



PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU BUDYNKU SP2/1/11/2025

z dnia 18.11.2025 r.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., art. 62, ust. 1, pkt. 1 ppkt. a) i b) oraz pkt. 3 (Dz. U. 2025 poz. 418, z późniejszymi zmianami)

Adres budynku: 62-002 Suchy Las, ul. Poziomkowa 11

Obiekt: Budynek szkoły podstawowej

Zarządca: Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II
62-002 Suchy Las, ul. Poziomkowa 11

Data przeglądu: 18.11.2025 r.

Rodzaj przeglądu: Półroczny

Osoba dokonująca przeglądu: mgr inż. Karol Krause
Uprawnienia budowlane nr WKP/0022/OWOK/09
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Stan techniczny budynku określa załącznik nr 1

Wartość użytkową według danych zawartych w zał. nr 1 określa się na:

dobra, ~~dostateczna~~, ~~niedostateczna~~

Budynek nadaje się do dalszego użytkowania

Podpis osoby dokonującej
przeгляdu:

Data i podpis przejęcia
protokołu przez administrację:

Kond *Krause*



1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budynek Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II znajdujący się w miejscowości Suchy Las przy ul. Poziomkowej 11.

2. Cel opracowania

Celem opracowania jest przedstawienie wyników przeprowadzonej okresowej (półrocznej) kontroli obiektu budowlanego w oparciu o Prawo Budowlane art. 62, ust. 1, pkt. 1 ppkt. a) i b) oraz pkt 3 i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik ustaw 2022 poz. 1225)

3. Podstawa opracowania:

- Oględziny obiektu budowlanego
- Ustawa Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Wywiad z zarządcą budynku

4. Charakterystyka techniczno-funkcjonalna:

- Budynek nauki i oświaty
- Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej, podpiwniczony
- Fundamenty żelbetowe
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych
- Ściany konstrukcyjne murowane z pustaków ceramicznych
- Stropy żelbetowe
- Konstrukcja dachowa dachów płaskich – żelbetowa
- Konstrukcja dachu płaskiego nad salą gimnastyczną – stalowa
- Konstrukcja dachów dwuspadowych – stalowo-drewniana
- Pokrycie dachów płaskich – papa termozgrzewalna
- Pokrycie dachów dwuspadowych – blacha stalowa
- Stolarka okienna PCV i aluminiowa
- Okna połaciowe drewniane

Przegląd półroczny, listopad 2025 – Suchy Las, ul. Poziomkowa 11 – Budynek szkoły podstawowej

- Drzwi zewnętrzne PCV, aluminiowo-szklane oraz stalowe
- Drzwi wewnętrzne drewniane, stalowe, PCV oraz aluminiowo-szklane
- Budynek wyposażony w instalacje wodociągową, kanalizacyjną, grzewczą, elektryczną, teletechniczną oraz gazową
- Wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej
- Źródło ciepła – kocioł gazowy
- Wentylacja grawitacyjna oraz mechaniczna nawiewno-wywiewna
- Klimatyzacja części pomieszczeń w budynku

5. Wnioski i zalecenia ogólne

Stan obiektu ocenia się jako dobry. Budynek nadaje się do dalszego użytkowania.

Należy wykonać ekspertyzę techniczną dotyczącą pęknięć na ścianach zewnętrznych budynku wraz ze wskazaniem sposobu naprawy pęknięć. Konieczne jest usunięcie licznych odspojonych płytek ceramicznych na murkach wokół budynku i zabezpieczenie odsłoniętych murków przed dalszą degradacją. W trybie pilnym należy zdemontować odpadające elementy trejażu zagrażające osobom przebywającym w pobliżu trejażu.

Szczegółowe zalecenia znajdują się w załączniku nr 1 do niniejszego protokołu.

6. Metody i środki użytkowania elementów obiektów budowlanych narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników:

- Zewnętrzne warstwy przegród zewnętrznych (warstwy fakturowe), elementy ścian zewnętrznych (attyki, gzymsy itp.):
Przynajmniej raz na 5 lat (o ile kolejne kontrole okresowe nie wykażą inaczej) należy wykonać mycie wodą pod ciśnieniem warstwy fakturowej na ścianach zewnętrznych i w sposób skuteczny oczyścić elewacje z osadów, zanieczyszczeń i przebarwień. Miejsca uszkodzone mechanicznie należy systematycznie wyprawiać warstwą tynkarską.
- Urządzenia zamocowane do ścian i dachu budynku:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowej sprawdzać stan techniczny urządzeń zamocowanych do ścian i dachu budynku.
- Elementy odwodnienia budynku oraz obróbek blacharskich:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowej sprawdzać stan techniczny odwodnienia budynku oraz obróbek blacharskich. Należy systematycznie czyścić rynny oraz wpusty dachowe z liści i innych zanieczyszczeń.
- Pokrycia dachowe:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowej sprawdzać stan techniczny pokrycia dachowego.
- Instalacje centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowych sprawdzać stan techniczny instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej znajdujących się w kotłowni. Ponadto przed każdym sezonem grzewczym

należy dokonać serwisu kotła gazowego i pozostałych urządzeń zamontowanych w kotłowni.

- Elementy instalacji kanalizacyjnej odprowadzające ścieki z budynku:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowej sprawdzać stan techniczny elementów instalacji kanalizacyjnej odprowadzających ścieki z budynku. W wypadku niedrożności kanalizacji sanitarnej należy usunąć zator od zewnątrz budynku wodą pod wysokim ciśnieniem. Udrożnienie kanalizacji należy wykonać przy pomocy wyspecjalizowanej firmy.
- Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynku:
Należy raz na pół roku w trakcie kontroli okresowej sprawdzać stan techniczny przejść przyłączy instalacyjnych przez ściany budynku.

7. Zalecenia z poprzedniej kontroli: Wymieniono zbitą szybę w fasadzie na elewacji szczytowej sali gimnastycznej. Zdemontowano odpadające elementy trejażu na elewacji północno-zachodniej sali gimnastycznej. Pozostałych zaleceń nie wykonano.

8. Załączniki

Integralną częścią niniejszego protokołu są:

- Załącznik nr 1 – Obserwacje, wnioski oraz zalecenia szczegółowe z przeprowadzonej kontroli
- Załącznik nr 2 – Dokumentacja fotograficzna

Załącznik nr 1 do Protokołu z Przeglądu Technicznego Budynku z dnia 18.11.2025 r.

Budynek: Budynek szkoły podstawowej

Adres: Suchy Las, ul. Poziomkowa 11

Przeгляд: półroczny

L.p.	Rodzaj elementu budynku		Stan techniczny	Opis spostrzeżeń i nieprawidłowości	Zalecenia pokontrolne	Termin wykonania	Uwagi
	1a.	1b.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Elementy zewnętrzne budynku	Ściany zewnętrzne, elewacja	dst	Liczne pęknięcia tynku na elewacjach w części północno-wschodniej i północno-zachodniej budynku oraz na ścianie szczytowej sali gimnastycznej. Na jednej ścianie pęknięcia widoczne są również wewnątrz budynku (w pomieszczeniu auli), co sugeruje, że są to pęknięcia przez całą grubość ściany konstrukcyjnej budynku. Brak kratki wentylacyjnej na elewacji przy wejściu głównym do budynku. Na murkach wokół budynku w wielu miejscach nastąpiło odspojenie płytek ceramicznych, które są okładziną murków. Odspojony tynk na murze oporowym przy sali gimnastycznej.	Wykonanie ekspertyzy technicznej dotyczącej pęknięć na ścianach zewnętrznych budynku wraz ze wskazaniem sposobu naprawy pęknięć. Uzupełnienie kratki wentylacyjnej na elewacji przy wejściu głównym do budynku. Usunięcie licznych odspojonych płytek ceramicznych na murkach wokół budynku i zabezpieczenie odsłoniętych murków przed dalszą degradacją (wytynkowanie odsłoniętych murków lub ponowne przyklejenie płytek). Uzupełnienie tynku na murze oporowym przy sali gimnastycznej.	30.11.2026	
2		Pokrycie dachu	dst	Zalegające mchy przy niektórych wpustach dachowych, ślady mchów i porostów na pokryciu z papy termozgrzewalnej oraz miejscowe pęknięcia papy.	-	-	W perspektywie kilku lat należy zaplanować remont pokrycia dachowego ze względu na występujące miejscowo pęknięcia papy termozgrzewalnej.
3		Rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie	db	Brak uwag	-	-	
4		Kominy ponad dachem	db	Zabrudzone płytki klinkierowe na niektórych kominach dachowych.	Oczyszczenie zabrudzonych płytek klinkierowych na kominach dachowych.	30.11.2026	
5		Urządzenia zamocowane do ścian i dachu budynku, reklamy, anteny itp..	dst	Odklejone klocki instalacji odgromowej na dachu nad salą gimnastyczną. Powyginane elementy drewniane trejażu na elewacji północno-zachodniej sali gimnastycznej.	Przyklejenie odklejonych klocków instalacji odgromowej na dachu nad salą gimnastyczną. Wymiana części drewnianych elementów trejażu na elewacji północno-zachodniej sali gimnastycznej.	30.11.2026	
6		Drogi, chodniki, mała architektura	db	Zniszczona lokalnie nawierzchnia chodnika przy ścianie szczytowej sali gimnastycznej.	Naprawa nawierzchni chodnika przy ścianie szczytowej sali gimnastycznej.	31.05.2026	
7		Kanalizacja, studzienki,	db	Wypięta rura kanalizacji deszczowej przy elewacji południowo-wschodniej sali gimnastycznej	Poprawne podłączenie rury kanalizacji deszczowej do rury spustowej na elewacji południowo-wschodniej sali gimnastycznej	30.12.2025	

1	Elementy wewnętrzne budynku	Elementy konstrukcyjne budynku (stropy, ściany, konstrukcja dachu itp..)	db	Pęknięcia na zewnętrznych ścianach konstrukcyjnych budynku (w pomieszczeniu auli oraz w sali gimnastycznej). Pęknięcia na ścianach auli widoczne również z zewnątrz na elewacji północno-wschodniej.	Wykonanie ekspertyzy technicznej dotyczącej pęknięć na ścianach zewnętrznych budynku wraz ze wskazaniem sposobu naprawy pęknięć.	31.05.2026	Sala gimnastyczna objęta jest gwarancją wykonawcy rozbudowy szkoły z 2021 r. Należy zwrócić się do gwaranta o usunięcie przyczyn i skutków powstawania pęknięć na ścianach.
2		Powłoki malarskie oraz okładziny ścian	db	Pęknięcia tynków w miejscach dylatacji elementów konstrukcyjnych. Zawilgożenia ściany w pomieszczeniu auli. Uszkodzone fragmenty ścian przy drzwiach do toalet przy sali gimnastycznej. Zawilgożona dolna część ściany na sali gimnastycznej (ściana po stronie zewnętrznej bezpośrednio przy wypiętej rurze kanalizacji deszczowej).	Po wykonaniu ekspertyzy technicznej i naprawie pęknięć ściany w pomieszczeniu auli, należy osuszyć zawilgożone miejsca na ścianie wraz z uzupełnieniem tynku, gładzi gipsowej i powłoki malarskiej. Naprawa uszkodzonych fragmentów ścian przy drzwiach do toalet przy sali gimnastycznej. Osuszenie ściany na sali gimnastycznej wraz z uzupełnieniem tynku, gładzi gipsowej i powłoki malarskiej.	30.11.2026	Podczas najbliższego remontu wewnątrz budynku, w miejscach dylatacji elementów konstrukcyjnych na ścianach budynku należy zastosować systemowe profile dylatacyjne.
3		Powłoki malarskie oraz okładziny sufitów	db	Drobne pęknięcia sufitów tynkowanych na łączeniu płyt stropowych. Uszkodzenia mechaniczne części profili sufitowych pod świetlikami w pomieszczeniu sali gimnastycznej.	Uzupełnienie pęknięć na sufitach tynkowanych materiałem elastycznym (np. akrylem) wraz z uzupełnieniem tynku, gładzi gipsowej i powłoki malarskiej. Wymiana uszkodzonych mechanicznie profili sufitowych pod świetlikami w pomieszczeniu sali gimnastycznej.	31.12.2025	
4		Posadzki	db	Pęknięcia wykładzin w miejscu dylatacji elementów konstrukcyjnych.	-	-	Podczas najbliższego remontu wewnątrz budynku, w miejscach dylatacji elementów konstrukcyjnych na posadzkach należy zastosować systemowe profile dylatacyjne.
5		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	db	Brak uwag	-	-	
6		Stolarka wewnętrzna	db	Brak uwag	-	-	
7		Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna	db	Brak uwag	-	-	
8		Instalacja C.O.	db	Brak uwag	-	-	
9		Instalacja gazowa					Badanie szczelności instalacji gazowej poza zakresem niniejszej kontroli budynku.
10		Wentylacja mechaniczna i grawitacyjna					Kontrola przewodów kominowych i pomiary dotyczące wentylacji mechanicznej poza zakresem niniejszej kontroli budynku.
11		Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynku	db	Brak uwag	-	-	

Legenda:
Stan techniczny: db - dobry
dst - dostateczny
ndst - niedostateczny

Załącznik nr 2 do protokołu z przeglądu budynku – dokumentacja fotograficzna

Adres budynku: 62-002 Suchy Las, ul. Poziomkowa 11

Obiekt: Budynek szkoły podstawowej

Data przeglądu: 18.11.2025 r.

Rodzaj przeglądu: Półroczny

Zdjęcie 1. Licznie występujące porosty na pokryciu dachowym z papy termozgrzewalnej.





Zdjęcie 3. Silnie zanieczyszczony przez mchy rejon wpustu dachowego.



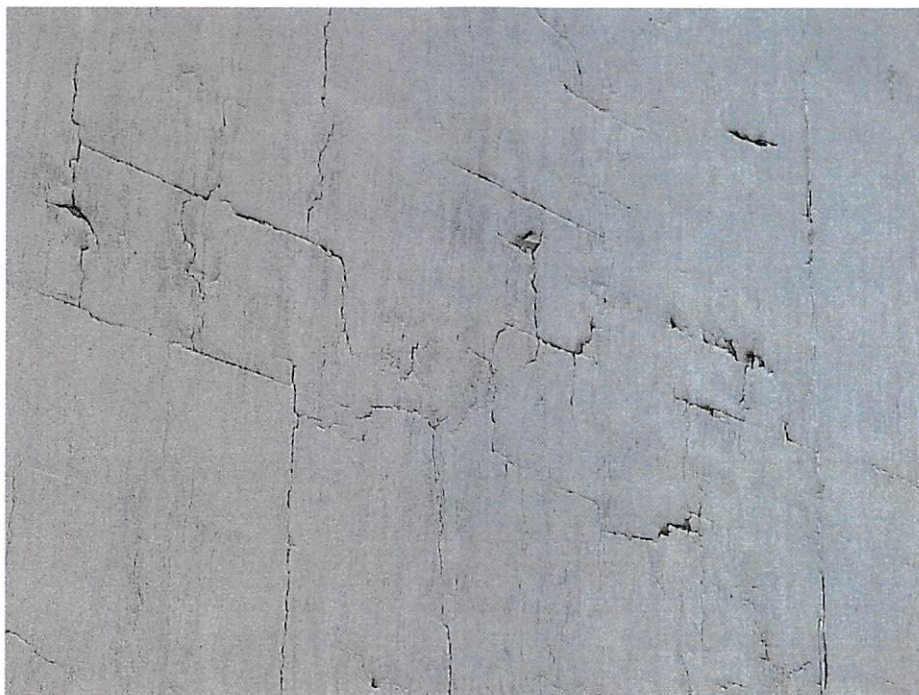
Zdjęcie 2. Silnie zanieczyszczony przez mchy rejon wpustu dachowego.



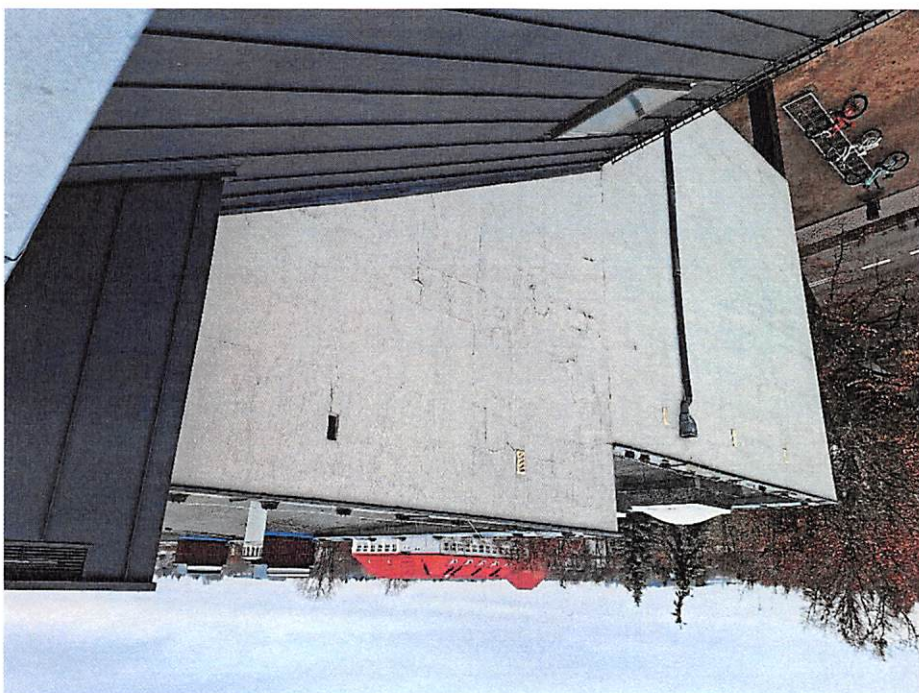
Zdjęcie 5. Odklejone klocki instalacji odgromowej.



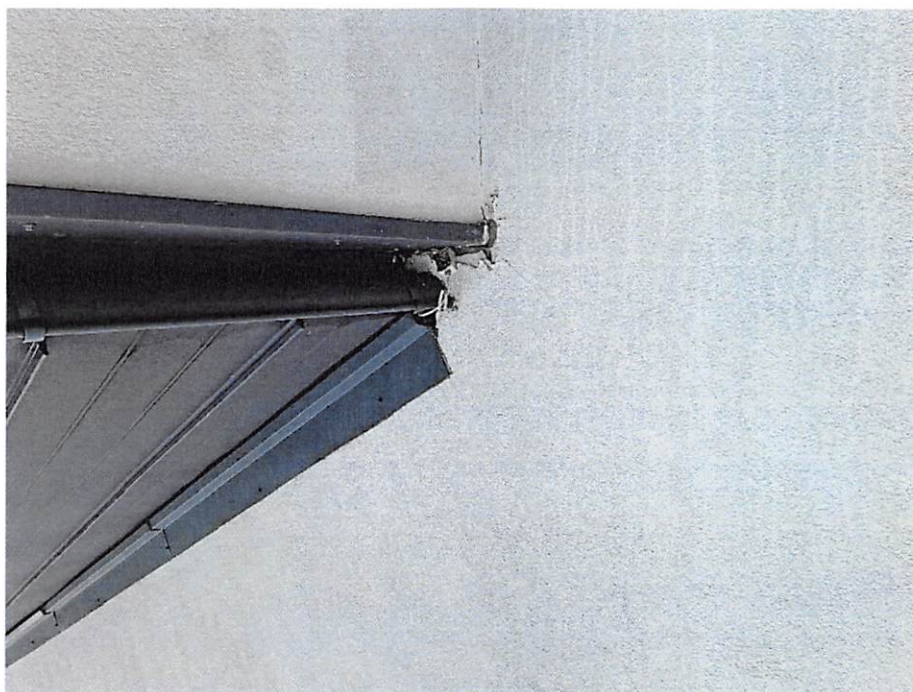
Zdjęcie 4. Zabrudzone płytki klinkierowe na kominach.



Zdjęcie 7. Pęknięcia tynku na elewacji przy wejściu głównym do budynku.



Zdjęcie 6. Pęknięcia tynku na elewacji przy wejściu głównym do budynku.



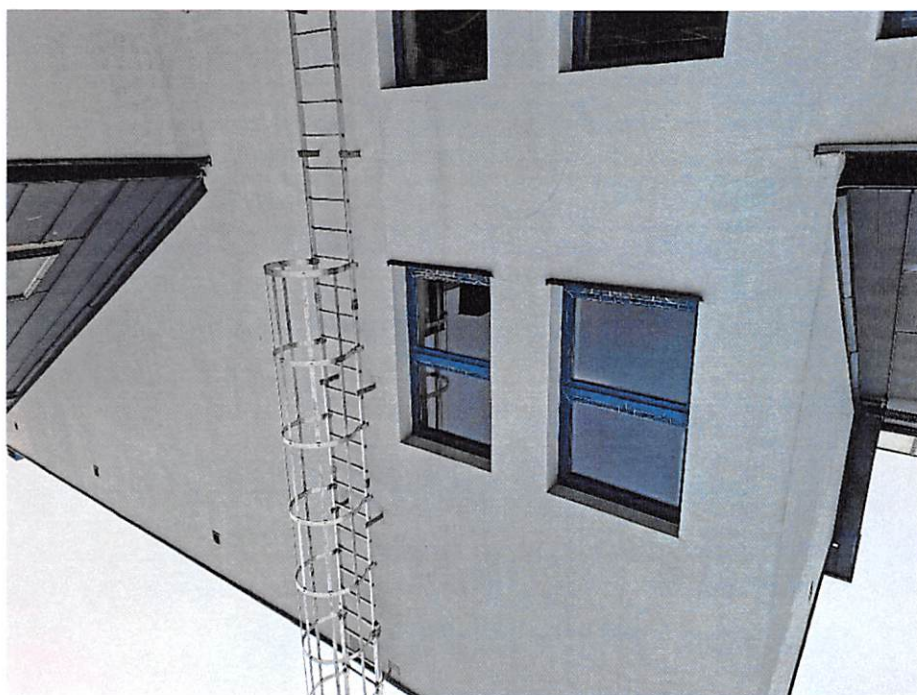
Zdjęcie 9. Odspojenie tynku przy obróbce blacharskiej na połączeniu ściany z dachem skośnym (widok po prawej stronie od drabiny łączącej dach nad salą gimnastyczną i dach nad najwyższą częścią budynku).



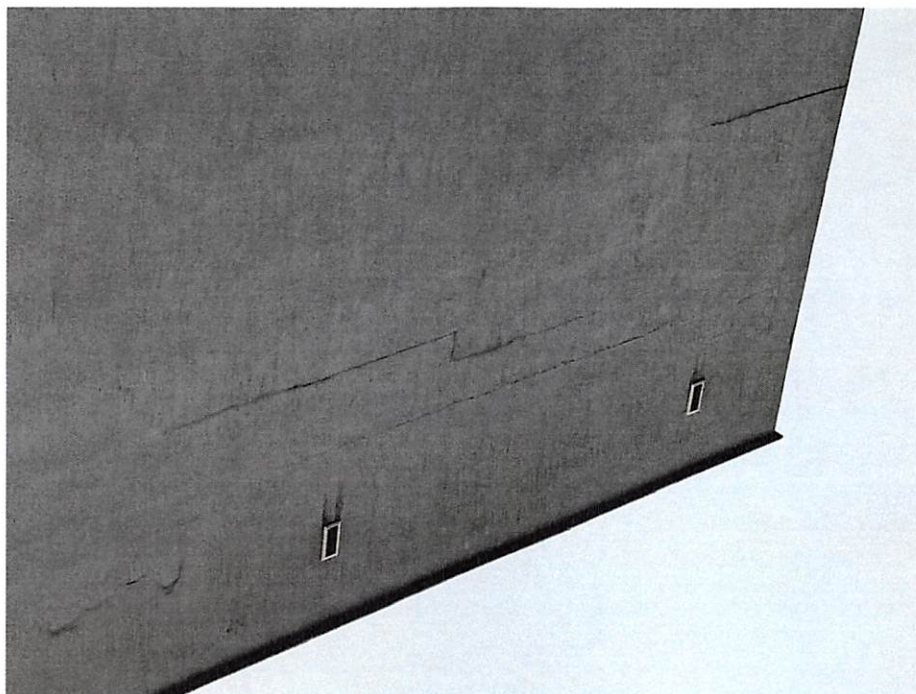
Zdjęcie 8. Brak kratki wentylacyjnej na elewacji przy wejściu głównym do budynku.



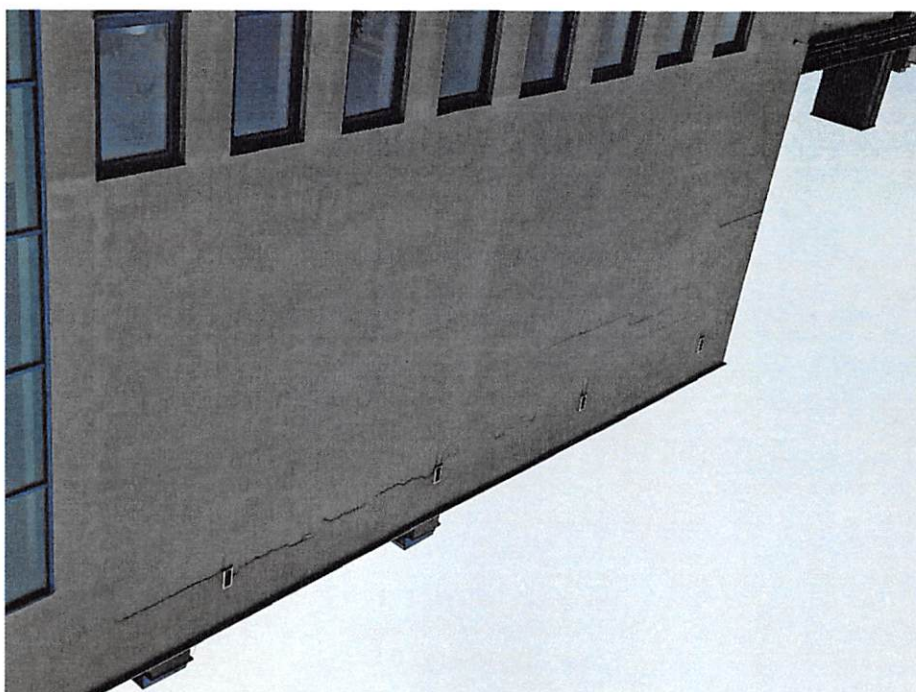
Zdjęcie 11. Pęknięcia tynku na elewacji przy dachu nad salą gimnastyczną.



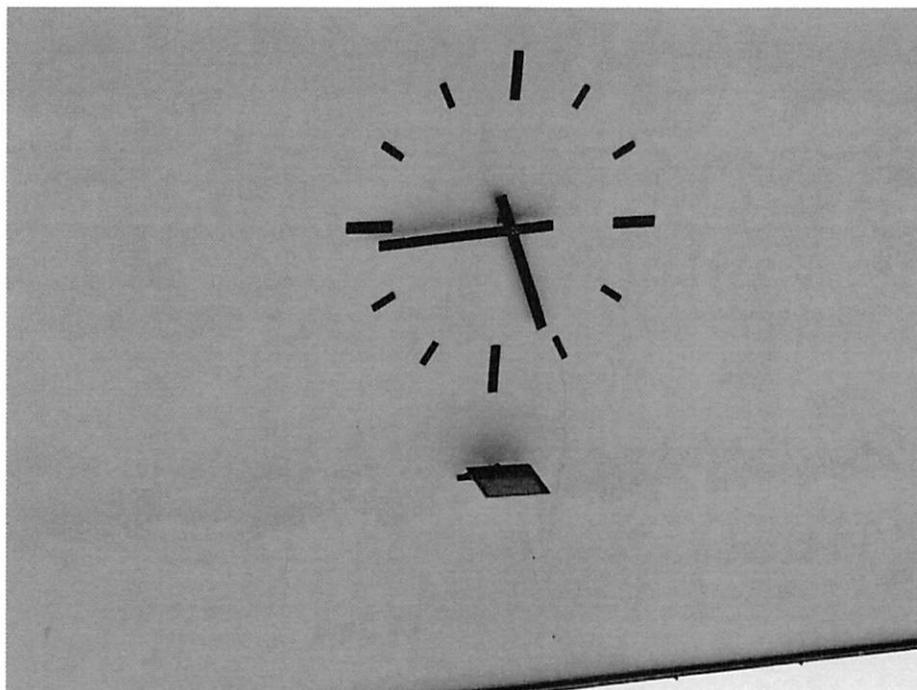
Zdjęcie 10. Pęknięcia tynku na elewacji przy dachu nad salą gimnastyczną.



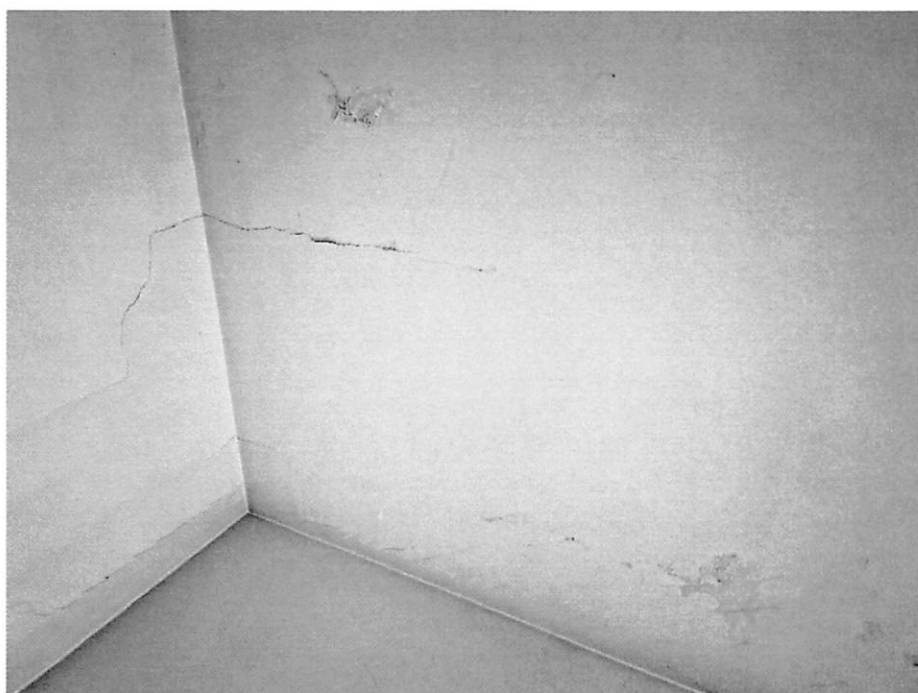
Zdjęcie 13. Pęknięcie tynku na elewacji północno-wschodniej.



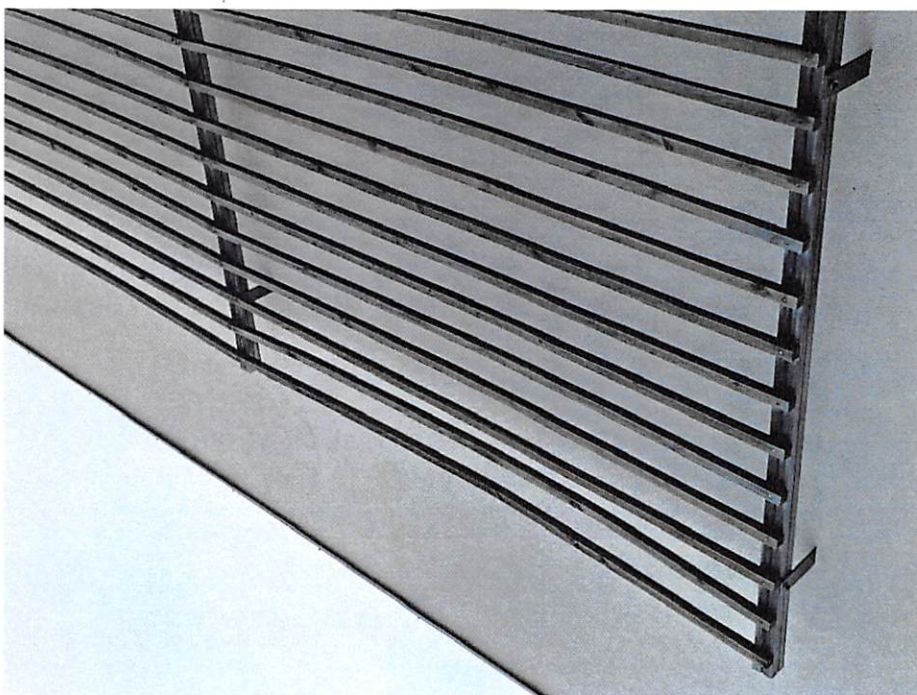
Zdjęcie 12. Pęknięcia tynku na elewacji północno-wschodniej.



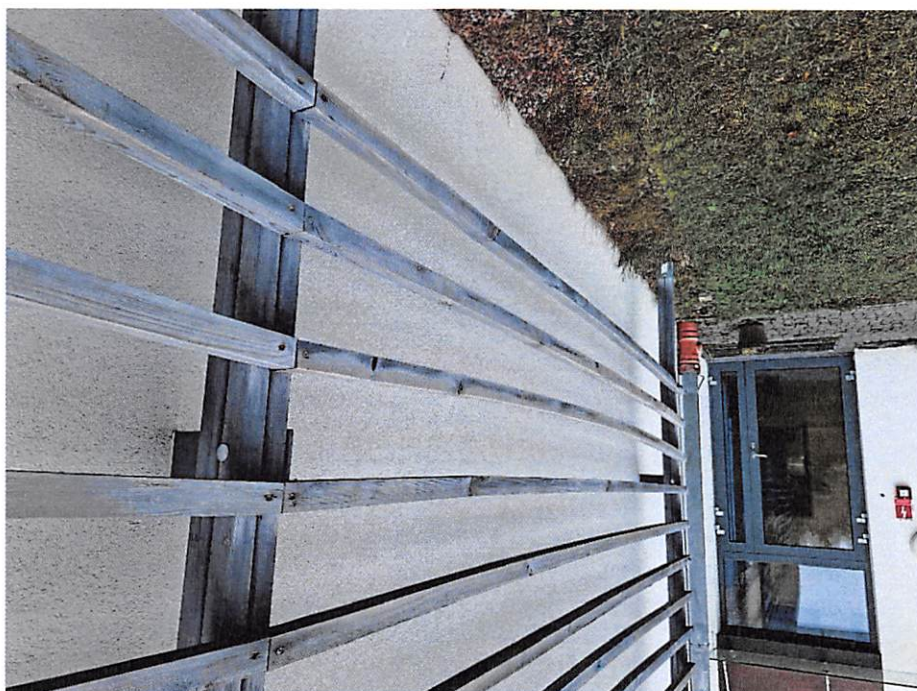
Zdjęcie 15. Pęknięcia tynku na elewacji ściany szczytowej sali gimnastycznej.



Zdjęcie 14. Pęknięcia tynku na elewacji północno-wschodniej widoczne wewnątrz budynku w pomieszczeniu auli (pęknięcie widoczne od zewnątrz na zdjęciu nr 13).



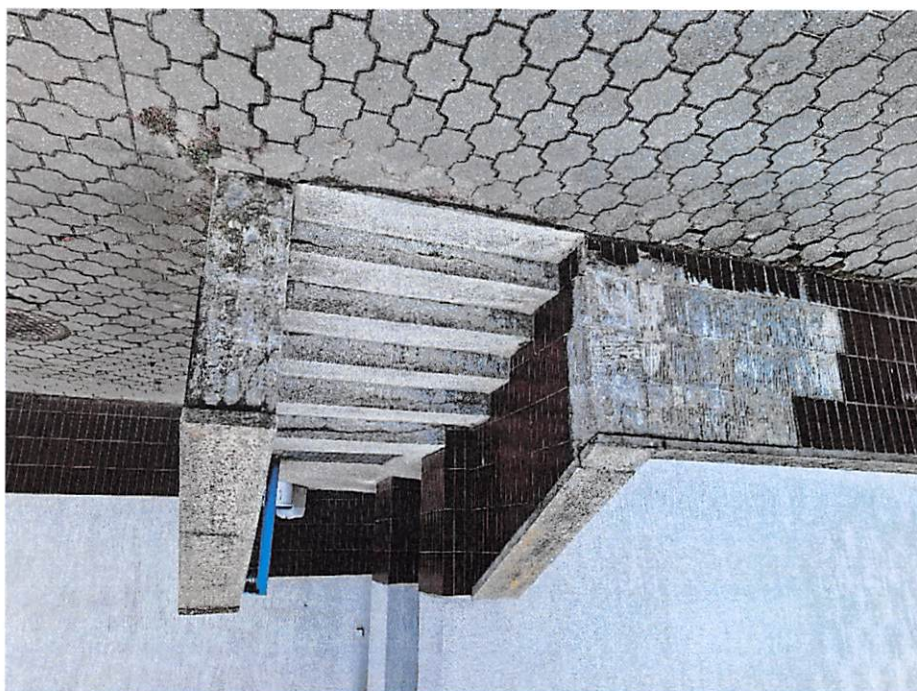
Zdjęcie 17. Powyższe elementy drewniane trzeją na elewacji północno-zachodniej sali gimnastycznej.



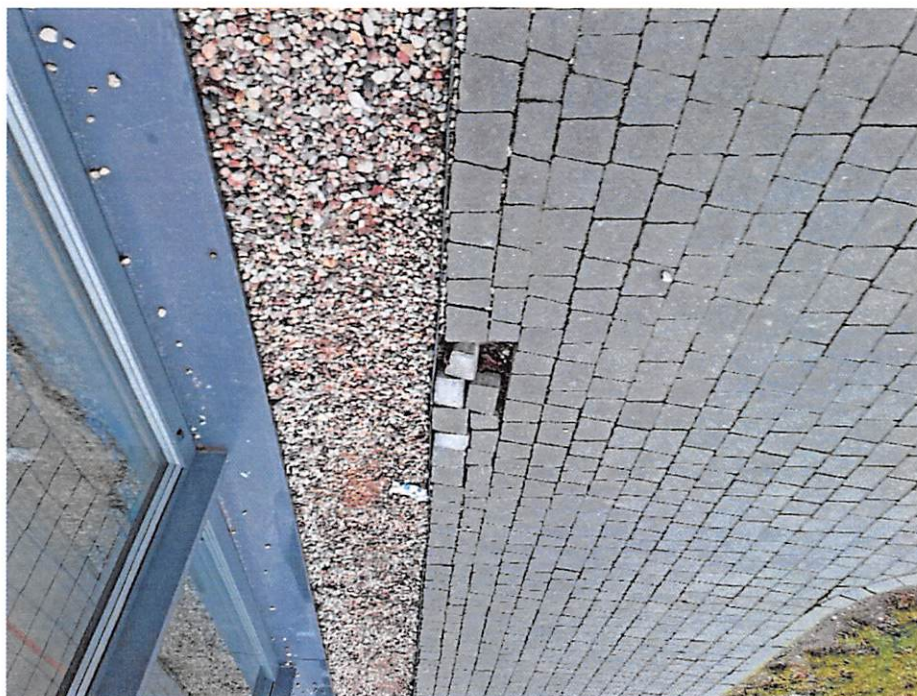
Zdjęcie 16. Powyższe elementy drewniane trzeją na elewacji północno-zachodniej sali gimnastycznej.



Zdjęcie 19. Odspożone płytki ceramiczne na murkach wokół budynku.



Zdjęcie 18. Odspożone płytki ceramiczne na murkach wokół budynku.



Zdjęcie 21. Zniszczona lokalnie nawierzchnia chodnika przy ścianie szczytowej sali gimnastycznej.



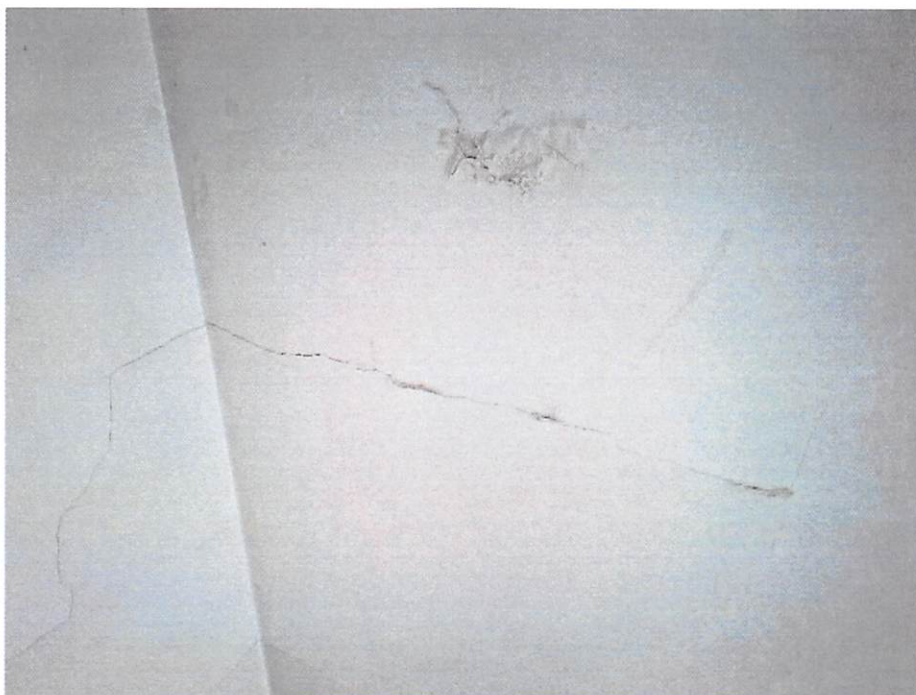
Zdjęcie 20. Odspojony tynk na murze oporowym przy sali gimnastycznej.

Zdjęcie 22. Wypięta rura kanalizacji deszczowej przy elewacji południowo-wschodniej sali gimnastycznej.

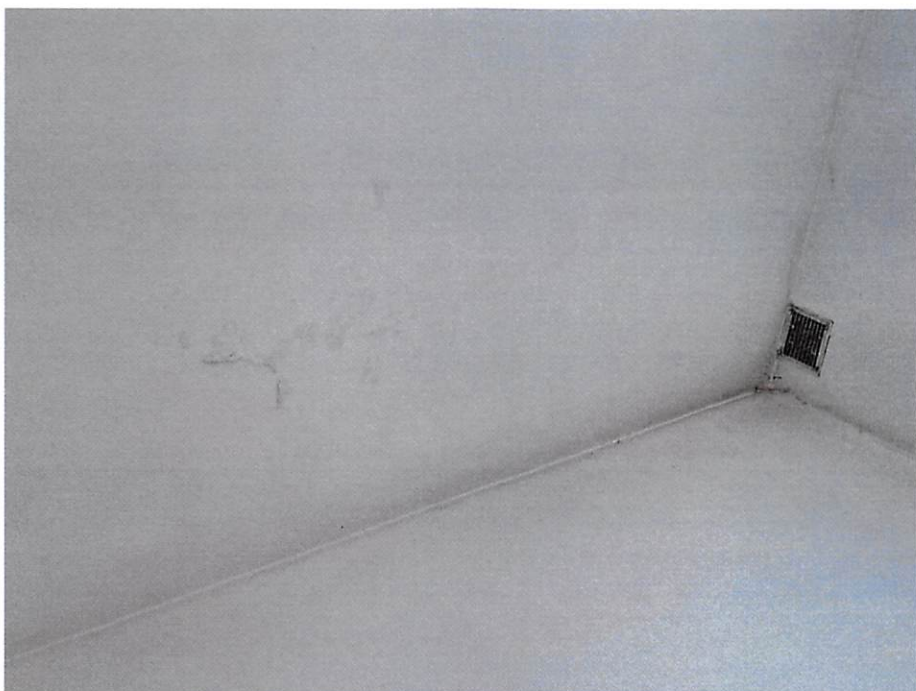


Zdjęcie 23. Wypięta rura kanalizacji deszczowej przy elewacji południowo-wschodniej sali gimnastycznej.





Zdjęcie 25. Pęknięcie ściany i zawilgocenia widoczne w pomieszczeniu auli.



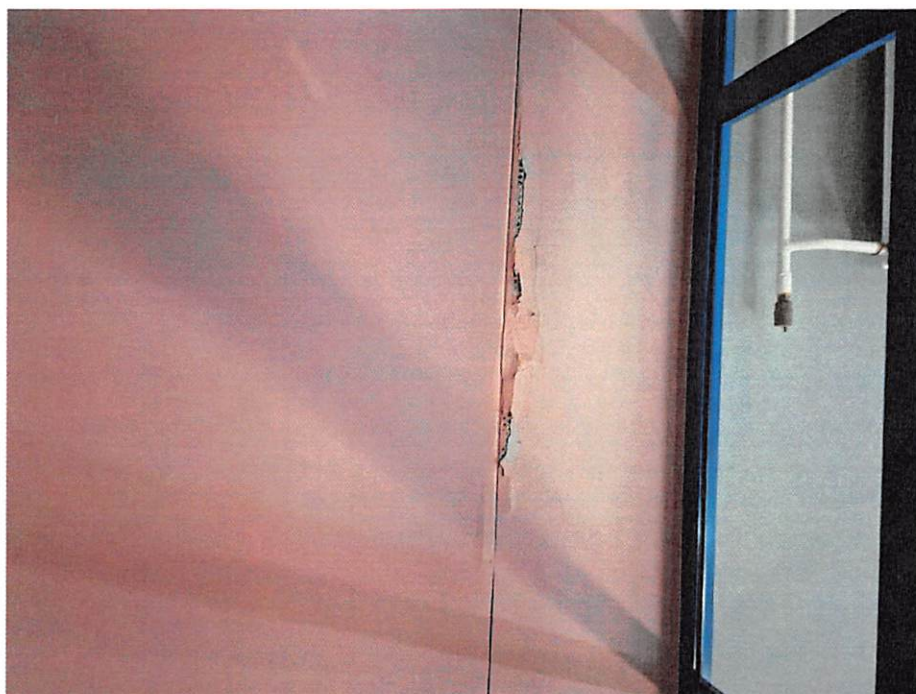
Zdjęcie 24. Zawilgocenia ściany widoczne w pomieszczeniu auli.



Zdjęcie 27. Pęknięcia ściany widoczne na ścianie szczytowej w sali gimnastycznej.



Zdjęcie 26. Pęknięcia ściany widoczne na ścianie szczytowej w sali gimnastycznej.



Zdjęcie 29. Pęknięcie tynku w miejscu dyktacji konstrukcyjnej budynku.



Zdjęcie 28. Pęknięcia ściany widoczne na ścianie szczytowej w sali gimnastycznej.



Zdjęcie 31. Uszkodzony fragment ściany przy drzwiach do toalety męskiej przy sali gimnastycznej.



Zdjęcie 30. Pęknięcie sufitu tynkowanego na łączeniu płyt stropowych.

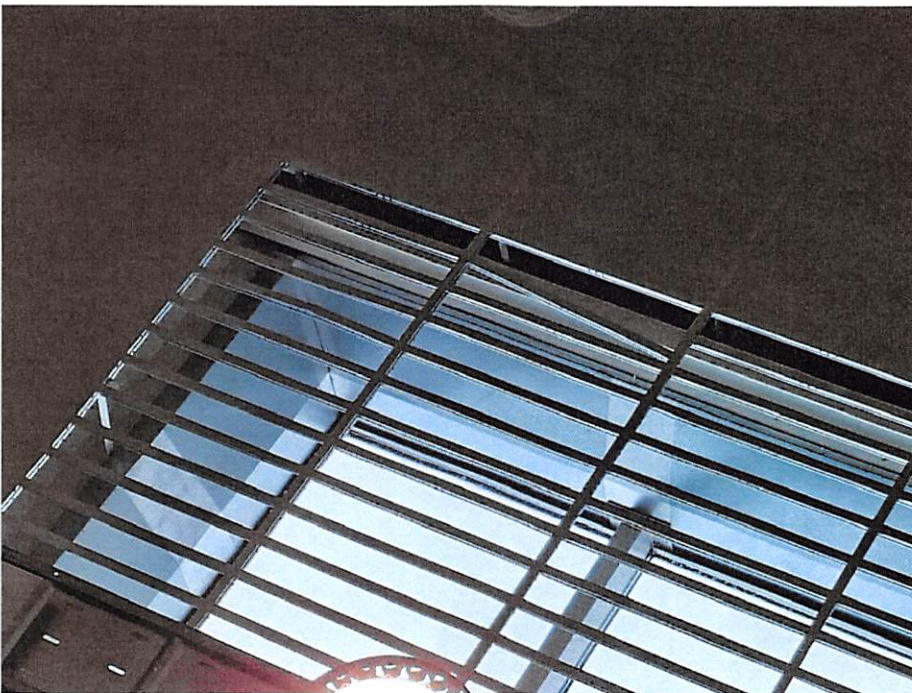
Zdjęcie 32. Uszkodzony fragment ściany przy drzwiach do toalety damskiej przy sali gimnastycznej.



Zdjęcie 33. Zawilgocona dolna część ściany na sali gimnastycznej (ściana po stronie zewnętrznej) bezpośrednio przy wypiętej rurze kanalizacji deszczowej).

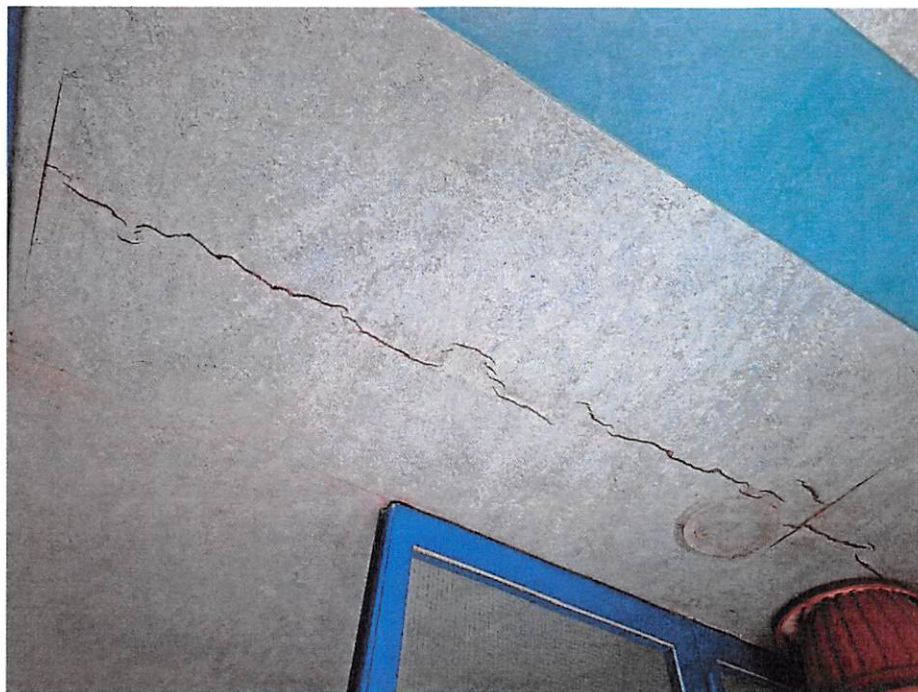


Zdjęcie 34. Uszkodzenia mechaniczne części profili sufitowych pod świetlikiem w pomieszczeniu sali gimnastycznej.



Zdjęcie 35. Uszkodzenie mechaniczne profilu sufitowego widoczne nad świetlikiem nad pomieszczeniem sali gimnastycznej.





Zdjęcie 36. Pęknięcie wykładzin w miejscu dylatacji elementów konstrukcyjnych.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KW-0055-272/08/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Karol Krause

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 17 września 1982 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0022/OWOK/09**

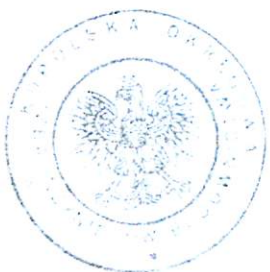
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

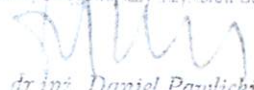
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Karol Krause jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

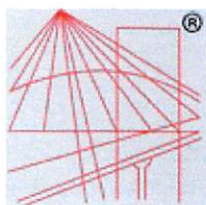
Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz w odniesieniu do architektury obiektu.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

Przedstawiciel
Okręgowa Rada Izby Inżynierów
Wielkopolskiej Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Karol Krause
62-001 Chludowo, Zielątkowo, ul. Dworcowa 4 a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-33X-9E7-U34 *

Pan Karol Krause o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0288/09
adres zamieszkania ul. Ownicka 8, 60-441 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Utworzono przez system
Data: 2024-12-09 17:17:13
Kod: WKP-33X-9E7-U34