Maj 2015 | Zalecenia niewykonane powtórzono. |

Użyta skala ocen stanu elementów: **dobry, zadowalający, niedostateczny, awaryjny.**

| Lp. | Instalacja lub jej część. Stan. | Opis. | Opis wady lub uszkodzenia, uwagi. | Zalecenia i termin ich realizacji, jeżeli inny niż 6 (dla α) lub 12 (dla β) miesięcy. |
|-----|---|--|------------------------------------|--|
| | | Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Wentylacja grawitacyjna. S. zadowalający. | Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych i sanitarnych; w węźle ciepłym nawiew powietrza. | | |
| | | 1. Dolna komora zsykowa. | Brak skutecznej wentylacji komory. | Wykonać wentylację komory. |
| 1.1 | Przewody wentylacyjne; wywietrzaki dachowe S. zadowalający. | Przewody murowane, wywietrzaki stalowe z nasadami i cylindryczne. | | |
| 2. | Uwagi dodatkowe. | Skuteczność wentylacji sprawdzono anemometrem skrzydełkowym. | | |
| 3. | Wnioski końcowe. | W zakresie przeprowadzonej kontroli stanu technicznego instalacji obiektowych nie stwierdzono usterek uniemożliwiających jego dalszą eksploatację. | | |