

PW-2017/04/91

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. MARSYLSKA 5, WARSZAWA



Właściciel/Zarządca obiektu:

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

KWIECIEŃ 2017

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. | 20 |

Prace na terenie obiektu wykonywane były w dniu:

26 kwietnia 2017 r.

Przeгляд został zakończony protokołem sporządzonym:

23 maja 2017 r.

Zalecany termin kolejnej okresowej kontroli rocznej:

kwiecień 2018 r.

1.2 Zakres kontroli technicznej.

Zakres kontroli technicznej określają wyżej przytoczone przepisy. Przegląd 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 2016 r. | Wykonano część zaleceń z poprzedniego protokołu, reszta do realizacji. |

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.Strefa cokołowa. | Uszkodzenia wypraw tynkarskich oraz graffiti. | Wyremontować uszkodzone fragmenty wyprawy tynkarskiej. |



| 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.Przybudówki, listwa narożna metalowa i drewniana. | Uszkodzenia wypraw tynkarskich. | Wyremontować uszkodzone fragmenty wyprawy tynkarskiej. |



| | | | | |
|-------|---|---|--|----------------------------------|
| 1.1.3 | E. południowa. S. zadowolający. | Tynk cienkowarstwowy. 3.Strefa cokołowa. | Uszkodzenia wyprawy tynkarskiej, graffiti. | Wyremontować uszkodzoną wyprawę. |
|-------|---|---|--|----------------------------------|



| 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. dobry. | Tynk cienkowarstwowy. | | |
| 1.2 | Elementy przytwierdzone do elewacji. S. dobry. | Instalacja oświetleniowa i odgromowa, tablice informacyjne, rury spustowe. | | |
| 1.3 | Dach. | | | |
| 1.3.1 | Pokrycie. S. zadowolający. | Papa termozgrzewalna. | | |
| 1.3.2 | Konstrukcja dachu. S. dobry. | Konstrukcja żelbetowa prefabrykowana z płyt na belkach żelbetowych. Stropodach wentylowany z termoizolacją. | | |
| 1.3.3 | Obróbki blacharskie. S. dobry. | Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej. | | |
| 1.3.4 | Rynny i rury spustowe. S. zadowolający. | Rynny i rury spustowe z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej i z PVC. W połaci dachowej spusty dachowe. | | |
| 1.3.5 | Elementy zamocowane na dachach. S. dobry. | Wywietrzniki i wywietrzniki. | | |

| 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. | Kominy z czapami betonowymi otynkowane tynkiem cienkowarstwowym. 4. Nadbudówka | Rysy i uszkodzenia wyprawy tynkarskiej | Naprawić uszkodzony tynk. |



| | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------|-----------------------|
| 1.3.7 | Kraty w oknach nadbudówki. S. zadowolający. | Stalowe. 5. | Skorodowane. | Oczyścić i pomalować. |
|-------|---|--------------------|--------------|-----------------------|



| 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 |
| 1.4 | Stolarka. S. dobry. | Z PVC. | | | |
| 1.5 | Drzwi. S. dobry. | Stalowe, drewniane oraz aluminiowe. | | | |
| 2. | Widoczne elementy konstrukcyjne (poza ścianami). | | | | |
| 2.1 | Konstrukcja żelbetowa. | | | | |
| 2.1.1 | Podciągi. S. dobry. | Monolityczne oraz prefabrykowane. | | | |
| 2.1.2 | Stropy. S. dobry. | Stropy prefabrykowane żelbetowe i żelbetowe monolityczne. | | | |
| 2.1.3 | Stropodach. S. dobry. | Żelbetowy prefabrykowany wentylowany. | | | |
| 2.1.4 | Balkony. S. zadowolający. | Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi. | | | |
| | | 6.Balkony. | | Uszkodzenia konstrukcji żelbetowej płyt oraz wyprawy tynkarskiej i powłok malarskich. | 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 oraz ceramicznych płytek gresowych. | | | |
| 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. | | | |
| 4.2 | Posadzki – pomieszczenia | Betonowe. | | | |

| 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 |
| | piwniczne. S. zadowolający. | | | | |
| 5. | Sufity. S. dobry. | Tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, malowane farbą emulsyjną. | | | |
| 6. | Stolarka wewnętrzna. S. dobry. | Drzwi drewniane okleinowane, stalowe i aluminiowe. | | | |
| | | 7. | | Pęknięta szyba II klatka 5 piętro. | Wymienić uszkodzoną szybę. |



| 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 |
| 7. | Powłoki malarskie. S. zadowolający. | <i>Emulsyjne, lakierowane i olejne.</i> 8. Zsyp 2 klatka 1 piętro. | Złuszczenie powłok malarskich. | Odnowić powłoki malarskie. |



| | | | | |
|----|---|---|--|-------------------|
| 8. | Tynki wewnętrzne. S. zadowolający. | <i>Cementowo-wapienne.</i> 9. Węzeł. | Ubytki tynku na klatkach i węzle zawilgocone i złuszczone tynki. | Uzupełnić ubytki. |
|----|---|---|--|-------------------|



| 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 |
| 9. | Elementy instalacji obiektowych. | | | |
| 9.1 | Instalacja elektryczna i odgromowa. S. zadowolający. | Instalacja odgromowa. | | |
| 10. | 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 2016 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. | Piwnica przeciek na połączeniu kielichowym. | Uszczelnić. |



| 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 |
| 1.1.2 | Piony i podejścia. S. zadowolający. | Z żeliwa i PCV. | | |
| 1.1.3 | Rury wywiewne. S. zadowolający. | Rury wywiewne żeliwne. Wywiewki żeliwne i stalowe wyprowadzone ponad dach. 1.Dach. | Skorodowana, uszkodzona wywiewka. | Wymienić wywiewkę. /powtórzono/. |



| | | | | |
|-------|---|---|--|--|
| 1.2 | Kanalizacja deszczowa. S. dobry. | Odprowadzenie wód z dachu wewnętrznymi rurami spustowymi; wpusty dachowe; przewody z rur PCV i żeliwa. | | |
| 1.2.1 | Rynny i rury spustowe S. zadowolający. | Rury spustowe nad wejściami do klatek, rynny i rury spustowe na nadbudówkach dachowych; ze stali ocynkowanej i PCV. | | |
| 2. | Urządzenia do gromadzenia odpadów. | Śmietniki na odpady zmieszane przy budynku; | | |

| 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 |
| | S. zadowolający. | Śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla. | | | |
| 2.1 | Wewnętrzne urządzenia do usuwania odpadów stałych. S. zadowolający. | Rury zsykowe stalowe; zsypy dostępne na wybranych kondygnacjach. | | | |
| 3. | Instalacje zaopatrzenia w wodę. | | | | |
| 3.1 | Woda zimna. S. dobry. | Zasilana z wodociągu miejskiego. | | | |
| 3.1.1 | Instalacja (rury, zawory). S. zadowolający | Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych i stali; zawory kulowe; pompownia wody w piwnicy. | | | |
| 3.2 | Woda ciepła. | | | | |
| 3.2.1 | Przygotowanie. S. zadowolający. | Przygotowanie w węźle cieplnym. | | | |
| 3.2.2 | Instalacja (rury, zawory). S. zadowolający. | Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody. | | Brak izolacji przewodów ciepłej wody i cyrkulacji. | Zaleca się montaż izolacji termicznych na przewodach ciepłej wody i cyrkulacji. /powtórzono/. |
| | | 2.Instalacja CWU. | | | |
| 4. | Ogrzewanie. | | | | |

| 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 |
| 4.1 | Źródło – węzeł cieplny. S. zadowolający. | Zespół wymienników i rurociągów CO i CWU; rurociągi różnych przekrojów w wykonaniu stalowym i z tworzyw sztucznych Armatura różnych typów. 3.Węzeł cieplny. | Wyciek spod wodomierza; wżery korozyjne na dopuszcie wody; armatura i kolektory starego typu. | Usunąć wycieki, wymienić ciekące i skorodowane kształtki i rury; zaplanować częściowy remont węzła. (powtórzone) |



| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 4.2 | Instalacja (rury zawory grzejniki). S. zadowolający. | Rurociągi stalowe; grzejniki różnych typów głównie płytowe, żebrze i rury ożebrowane; zawory różnych typów. | | |
| 5. | Inne. | | | |

| 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 |
| 5.1 | Instalacja hydrantowa, wewnętrzna. S. niedostateczny. | Instalacja hydrantowa „suche piony” z rur stalowych ocynkowanych. | | | |
| | | 4.Instalacja hydrantowa. | | Instalacja zdewastowana, nie spełnia aktualnych przepisów ppoż. | Dostosować instalację do aktualnych przepisów ppoż.; Stosować piony nawodnione i zawory 52. /powtórzono/. |
| 5.1.1 | Zawory hydrantowe. S. niedostateczny. | Szafki hydrantowe w pom. zsyków. | | | |
| | | 5.Zawory hydrantowe. | | Zawory zdekompletowane. | Jw. /powtórzono/ |
| 5.2 | Elementy systemu ppoż. S. dobry. | Wywieszona „Instrukcja postępowania na wypadek pożaru”. | | | |
| 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 2016 r. | Zaleceń nie wykonano. |

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. | <i>Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych, klatek schodowych i pom. sanitarnych; w węźle cieplnym nawiew powietrza.</i> 1.Szafka gazowa | Otwór wentylacyjny w strefie zagrożenia wybuchem od szafki. | Wyznaczyć strefę zagrożenia wybuchem, otwór przenieść poza tę strefę. |



| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 1.1 | Przewody wentylacyjne. S. zadowalający. | <i>Przewody murowane, wywietrzaki stalowe z nasadami.</i> | | |
| 2. | Uwagi dodatkowe. | Skuteczność wentylacji sprawdzono anemometrem skrzydełkowym. | | |

| 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. | Wnioski końcowe. | W zakresie przeprowadzonej kontroli stanu technicznego instalacji obiektowych nie stwierdzono usterek uniemożliwiających jego dalszą eksploatację. | | |

www.pbiadministracja.pl