

PROTOKÓŁ NR PW-2023/03/136
Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEGLĄD ROCZNY



INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM

BUDYNEK MIESZKALNY

Adres:

UL. MARSYLSKA 5, WARSZAWA



Zarządca	Nazwa	Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa "Energetyka" Administracja Osiedla Stegny Południe			
	Adres	ul. Marsylska 5, Warszawa			
Rodzaj konstrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> Żelbetowa	<input checked="" type="checkbox"/> Murowana	<input checked="" type="checkbox"/> prefab. <small>(technologia)</small>	<input type="checkbox"/>
Powierzchnia zabudowy [m2]		541,60	Powierzchnia użytkowa [m2]	4204,40	Wysokość budynku / ilość kondygnacji nadziemnych, podziemnych 11+1
Osoba przeprowadzająca kontrolę			Posiadane uprawnienia		
1. Janusz Płoński			Nr ew. 90/85		
2. Sławomir Markowski			Nr ew. Wa-298/90 i Wa-297/90		

INFORMACJE OGÓLNE

Podstawa prawna	art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 poz. 1332, 1529 z 2018 poz 12,317, 352 z p. zm.), § 4 - § 6 rozporządzenia Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74, poz. 836 ze zm.)
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

- * Wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli okresowej,
- * Stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
- * Stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- * Stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),

KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW OBIEKTU

Stan techniczny	Kryterium oceny	Stopień zużycia
dobry	Elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń.	0-20%
zadowalający	Elementy budynku utrzymane są w należytym stanie technicznym	21-40%
średni	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, niezagrożające bezpieczeństwu ludzi lub mienia.	41-60%
zły	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia lub ubytki.	61-80%
awaryjny	Elementy w złym stanie technicznym, budynek nadaje się do likwidacji.	81-100%

KLASYFIKACJA STOPNIA PILNOŚCI

Stopień pilności	Kryterium oceny
1	Usterka pilna, która ma bezpośredni wpływ na prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Naprawę usterki należy przeprowadzić w trybie pilnym.
2	Usterka średnio pilna. Usterka, która pośrednio wpływa na prawidłowe funkcjonowanie obiektu, ale nie stanowi przeszkody w jego funkcjonowaniu. Naprawę usterki należy uwzględnić w najbliższym możliwym planie remontów.
3	Usterka najmniej pilna, należy wykonać podczas najbliższego okresowego remontu, dana część budynku lub instalacji jest obecnie sprawna i zaznaczamy tylko ewentualną możliwość pogorszenia jej stanu w najbliższym czasie.
4	Element w stanie średnim, w najbliższym czasie należy obserwować ewentualną możliwość pogorszenia jego stanu.
5	Element budynku w stanie dobrym.

ZAKRES NIEWYKONANYCH ZALECEŃ WSKAZANYCH DO REALIZACJI W PROTOKOŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI

Nr dokumentu	Niewykonane zalecenia	Uwagi
PW-2022/04/46		
Kwiecień 2022 r.	- Częściowo naprawiono tynki w strefie cokołowej, powstały nowe graffiti i uszkodzenia. - Nie posprzątno na dachu, nie naprawiono tynków na nadbudówce i powłok malarskich.	-
Kwiecień 2022 r.	- Nie wykonano remontu węzła cieplnego. - Nie dostosowano instalacji hydrantowej do aktualnych przepisów ppoż.	-

UWAGI DOTYCZĄCE BIEŻĄCEGO PRZEGLĄDU

1	<input checked="" type="checkbox"/> Przegląd budynku wykonano jako oględziny części wspólnych obiektu.
2	<input checked="" type="checkbox"/> Nie odnotowano zgłoszenia od lokatorów o złym stanie techniczny obiektu, które należy zweryfikować z poziomem lokalu mieszkalnego

zaznaczyć znakiem X właściwe pozycje/ * niepotrzebne skreślić

Prace na terenie obiektu wykonywane były w dniu: 21 marca 2023 r.

Przeгляд został zakończony protokołem sporządzonym: 24 marca 2023 r.

Zalecany termin kolejnej okresowej kontroli rocznej: marzec 2024 r.

PODPISY OSÓB WYKONUJĄCYCH KONTROLE

Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym oraz iż niniejszy przegląd został wykonany z należytą starannością zgodnie ze standardami przyjętymi przy wykonywaniu tego rodzaju prac, przy pełnym wykorzystaniu swojej wiedzy i umiejętności.

W zakresie konstrukcyjnym:

W zakresie instalacyjnym:

Do protokołu dołączono kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli *(liczba załączników-3)

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


Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
1.	Elewacje.				
1.1.	Tynki. S. zadowolający.	Tynk cienkowarstwowy. 1.	Graffiti.	Odnowić malowanie.	3



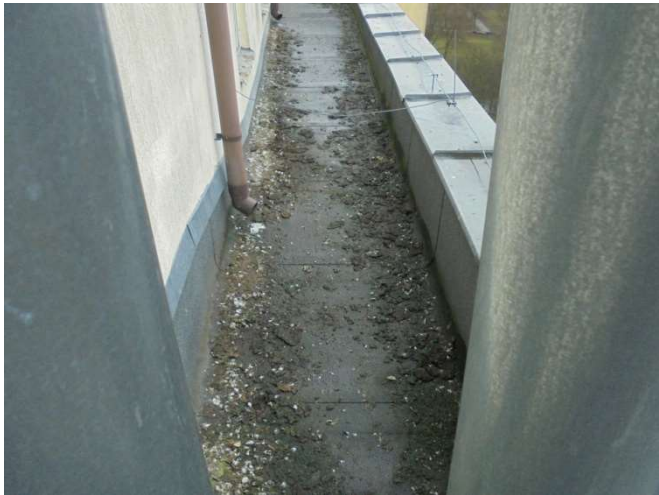
Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
1.2.	Ocieplenie ścian. S. zadowolający.	Ściany budynku ocieplone. Nadbudówka nieocieplona. 2. Nadbudówka.	Uszkodzenia wyprawy tynkarskiej rysy, ubytki tynku przy oknach. Nieocieplona. Częściowo odcięta kratka w szczycie budynku II klatka.	Naprawić uszkodzenia tynków na nadbudówce.	3



1.3.	Obróbki blacharskie. S. dobry.	Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.			
1.4.	Balkony, loggie, konstrukcja ślusarska. S. dobry.	Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi.			
1.5.	Galerie, tarasy. S.	Nie dotyczy.			
1.6.	Inne elementy zamocowane na elewacji. S. dobry.	Instalacja oświetleniowa oraz odgromowa, barierki ochronne, tablice informacyjne, rury spustowe, kamery.			

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
2.	Klatki schodowe, schody, pochylnie, części wspólne.				
2.1	Schody zewnętrzne, pochylnie. S.	<i>Nie dotyczy.</i>			
2.2	Daszki, drzwi wejściowe, wiatrołapy. S. dobry.	<i>Wiatrołapy murowane przeszklone, drzwi aluminiowe, stropodach kryty papą.</i>			
2.3	Posadzki. S. dobry.	<i>W wykładzinach z lastryko oraz płytek ceramicznych gresowych.</i>			
2.4	Barierki, balustrady, biegi schodów i spoczniki. S. dobry.	<i>Stalowe. Żelbetowe w wykładzinie z lastryko oraz ceramicznych płytek gresowych.</i>			
2.5	Wizualna ocena ścian i stropów. S. zadowolający.	<i>Tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, malowane farbą emulsyjną.</i>			
		3.	Złuszczenia powłok malarskich, rysy, zacieki.	Odnowić powłoki malarskie.	3
					
2.6	Pomieszczenia wspólne i techniczne. S. zadowolający.				

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
3.	Piwnice.				
3.1	Drzwi wejściowe, okna. S. dobry.	<i>Drzwi stalowe, drewniane, okna z PVC.</i>			
3.2	Posadzki. S. zadowalający.	<i>Betonowe.</i>			
3.3	Wizualna ocena ścian i stropów. S. zadowalający.	<i>Ściany murowane, stropy żelbetowe.</i>			
3.4	Przejścia przez ściany budynku instalacji lub przyłączy. S. zadowalający.				
3.5	Opaska budynku. S. zadowalający.	<i>Płytki chodnikowe.</i>			
4.	Dach.				
4.1	Dostęp na dach (włazy/wyłazy), drabinki. S. dobry.	<i>Drabinka, okno.</i>			

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
4.2	Pokrycie dachowe. S. zadowolający.	<i>Papa termozgrzewalna.</i> 4.	Pokrycie zaśmiecone odchodami gołębi.	Oczyścić pokrycie. Na wąskiej części zaleca się zastosowanie siatek zamontowanych pomiędzy obróbkami dachu i nadbudówki.	3
					
4.3	Obróbki blacharskie. S. zadowolający.	<i>Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.</i>			
4.4	Kominy, ławy kominiarskie. S. zadowolający.	<i>Murowane w okładzinie z papy termozgrzewalnej.</i>			
4.5	Odprowadzenie wód opadowych. S. zadowolający.	<i>Rynny i rury spustowe z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej. W połaci dachowej spusty dachowe.</i>			

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
4.6	Inne elementy zamocowane na dachu. S. zadowolający.	Wywietrzniki i instalacja odgromowa.			

WNIOSEK KOŃCOWY

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek znajduje się w należyłym stanie technicznym zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie.
<input type="checkbox"/>	Budynek, pomimo tego, że znajduje się w należyłym stanie technicznym, który nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska - wymaga obserwacji niektórych elementów.
<input type="checkbox"/>	Budynek, pomimo tego, że nie znajduje się w należyłym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu.
<input type="checkbox"/>	Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego.

we właściwym miejscu należy zaznaczyć „x”

Protokół okresowej kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska znajdujące się w części wspólnej nieruchomości.

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
6.	Instalacja wody zimnej.				
6.2	Instalacja (rury, zawory, przyłącza). S. dobry.	Zasilana z wodociągu miejskiego. Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych i stali; zawory kulowe; zestaw podnoszący ciśnienie w pomieszczeniu węzła.			
7.	Instalacja wody ciepłej.				
7.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza). S. zadowolający.	Przygotowanie w węźle ciepłym. Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody.			
7.2	Izolacja. S. dobry.	Zaizolowano			
8.	Węzeł ciepłowniczy i instalacja C.O.				
8.1	Rury, zawory. S. zadowolający.	Rurociągi różnych przekrojów w wykonaniu stalowym i z tworzyw sztucznych.			
8.2	Opomiarowanie. S. dobry.	Ciepłomierze.			

8.3	Armatura i pompy. S. średni.	<i>Armatura różnych typów. Pompy obiegowe, cyrkulacyjne.</i>			
		1.	Armatura starego typu.	Zaplanować częściowy remont węzła (<i>zalecenie powtórzono</i>).	3



8.4	Zbiorniki, zasobniki, naczynia przeponowe, wymienniki. S. zadowalający.	<i>Zespół wymienników typu JAD, płytowe. Naczynia Reflex.</i>			
8.5	Izolacja. S. zadowalający.	<i>Rurociągi izolowane termicznie.</i>			
8.6	Pomieszczenie i odwodnienie. S. zadowalający.	<i>Kratka odpływowa.</i>			
9.	Kanalizacja sanitarna.				
9.1	Przyłącze. S. dobry.	<i>Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.</i>			

9.2	Piony, poziomy i armatura (zawory burzowe, rewizje). S. dobry.	Z żeliwa i PCV. Wywiewki żeliwne.			
-----	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--	--



10.	Kanalizacja deszczowa.				
10.1	Rynny i rury spustowe. S. zadowolający.	Z PVC.			
10.2	Armatura (wpusty, rewizje, przelewy awaryjne). S. zadowolający.	Wpusty dachowe.			



11.	Urządzenia służące do gromadzenia odpadów i inne.				
11.1	Miejsca gromadzenia odpadów. S. dobry.	Śmietniki na odpady zmieszane przy budynku; śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla.			

11.2	Inne. S.	Nie dotyczy.			
12.	Instalacja gazowa.				
12.1	Instalacja gazowa wg. osobnego przeglądu. S.	Nie dotyczy.			
13.	System wentylacyjny, sygnalizacyjny i ppoż.				
13.1	System wentylacyjny. S. zadowolający.	Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych, pom. sanitarnych; w węźle cieplnym nawiew powietrza. Przewody murowane, wywietrzaki stalowe z nasadami.			
13.2	Instalacja oddymiania. S.	Nie dotyczy.			
13.3	Instalacja wodna ppoż. S. zły.	Instalacja hydrantowa „suche piony” z rur stalowych ocynkowanych. 4.	Instalacja nie spełnia aktualnych przepisów ppoż.	Dostosować instalację do aktualnych przepisów ppoż.; Stosować piony nawodnione i zawory 52 (powtórzono).	2

WNIOSEK KOŃCOWY

<input type="checkbox"/>	Budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie.
<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek, pomimo tego, że znajduje się w należyтым stanie technicznym, który nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska - wymaga obserwacji niektórych elementów.
<input type="checkbox"/>	Budynek, pomimo tego, że nie znajduje się w należyтым stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu.
<input type="checkbox"/>	Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego.
<input type="checkbox"/> we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”	