

PROTOKÓŁ NR PW-2023/03/146
Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEGLĄD ROCZNY



INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM

BUDYNEK MIESZKALNY

Adres:

UL. EGEJSKA 17B, WARSZAWA



Zarządca	Nazwa	Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa "Energetyka" Administracja Osiedla Stegny Południe			
	Adres	ul. Egejska 17B, Warszawa			
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> Żelbetowa	<input checked="" type="checkbox"/> Muwana	<input checked="" type="checkbox"/> prefab. (technologia)	<input type="checkbox"/>	
Powierzchnia zabudowy [m2]	2204,20	Powierzchnia użytkowa [m2]	3708,90	Wysokość budynku / ilość kondygnacji nadziemnych, podziemnych	6+1
Osoba przeprowadzająca kontrolę		Posiadane uprawnienia			
1. Janusz Płoński		Nr ew. 90/85			
2. Marek Remplewicz		Nr MAZ/0119/OWOS/13			

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%
zadowolający	Elementy budynku utrzymane są w należyтым stanie technicznym	21-40%
średni	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, niezagrażające 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-2022/10/101		
Październik 2022 r.	- Nie naprawiono złuszczenia posadzki w garażu, nie odnowiono powłok malarskich.	-
Październik 2022 r.	- Pom. hydroforni – skorodowane kolanko.	-
UWAGI DOTYCZĄCE BIEŻĄCEGO PRZEGLADU		
1	<input checked="" type="checkbox"/> Przegład 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 poziomu lokalu mieszkalnego	

zaznaczyć znakiem X właściwe pozycje/ * niepotrzebne skreślić

Prace na terenie obiektu wykonywane były w dniu:

28 marca 2023 r.

Przeгляд został zakończony protokołem sporządzonym:

04 kwietnia 2023 r.

Zalecany termin kolejnej okresowej kontroli rocznej:

listopad 2023 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, <i>uwagi.</i>	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
1.	Elewacje.				
1.1.	Tynki. S. zadowolający.	<i>Tynk cienkowarstwowy w części boniowany oraz mozaikowy w strefie cokołowej, okładziny ścienne z płyt piaskowca oraz płytek gresowych.</i>			
		1. Elewacja pokryta płytkami.	Wycieki wapienne z fug.	Oczyścić płytki.	3
					
1.2.	Ocieplenie ścian. S. zadowolający.	<i>Ściany budynku ocieplone.</i>			
1.3.	Obróbki blacharskie. S. dobry.	<i>Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.</i>			
1.4.	Balkony, loggie, konstrukcja ślusarska. S. zadowolający.	<i>Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi z wypełnieniem szkłem bezpiecznym.</i>			
1.5.	Galerie, tarasy. S. zadowolający.	<i>Wyłożone płytkami.</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
1.6.	Inne elementy zamocowane na elewacji. S. dobry.	Instalacja oświetleniowa, zadaszenia, elementy architektoniczne i reklamowe, tablice informacyjne, rury spustowe, barierki ochronne.			
2.	Klatki schodowe, schody, pochylnie, części wspólne.				
2.1	Schody zewnętrzne, pochylnie. S. dobry.	Wyłożone płytkami, kostką.			
2.2	Daszki, drzwi wejściowe, wiatrołapy. S. dobry.	Drzwi i witryna aluminiowe.			
2.3	Posadzki. S. dobry.	W wykładzinach z płytek ceramicznych gresowych.			
2.4	Barierki, balustrady, biegi schodów i spoczniki. S. dobry.	Stalowe. Żelbetowe w wykładzinie z lastryko oraz ceramicznych płytek PVC.			
2.5	Wizualna ocena ścian i stropów. S. zadowolający.	Tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, malowane farbą emulsyjną.			
		2. Klatki schodowe.	Odpryski tynku, zacieki.	Naprawić.	3

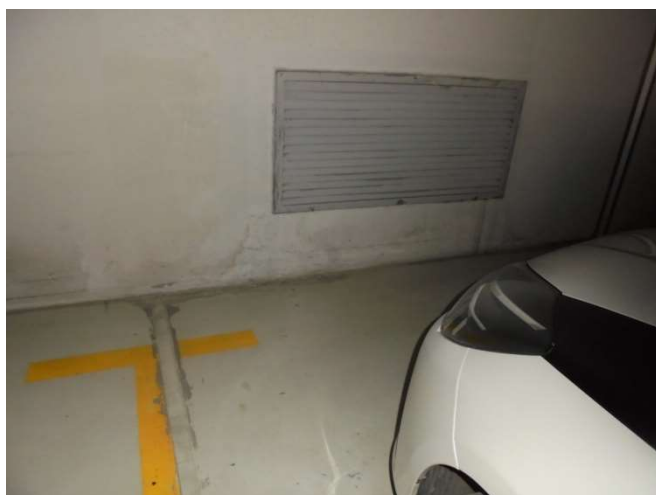


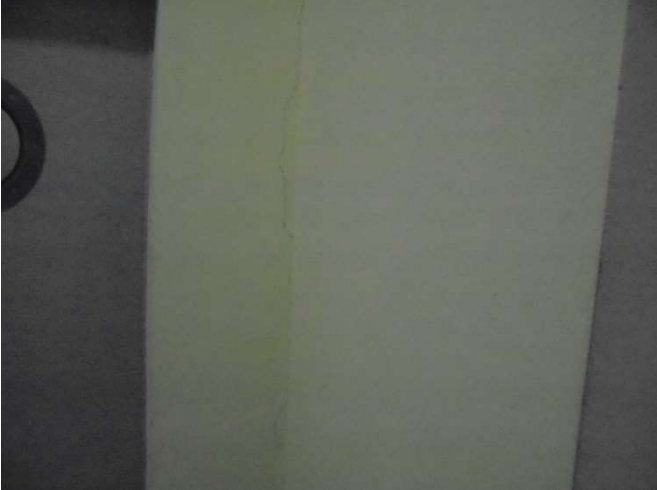



Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
			  		
2.6	Pomieszczenia wspólne i techniczne. S. zadowolający.				
3.	Piwnice-garaże.				
3.1	Drzwi wejściowe, okna. S. dobry.	<i>Drzwi stalowe, segmentowe.</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
3.2	Posadzki. S. zadowolający.	Betonowe. 3.	Liczne ślady po marglu na posadzce, złuszczenia.	Naprawić.	3



3.3	Wizualna ocena ścian i stropów. S. zadowolający.	Ściany murowane, stropy żelbetowe. 4.	Ślady zacieków na ścianach, przy dylatacji, rysy.	Naprawić.	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
					
					
3.4	Przejścia przez ściany budynku instalacji lub przyłączy. S. zadowolający.				
3.5	Opaska budynku. S. zadowolający.	Płytki chodnikowe.			

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.	Dach.				
4.1	Dostęp na dach (włazy/wyłazy), drabinki. S. dobry.	Drabinka, kłapa 5.	Zacieki przy kłapie.	Naprawić.	3
					
4.2	Pokrycie dachowe. S. zadowalający.	Papa termozgrzewalna oraz system odwróconego dachu.			
4.3	Obróbki blacharskie. S. zadowalający.	Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.			
4.4	Kominy, ławy kominiarskie. S. zadowalający.	Kominy z czapami betonowymi otynkowane tynkiem cienkowarstwowym.			
4.5	Odprowadzenie wód opadowych. S. zadowalający.	Rynny i rury spustowe z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej. W połaci dachowej spusty dachowe.			

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, klapy oddymiające, wyłaz dachowy, anteny.			

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, mogącem 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
5.	Instalacja wody zimnej.				
5.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza). S. zadowolający.	Zasilana z wodociągu miejskiego. Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych i stali; zawory kulowe; zestaw podnoszący ciśnienie w pomieszczeniu technicznym.			
		1.	Pom. hydroforni – 1. Skorodowane kolanko. 2. Zaciek na izolacji.	Wymienić. Zdemontować izolację w celu oceny stanu instalacji.	3 2



6.	Instalacja wody ciepłej.				
6.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza). S. dobry.	Przygotowanie w węźle cieplnym. Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody.			
6.2	Izolacja. S. dobry.	Rurociągi izolowane termicznie.			

7.	Węzeł ciepłowniczy i instalacja C.O.			
7.1	Rury, zawory. S. zadowolający.	<i>Rurociągi różnych przekrojów w wykonaniu stalowym i z tworzyw sztucznych.</i>		
7.2	Opomiarowanie. S. dobry.	<i>Ciepłomierze.</i>		
7.3	Armatura i pompy. S. dobry.	<i>Armatura różnych typów. Pompy obiegowe, cyrkulacyjne.</i>		
7.4	Zbiorniki, zasobniki, naczynia przeponowe, wymienniki. S. dobry.	<i>Zespół wymienników płytowych. Naczynia Reflex.</i>		
7.5	Izolacja. S. dobry.	<i>Rurociągi izolowane termicznie.</i>		
7.6	Pomieszczenie i odwodnienie. S. dobry.	<i>Kratka odpływowa.</i>		
8.	Kanalizacja sanitarna.			
8.1	Przyłącze. S. dobry.	<i>Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.</i>		
8.2	Piony, poziomy i armatura (zawory burzowe, rewizje). S. zadowolający.	<i>Z żeliwa i PCV. Wywiewki wyprowadzone ponad dach.</i>		
9.	Kanalizacja deszczowa.			
9.1	Rynny i rury spustowe. S. dobry.	<i>Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej Odwodnienie dachów poprzez wpusty dachowe systemowe. Odprowadzenie wód systemowymi odwodnieniami liniowymi. Separator w pom. tech.</i>		
9.2	Armatura (wpusty, rewizje, przelewy awaryjne). S. zadowolający.	<i>Wpusty dachowe.</i>		

10.	Urządzenia służące do gromadzenia odpadów i inne.			
10.1	Miejsca gromadzenia odpadów. S. dobry.	<i>Śmietniki na odpady zmieszane przy budynku; śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla.</i>		
10.2	Inne. S.	<i>Nie dotyczy.</i>		
11.	Instalacja gazowa.			
11.1	Instalacja gazowa wg. osobnego przeglądu. S.	<i>Nie dotyczy.</i>		
12.	System wentylacyjny, sygnalizacyjny i ppoż.			
13.1	System wentylacyjny. S. zadowolający.	<i>Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych, pom. sanitarnych; w węźle ciepłym nawiew powietrza. Wentylacja mechaniczna w korytarzach, garażach oraz pomieszczeniach technicznych.</i>		
12.2	Instalacja oddymiania. S. dobry	<i>Na klatkach schodowych Klapy dymowe.</i>		

12.3	Instalacja wodna ppoż. S. dobry.	<i>Zasilana z sieci miejskiej; z rur stalowych ocynkowanych łączonych na kołnierze i gwinty.</i>			
------	--	--	--	--	--

WNIOSEK KOŃCOWY

<input type="checkbox"/>	Budynek znajduje się w należyłym stanie technicznym zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie.
<input checked="" 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 ”