

**PROTOKÓŁ NR PW-2022/04/50**  
**Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU BUDOWLANEGO**  
**PRZEGLĄD ROCZNY**



**INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM**

**BUDYNEK MIESZKALNY**

Adres:

**WARSZAWA UL.PORTOFINO 2**



Zarządca	Nazwa	Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa "Energetyka" Administracja Osiedla Stegny Południe			
	Adres	Warszawa ul. Portofino 2			
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa	<input checked="" type="checkbox"/> murowana	<input checked="" type="checkbox"/> prefab. .... (technologie)	<input type="checkbox"/> .....	
Powierzchnia zabudowy [m2]	552,60	Powierzchnia użytkowa [m2]	4240,05	Wysokość budynku / ilość kondygnacji nadziemnych, podziemnych	11+1
Osoba przeprowadzająca kontrolę			Posiadane uprawnienia		
1. Janusz Płoński			Nr ew. 90/85		
2. Marek Remplewicz			Nr MAZ/0119/OWOS/13		

<b>Prace na terenie obiektu wykonywane były w dniu:</b>	<b>8 kwietnia 2022 r.</b>
<b>Przeгляд został zakończony protokołem sporządzonym:</b>	<b>21 kwietnia 2022 r.</b>
<b>Zalecany termin kolejnej okresowej kontroli rocznej:</b>	<b>kwiecień 2023 r.</b>

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 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 NIEWYKONANYCH ZALECEŃ WSKAZANYCH DO REALIZACJI W PROTOKOŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI		
Nr dokumentu	Niewykonane zalecenia	Uwagi
PW-2021/04/68		
Kwiecień 2021 r.	Nie usunięto graffiti, nie odnowiono powłok malarskich.	
Kwiecień 2021 r.	Pomieszczenie wężła – przeciek na kolanku, nie dostosowano instalacji hydrantowej do aktualnych przepisów ppoż.	
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


**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.**

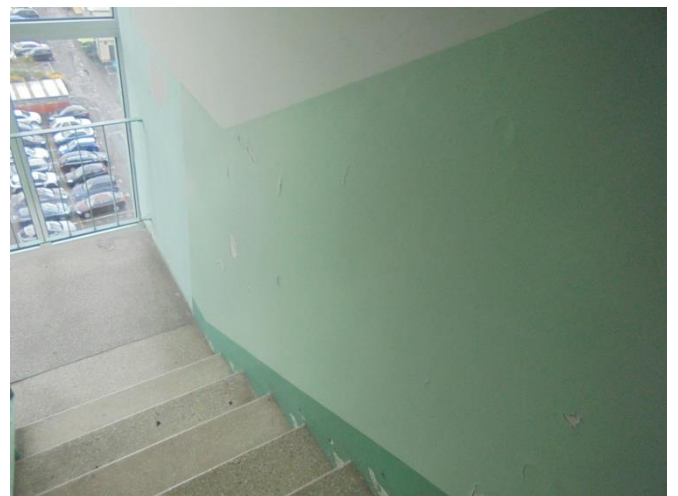
W zakresie konstrukcyjnym:

W zakresie instalacyjnym:

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

Lp.	Element obiektu. <b>Stan.</b>	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. <b>S.zadowolający.</b>	Tynk cienkowarstwowy. 1. Strefa cokołowa elewacji.	Uszkodzenia wypraw tynkarskich oraz graffiti.	Wyremontować uszkodzone fragmenty wyprawy tynkarskiej.	3
					
1.2.	Ocieplenie ścian. <b>S. zadowolający.</b>	Ściany budynku ocieplone. Nadbudówka nieocieplona.			
1.3.	Obróbki blacharskie. <b>S. dobry.</b>	Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.			
1.4.	Balkony, loggie, konstrukcja ślusarska. <b>S. zadowolający.</b>	Płyty żelbetowe otynkowane z barierkami stalowymi ochronnymi.			
1.5.	Galerie, tarasy. <b>S.</b>	Nie dotyczy.			
1.6.	Inne elementy zamocowane na elewacji. <b>S. dobry.</b>	Instalacja oświetleniowa oraz odgromowa, barierki ochronne, tablice informacyjne, rury spustowe, kamery.			
2.	Klatki schodowe, schody, pochylnie, części wspólne				
2.1	Schody zewnętrzne, pochylnie. <b>S.</b>	Nie dotyczy.			

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




Lp.	Element obiektu. <b>Stan.</b>	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. <b>S. zadowolający.</b>				
3.	Piwnice.				
3.1	Drzwi wejściowe, okna. <b>S. zadowolający.</b>	Drzwi stalowe, drewniane, okna z PVC. 3. B - 96, 72.	Uszkodzone nadproża w boksach.	Naprawić.	3
					
3.2	Posadzki. <b>S. zadowolający.</b>	Betonowe.			
3.3	Wizualna ocena ścian i stropów. <b>S. zadowolający.</b>	Ściany murowane, stropy żelbetowe.			



Lp.	Element obiektu. <b>Stan.</b>	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. <b>S. zadowolający</b>				
3.5	Opaska budynku. <b>S. zadowolający.</b>	<i>Płytki chodnikowe.</i>			
4.	Dach.				
4.1	Dostęp na dach (włazy/wyłazy), drabinki. <b>S. dobry.</b>	<i>Drabinka, okno.</i>			
4.2	Pokrycie dachowe. <b>S. zadowolający.</b>	<i>Papa termozgrzewalna.</i>	Sfałdowana papa, odspojone pokrycie od stropodachu, pod wpływem podmuchu wiatru papa faluje. Może nastąpić oderwanie papy i zalanie pomieszczeń.	Pilnie należy naprawić pokrycie.	3
		4. Pokrycie.			





Lp.	Element obiektu. <b>Stan.</b>	Opis.	Opis wady lub uszkodzenia, uwagi.	Zalecenia.	Stopień pilności
		Nr, lokalizacja wady lub uszkodzenia.			
1	2	3	4	5	6
					
4.3	<b>Obróbki blacharskie.</b> <b>S.zadowolający.</b>	<i>Obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej.</i>			
4.4	<b>Kominy, ławy kominiarskie.</b> <b>S. zadowolający.</b>	<i>Murowane w okładzinie z papy termozgrzewalnej</i>			
4.5	<b>Odprowadzenie wód opadowych.</b> <b>S. zadowolający.</b>	<i>Rynny i rury spustowe z blachy stalowej płaskiej ocynkowanej. W połaci dachowej spusty dachowe.</i>			
4.6	<b>Inne elementy zamocowane na dachu.</b> <b>S.zadowolający.</b>	<i>Wywietrzniki i instalacja odgromowa.</i>			
<b>WNIOSEK KOŃCOWY</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie				
<input 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 ”					

Lp.	Element obiektu. <b>Stan.</b>	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) <b>S. zadowolający.</b>	Zasilana z wodociągu miejskiego. Zawór główny w piwnicy; rurociągi z tworzyw sztucznych i stali; zawory kulowe; zestaw podnoszący ciśnienie w pomieszczeniu węzła.			
		1.	Pomieszczenie węzła – przeciek na kolanku.	Wymienić kształtkę.	2



6.	Instalacja wody ciepłej.				
6.1	Instalacja (rury, zawory, przyłącza) <b>S. zadowolający.</b>	Przygotowanie w węźle cieplnym. Rurociągi ze stali i tworzyw sztucznych; zawory kulowe; instalacja cyrkulacji wody.			
6.2		Izolacja. <b>S. dobry.</b>	Zaizolowano.		
7.	Węzeł ciepłowniczy i instalacja C.O.				
7.1	Rury, zawory. <b>S. zadowolający.</b>	Rurociągi różnych przekrojów w wykonaniu stalowym i z tworzyw sztucznych.			

7.2	Opomiarowanie <b>S. zadowolający.</b>	Ciepłomierze.	Uszkodzony ogranicznik temperatury.	Naprawić	2
		2.			



7.3	Armatura i pompy. <b>S. dobry.</b>	Armatura różnych typów. Pompy obiegowe, cyrkulacyjne.			
7.4	Zbiorniki, zasobniki, naczynia przeponowe, wymienniki. <b>S. dobry.</b>	Zespół wymienników typu JAD, płytowe. Naczynia Reflex.			
7.5	Izolacja. <b>S. zadowolający.</b>	Rurociągi izolowane termicznie.			
7.6	Pomieszczenie i odwodnienie. <b>S. zadowolający.</b>	Kratka odpływowa.			
8.	Kanalizacja sanitarna.				
8.1	Przyłącze. <b>S. dobry.</b>	Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej.			
8.2	Piony, poziomy i armatura (zawory burzowe, rewizje). <b>S. zadowolający.</b>	Z żeliwa i PCV. Wywiewki żeliwne.			
9.	Kanalizacja deszczowa.				
9.1	Rynny i rury spustowe. <b>S. dobry.</b>	Z PVC.			
9.2	Armatura (wpusty, rewizje, przelewy awaryjne). <b>S. zadowolający.</b>	Wpusty dachowe.			

10.	Urządzenia służące do gromadzenia odpadów i inne.			
10.1	Miejsca gromadzenia odpadów. <b>S. dobry.</b>	Śmietniki na odpady zmieszane przy budynku; śmietniki na odpady segregowane na terenie osiedla.		
10.2	Inne. <b>S.</b>	-		
11.	Instalacja gazowa.			
11.1	Instalacja gazowa wg. osobnego przeglądu. <b>S.</b>	-		
12.	System wentylacyjny, sygnalizacyjny i p.poż.			
12.1	System wentylacyjny. <b>S. zadowolający.</b>	Wentylacja grawitacyjna niektórych pomieszczeń technicznych, pom. sanitarnych; w węźle ciepłym nawiew powietrza. Przewody murowane, wywietrzaki stalowe z nasadami.		
12.2	Instalacja oddymiania. <b>S.</b>	-		
12.3	Instalacja wodna p.poż. <b>S. zły.</b>	Instalacja hydrantowa „suche piony” z rur stalowych ocynkowanych.  3.	Instalacja nie spełnia aktualnych przepisów ppoż.	Dostosować instalację do aktualnych przepisów ppoż.; Stosować piony nawodnione i zawory 52 (powtórzone).
				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.

we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”