

PROTOKÓŁ NR PW-2021/04/43
Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEGLĄD ROCZNY



INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM

BUDYNEK MIESZKALNY

Adres:

WARSZAWA UL. EGEJSKA 17A



Zarządca	Nazwa	Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa "Energetyka" Administracja Osiedla Stegny Południe			
	Adres	Warszawa ul. Egejska 17A			
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]		2204,20	Powierzchnia użytkowa [m2]	3708,90	Wysokość budynku / ilość kondygnacji nadziemnych, podziemnych
				6+2	
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 i 3 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, nie zagrażające 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 NIETYKONANYCH ZALECEŃ WSKAZANYCH DO REALIZACJI W PROTOKOŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI

Nr dokumentu	Nie wykonane zalecenia	Uwagi
PW/2020/04/24 z dnia 24.04.2020 r.		
Kwiecień 2020 r.	Nie zlikwidowano zacieków z balkonów, nie naprawiono ścian w garażu.	
Kwiecień 2020 r.	Pom. węzła – przeciek na inst., klatka - zardzewiały grzejnik bez głowicy termostatycznej.	

UWAGI DOTYCZĄCE BIEŻĄCEGO PRZEGLĄDU

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

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:

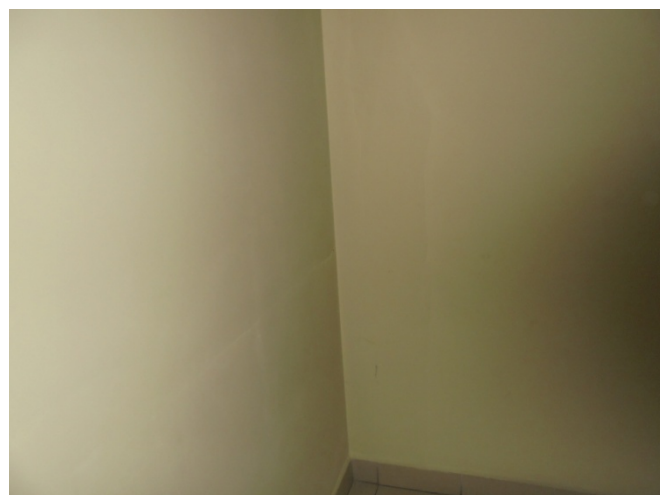
do protokołu dołączono kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli *(liczba załączników-3)

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.	<i>Tynk cienkowarstwowy w części boniowany oraz mozaikowy w strefie cokołowej, okładziny ścienne z płyt piaskowca oraz płytek gresowych.</i>			
		1.	Zacieki z balkonów od strony patio. Uszkodzona żaluzja czerpni. Wycieki wapienne na murkach przy wejściach. Rysy w narożnikach okien.	Wykonać naprawy.	3

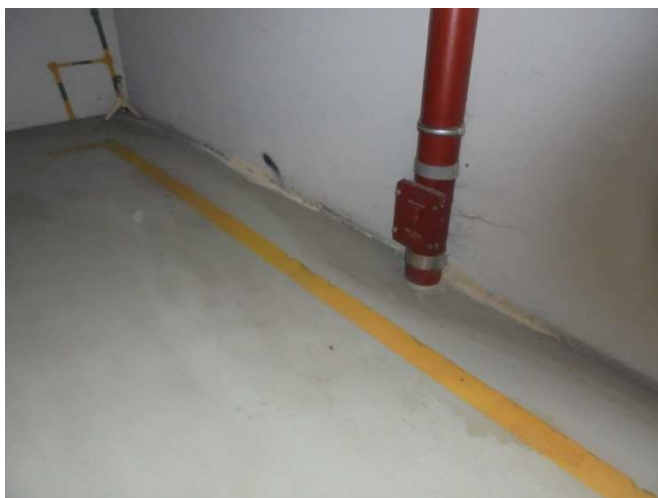


Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.		Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.				
1	2	3		4	5	6
						
1.2.	Ocieplenie ścian. S. zadowolający.	Ściany budynku ocieplone.				
1.3.	Obróbki blacharskie. S. dobry.	Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.				
1.4.	Balkony, loggie, konstrukcja ślusarska. S. zadowolający.	Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi z wypełnieniem szkłem bezpiecznym.				
		2.		Brudne zacieki na murkach balkonów.	Oczyścić.	3
						
1.5.	Galerie, tarasy. S. zadowolający.	Wyłożone płytkami.				

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 i kostką.			
2.2	Daszki, drzwi wejściowe, wiatrołapy. S. dobry.	Drzwi i witryna aluminiowe.			
2.3	Posadzki. S. dobry.	W wykładzinach z płytek ceramicznych.			
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.			
		3.	Uszkodzenia tynku przy cokole. Ślady zawilgocenia.	Wykonać naprawy.	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>			
3.2	Posadzki. S. zadowolający.	<i>Betonowe.</i>			
3.3	Wizualna ocena ścian i stropów. S. zadowolający.	<i>Ściany murowane, stropy żelbetowe.</i>			
		4.	Rysy, złuszczenia, zawilgocenia tynków przy posadzce w okolicy rur kanalizacyjnych. Zawilgocenia przy czerpniach, dylatacji.	Naprawić.	3



Lp.	Element obiektu. Stan.	<i>Opis.</i> Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
1	2	3	4	5	6



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.	<i>Płytki chodnikowe, żwir.</i>			
4.	Dach.				
4.1	Dostęp na dach (włazy/wyłazy), drabinki. S. dobry.	<i>Drabinka, kłapa.</i>			
4.2	Pokrycie dachowe. S. zadowolający.	<i>Papa termozgrzewalna oraz system odwróconego dachu.</i>			
4.3	Obróbki blacharskie. S. zadowolający.	<i>Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.</i>			
4.4	Kominy, ławy kominiarskie. S. zadowolający.	<i>Kominy z czapami betonowymi otynkowane tynkiem cienkowarstwowym.</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, 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, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,

we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”

Lp.	Element obiektu. Stan.	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
Protokół okresowej kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska znajdujące się w części wspólnej nieruchomości.					
5.	Instalacja wody zimnej.				
5.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza) S. dobry.	<i>Zasilana z wodociągu miejskiego. Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych i stali; zawory kulowe; zestaw podnoszący ciśnienie w pomieszczeniu technicznym</i>			
6.	Instalacja wody ciepłej.				
6.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza) S. dobry.	<i>Przygotowanie w węźle ciepłym. Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody.</i>			
6.2	Izolacja. S. dobry.	<i>Rurociągi izolowane termicznie.</i>			

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>			
		1.	Pom. węzła – przeciek na inst.	Wymienić uszkodzony zawór.	2
		2.	Klatka - zardzewiały grzejnik bez głowicy termostatycznej.	Oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie lub wymienić na nowy.	3



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. dobry.	Z żeliwa i PCV. Wywiewki wyprowadzone ponad dach.			
9.	Kanalizacja deszczowa.				
9.1	Rynny i rury spustowe. S. dobry.	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej Odwodnienie dachów poprzez wpusty dachowe systemowe. Odprowadzenie wód systemowymi odwodnieniami liniowymi. Rurociągi z żeliwa bez kielichowego. Separator w pom. tech.			
9.2	Armatura (wpusty, rewizje, przelewy awaryjne). S. zadowolający.	Wpusty dachowe.			
10.	Urządzenia służące do gromadzenia odpadów i inne.				
10.1	Miejsca gromadzenia odpadów. S. dobry.	Śmietniki na odpady zmieszane przy budynku; śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla.			
10.2	Inne. S.	-			
11.	Instalacja gazowa.				
11.1	Instalacja gazowa wg. osobnego przeglądu. S.	-			
12.	System wentylacyjny, sygnalizacyjny i p.poż.				
12.1	System wentylacyjny. S. zadowolający.	Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych, pom. sanitarnych; w węźle ciepłym nawiew powietrza. Wentylacja mechaniczna w korytarzach, garażach oraz pomieszczeniach technicznych.			
12.2	Instalacja oddymiania. S. dobry	Na klatkach schodowych klapy dymowe.			

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

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,

we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”