

**Powiatowy Inspektor Nadzoru
Budowlanego
w Złotowie
ul. Za Dworcem 3a**

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Złotowie
ul. Domańskiego 48a, 77-400 Złotów**

Znak sprawy: PINB.254.3.2025

Znak sprawy: 52800.7.2025.3

Złotów, dnia 01.07.2025 rok

Egz. Nr 1

PROTOKÓŁ

ze sprawdzenia obiektu budowlanego albo jego części pod względem spełniania lub możliwości
spełnienia kryteriów uznania obiektu budowlanego albo jego części za budowlę ochronną^{1,2}

1. Sprawdzenie obiektu budowlanego lub jego części realizowane jest na podstawie zlecenia

Burmistrza Miasta Złotów, aleja Piasta 1, 77-400 Złotów

(nazwa organu)

- stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

2. Adres (lokalizacja) obiektu budowlanego albo jego części podlegającego sprawdzeniu:

Szpital Powiatowy w Złotowie im. Alfreda Sokołowskiego, ul. Szpitalna 28, 77-400 Złotów

- piwnica oddziału wewnętrznego

3. Właściciel sprawdzanego obiektu budowlanego albo jego części:

Starostwo Powiatowe w Złotowie aleja Piasta 32, 77-400 Złotów

imię (imiona) i nazwisko lub nazwa, adres do korespondencji

4. Data przeprowadzenia sprawdzenia: 01.07.2025 rok

**5. Osoby sprawdzające reprezentujące Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego
zwanego dalej „PINB”:**

a) Mateusz Szweda - Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Złotowie

imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa jednostki PINB

b) Alina Łopacińska – Inspektor Powiatowy Nadzór Budowlany w Złotowie

imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa jednostki PINB

**6. Osoby sprawdzające reprezentujące Komendanta Powiatowego (Miejskiego)
Państwowej Straży Pożarnej zwanego dalej ”PSP”:**

a) st. kpt. mgr inż. Krzysztof Krawczyk – Naczelnik Wydziału ds. operacyjnych i kontrolno-
rozpoznawczych, legitymacja służbowa nr 9645696

Stopień służbowy i naukowy, imię i nazwisko, legitymacja służbowa nr

b) str. mgr Joanna Koselke – Stażysta, legitymacja służbowa nr 7420416

Stopień służbowy i naukowy, imię i nazwisko, legitymacja służbowa nr

7. Osoby uczestniczące

1) Marcin Druszcz – asystent zadaniowy dyrektora

imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa jednostki

2) Zbigniew Wójcik – inspektor od spraw obronnych i bezpieczeństwa pożarowego

imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa jednostki

**Szpital Powiatowy
im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie**

WPŁYNĘŁO

3) Ustalenia stanu faktycznego w zakresie spełnienia kryteriów uznawania za budowle ochronne:

W dalszej części protokołu należy zawrzeć ustalenia dokonane w ramach sprawdzenia, na podstawie oględzin obiektu oraz na podstawie informacji zawartych w dokumentach dotyczących obiektu budowlanego, przedłożonych podczas sprawdzenia, w szczególności w:

- dokumentacji projektowej,
- dokumentacji budowy,
- dokumentacji powykonawczej,
- dokumentacji robót budowlanych wykonanych po oddaniu do użytkowania,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- książce obiektu budowlanego,
- instrukcjach eksploatacji,
- ocenach lub ekspertyzach technicznych dotyczących obiektu,
- protokołach kontroli okresowych,
- karcie ewidencyjnej budowli ochronnej,
- dokumentach dotyczących wyposażenia obiektu w instalacje (np. filtry wraz z datami ważności),
- innych dokumentach dotyczących obiektu.

Dla ustaleń dokonanych na podstawie przedłożonej dokumentacji, odpowiednie kopie dokumentów powinny stanowić załącznik do protokołu.

W przypadku braku niezbędnych danych i braku możliwości ich ustalenia podczas oględzin, należy to zapisać w polu „Inne informacje, dane lub uwagi”.

Przedmiotowy obiekt ani żadne jego część przed dniem 01.01.2025 rok nie stanowiła budowli ochronnej.

8.1. Zabezpieczenie przed skutkami klęsk żywiołowych wywołanymi przez silne wiatry (§ 3 rozporządzenia²⁾ (PINB)

1. Konstrukcja budowli ochronnej jest usytuowana w całości poniżej poziomu terenu	☒ tak	☐ nie
Ocena spełnienia funkcji ochronnej w odniesieniu do konstrukcji i zamknięć otworów dla oddziaływania wiatru ≥ 2 kPa - w przypadku, gdy budowla ochronna nie jest w całości usytuowana poniżej poziomu terenu:		
Uzasadnienie:		
2. Inne informacje, dane lub uwagi:		
- przy wyjściu zapasowym na zewnątrz znajduje się okno, zabezpieczone płytą OSB. Zaleca się zamurowanie okna od wewnątrz na pełną grubość ściany.		

8.2. Zabezpieczenie przed odłamkami amunicji oraz ostrzałem z broni małokalibrowej (§ 4 rozporządzenia²⁾ (PINB)

1. Konstrukcja budowli ochronnej jest usytuowana w całości poniżej poziomu terenu	☒ tak	☐ nie
Pkt 2 wypełnić, gdy budowla ochronna nie jest usytuowana w całości poniżej poziomu terenu.		
2. Warstwy ochronne konstrukcji budowli ochronnej zabezpieczające przed przebicciem są:		
☐ jednowarstwowe wykonane z: ☐ żelbetu lub betonu klasy o grubości cm ☐ stali o grubości cm ☐ muru z cegły pełnej na zaprawie cementowej lub cementowo-wapiennej o grubości 60 cm ☐ muru z bloczków silikatowych pełnych na zaprawie cementowej lub cementowo-wapiennej o grubości cm ☐ inne: o grubości cm dotyczy: ☐ stropu, ☐ ściany,		
☐ jednowarstwowe wykonane z: ☐ żelbetu lub betonu klasy o grubości cm		

☐ stali o grubości cm ☐ muru z cegły pełnej na zaprawie cementowej lub cementowo-wapiennej o grubości ... cm ☐ muru z bloczków silikatowych pełnych na zaprawie cementowej lub cementowo-wapiennej o grubości cm ☐ inne: cegła dziurawka o grubości - cm dotyczy: ☐ stropu, ☐ ściany,
3. Inne informacje, dane lub uwagi: Brak.

8.3. Zabezpieczenie przed obciążeniami spowodowanymi zagruzowaniem oraz spadającymi elementami konstrukcji i wyposażenia obiektu budowlanego (§ 5 rozporządzenia²⁾ (PINB)

1. Konstrukcja budowli ochronnej usytuowana poza strefą prognozowanego zagruzowania: ☐ tak ☒ nie
<i>Pkt 2-4 wypełnić, gdy budowla ochronna jest usytuowana w strefie prognozowanego zagruzowania:</i>
2. Strefa prognozowanego zagruzowania (min. 1/3 wysokości budynku* o konstrukcji murowanej lub 1/4 wysokości budynku* o konstrukcji szkieletowej lub monolitycznej): ☒ obejmuje budynek, w który budowla ochronna jest wbudowana lub do którego przylega ☐ obejmuje sąsiedni budynek o konstrukcji murowanej, oznaczony na załączniki nr ..., usytuowany w odległości m od budowli ochronnej ☐ obejmuje sąsiedni budynek o konstrukcji szkieletowej lub monolitycznej, oznaczony na załączniki nr ..., usytuowany w odległości m od budowli ochronnej (powyższe powielić stosownie do potrzeb) <i>*wysokość budynku do określania strefy prognozowanego zagruzowania mierzy się od uśrednionego poziomu terenu przy ścianie zewnętrznej budynku do górnej powierzchni najwyższego położonego stropu lub najwyższego położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia budynku, przy czym do wysokości nie wlicza się poddaszy o konstrukcji drewnianej.</i>
Załącznik graficzny z naniesionym usytuowaniem budowli ochronnej w stosunku do sąsiednich budynków (ponumerowanych), których strefy prognozowanego zagruzowania oddziałują na budowlę ochronną
3. Charakterystyka budynków, których strefy prognozowanego zagruzowania oddziałują na budowlę ochronną: ☐ budynek, w który budowla ochronna jest wbudowana lub do którego przylega, posiada: ☐ konstrukcję szkieletową lub w technologii wielkiej płyty ☒ konstrukcję inną niż szkieletowa lub w technologii wielkiej płyty ☐ kondygnacje nadziemne w liczbie ☐ sąsiedni budynek (oznaczenie wg załącznika graficznego) posiada: ☐ konstrukcję szkieletową lub w technologii wielkiej płyty ☐ konstrukcję inną niż szkieletowa lub w technologii wielkiej płyty ☐ kondygnacje nadziemne w liczbie (powyższe powielić stosownie do potrzeb)

4. Charakterystyka konstrukcji budowli ochronnej:

Strop żelbetowy o nieznannej grubości. Nośność nieznaną. Na podstawie przeprowadzonych oględzin i pomiarów kontrolnych nie jest możliwe potwierdzenie spełnienia nośności stropu od zagruzowania. Brak dokumentacji technicznej. Obiekt może spełniać wymagania po wykonaniu niezbędnych prac, zakres tych prac powinien być określony w dokumentacji projektowej sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.

8.4. Zabezpieczenie przed promieniowaniem przenikliwym gamma z opadu promieniotwórczego (§ 6 rozporządzenia²) (PSP- przy współpracy PINB)

I. Miejsce sprawdzenia nr 1 (kotłownia):

1. Charakterystyka warstw ochronnych budowli ochronnej:

- 1) stropy są wykonane z *(określić rodzaj materiału i jego gęstość)* konstrukcja żelbetowa o grubości: - cm, które:

☐ są osłonięte warstwą gruntu naturalnego lub nasypowego o grubości: cm,

☒ nie są osłonięte warstwą gruntu

- 2) ściana zewnętrzna jest wykonana z cegły pełnej ceramicznej o grubości: 56 cm, która:

☒ jest osłonięta warstwą gruntu naturalnego lub nasypowego o grubości: cm,

☐ nie jest osłonięta warstwą gruntu

... *(powyższe powielić stosownie do potrzeb)*

2. Charakterystyka układów wejść, wyjść zapasowych oraz innych otworów w warstwach ochronnych budowli ochronnej:

- 1) na wejściu do strefy ochronnej występują:

- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:

☒ tak ☐ nie, liczba załamań wynosi: -

- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi ponad 0,6 m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi co najmniej 1600 kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: 960 kg/m².

- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z cegły pełnej o grubości: - cm

... *(powyższe powielić stosownie do ilości załamań drogi promieniowania)*

- 2) na wyjściu zapasowym ze strefy ochronnej występują:

- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:

☐ tak ☒ nie, liczba załamań wynosi: 0

- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: kg/m².

- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z o grubości: cm

... *(powyższe powielić stosownie do ilości załamań drogi promieniowania)*

- 3) na kanale wentylacyjnym (lub innym otworze) w warstwie ochronnej ze strefy ochronnej występują:

- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:

☐ tak ☒ nie, liczba załamań wynosi: 0

- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: kg/m².
- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z o grubości: cm

... (powyższe powielić stosownie do ilości załamania drogi promieniowania)

II. Miejsce sprawdzenia nr 2 (pomieszczenia socjalne):

1. Charakterystyka warstw ochronnych budowli ochronnej:

- 1) stropy są wykonane z (określić rodzaj materiału i jego gęstość) konstrukcja żelbetowa o grubości: - cm, które:
- ☐ są osłonięte warstwą gruntu naturalnego lub nasypowego o grubości: cm,
- ☒ nie są osłonięte warstwą gruntu
- 2) ściana zewnętrzna jest wykonana z cegły pełnej ceramicznej o grubości: 73 cm, która:
- ☒ jest osłonięta warstwą gruntu naturalnego lub nasypowego o grubości: cm,
- ☐ nie jest osłonięta warstwą gruntu

... (powyższe powielić stosownie do potrzeb)

2. Charakterystyka układów wejść, wyjść zapasowych oraz innych otworów w warstwach ochronnych budowli ochronnej:

- 1) na wejściu do strefy ochronnej występują:
- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:
- ☒ tak ☐ nie, liczba załamania wynosi:
- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi ponad 0,6 m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi co najmniej 1600 kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: 960 kg/m².
- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z cegły pełnej o grubości: - cm
- ... (powyższe powielić stosownie do ilości załamania drogi promieniowania)
- 2) na wyjściu zapasowym ze strefy ochronnej występują:
- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:
- ☒ tak ☐ nie, liczba załamania wynosi:
- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi 0,6 m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi co najmniej 1600 kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: 960 kg/m².
- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z cegły pełnej o grubości: - cm
- ... (powyższe powielić stosownie do ilości załamania drogi promieniowania)
- 3) na kanale wentylacyjnym (lub innym otworze) w warstwie ochronnej ze strefy ochronnej występują:
- a) co najmniej dwa załamania drogi promieniowania pod kątem prostym:
- ☐ tak ☒ nie, liczba załamania wynosi: 0
- b) grubość warstwy ochronnej na każdym załamaniu drogi promieniowania (h) wynosi m, a gęstość warstwy ochronnej (p) wynosi kg/m³, co daje masę powierzchniową (h*p) o wartości: kg/m².
- c) osłony występujące na drodze promieniowania są wykonane z o grubości: cm
- ... (powyższe powielić stosownie do ilości załamania drogi promieniowania)

d) Inne informacje, dane lub uwagi:

Brak dokumentacji technicznej. W obiekcie nie występują dodatkowe osłony, w tym drzwi lub wyjazy stanowiące osłabienie promieniowania.

8.5. Zabezpieczenie przed długotrwałym oddziaływaniem zewnętrznym pożaru na budowlę ochronną (§ 7 rozporządzenia²) (PSP)

1. Czy zewnętrzne elementy konstrukcji budowli ochronnej mają odporność zabezpieczającą przed skutkami oddziaływania pożaru przez czas co najmniej 120 min:

1) stropy: ☐ tak ☒ nie

Ponieważ: przez stropu przechodzą niezabezpieczone przepusty instalacyjne, konstrukcja żelbetowa w pozostałej części zapewnia wymaganą odporność.

2) ściany zewnętrzne budowli ochronnej, jeżeli są narażone na działanie pożaru:

☐ tak ☒ nie (nie dotyczy ścian, które nie są narażone na oddziaływanie pożaru)

Ponieważ: ponieważ: w miejscu sprawdzenia nr 1 (kotłownia) przy wyjściu zapasowym istnieje otwór okienny zabezpieczony jedynie płytą OSB wykończony styropianem.

3) zamknięcia otworów komunikacyjnych, takich jak drzwi, bramy lub wyłazy:

☐ tak ☒ nie

ponieważ mają klasę odporności ogniowej co najmniej EI 120 lub rozwiązania w postaci (opisać):

.....

.....

.....

4) zamknięcia otworów instalacyjnych, takich jak klapy odcinające, nadciśnieniowe lub wywiewne, zawory przeciwwybuchowe, zasuwy oraz uszczelnienia przepustów instalacyjnych:

☐ tak ☒ nie

ponieważ mają klasę odporności ogniowej co najmniej EI 120 lub rozwiązania w postaci (opisać):

.....

.....

.....

2. Elementy konstrukcji budowli ochronnej mają izolacyjność termiczną zapewniającą nieprzekroczenie temperatury 30 °C na powierzchniach wewnątrz strefy ochronnej

☐ tak ☒ nie

ponieważ:

Na podstawie przeprowadzonych oględzin i pomiarów kontrolnych nie jest możliwe potwierdzenie spełnienia funkcji izolacyjności termicznej. Brak dokumentacji technicznej.

3. W strefie ochronnej jest zapewnione utrzymanie w warunkach pożarowych nadciśnienia o wartości co najmniej 25 Pa przez czas co najmniej 120 min;

☐ tak ☒ nie

Ponieważ:

Brak hermetyczności zamknięć.

4. Inne informacje, dane lub uwagi:

Brak. Nie udostępniono dokumentacji technicznej obiektu.

8.6. Zabezpieczenie przed skutkami fali uderzeniowej wybuchu (§ 8 w zw. z § 15 i § 16 rozporządzenia²⁾) (PINB)

1. Budowla ochronna zaprojektowana jako:

- ☐ schron kategorii P (zabezpieczający przed nadciśnieniem powietrznej fali uderzeniowej min. 0,03 MPa)
☐ schron kategorii A (zabezpieczający przed nadciśnieniem powietrznej fali uderzeniowej min. 0,1 MPa)

2. Stan techniczny budowli ochronnej, o której mowa w pkt. 1,

1) nie wykazuje uszkodzeń konstrukcji oraz zamknięć i zabezpieczeń otworów komunikacyjnych i instalacyjnych:

- ☐ tak ☐ nie

ponieważ

.....

.....

.....

2) pozwala na użytkowanie budowli ochronnej jako posiadającej zaprojektowaną odporność mechaniczną.

- ☐ tak ☐ nie ☐ nie można jednoznacznie stwierdzić

ponieważ

.....

.....

.....

Pkt od 3 wypełnić, jeżeli wg § 16 rozporządzenia, na podstawie ww. ustaleń, budowla nie może zostać uznana za budowlę ochronną, jako spełniająca wymagania odporności mechanicznej dla schronów kategorii P albo A

3. Konstrukcja (ścian zewnętrznych i stropów) stanowiących płaszczyzny ochronne zapewnia ochronę przed oddziaływaniem:

- ☐ quasi-statycznym o wartości co najmniej 60 kN/m²: ☐ tak ☐ nie ☐ brak danych
☐ dynamicznym fali uderzeniowej wybuchu o wartości nadciśnienia co najmniej 0,03 MPa: ☐ tak ☐ nie

ponieważ

.....

.....

.....

☐ brak danych

4. Stropy stanowiące płaszczyzny ochronne są żelbetowe monolityczne o grubości co najmniej 40 cm:

- ☐ tak ☐ nie, ma grubość cm ☐ brak możliwości ustalenia

5. Otwory komunikacyjne w warstwach ochronnych mają zamknięcia o odporności na nadciśnienie od fali uderzeniowej wybuchu o wartości co najmniej 0,12 MPa, takie jak:

- ☐ drzwi (bramy) zewnętrzne ochronne lub ochronno-hermetyczne (np. drzwi typ O lub OH),
 które są wykonane w układzie przedsionkowym: ☐ tak ☐ nie ☐ brak możliwości ustalenia
☐ wyłazy ☐ tak ☐ nie ☐ brak możliwości ustalenia

6. Otwory instalacyjne w warstwach ochronnych mają zamknięcia o odporności na nadciśnienie od fali uderzeniowej wybuchu o wartości co najmniej 0,12 MPa (1,2 kG/cm²), takie jak:

- ☐ kłapy odcinające, nadciśnieniowe lub wywiewne ☐ zawory przeciwwybuchowe,
☐ zasuwki ☐ uszczelnienia przepustów instalacyjnych,
☐ tak ☐ nie ☐ brak możliwości ustalenia

Pkt 7 wypełnić, gdy występujące rozwiązania konstrukcyjne wskazują na zasadność rozpatrywania odporności budowli ochronnej na oddziaływanie obciążenia o wartości co najmniej 60 kN/m².

4. Filtrpochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych mają łącznie wydajność nominalną co najmniej m³/h na osobę, co przy wskaźniku 4 m³/h na osobę zapewnia przez wymagany czas ochronę dla osób:

☐ tak, ☐ nie

ponieważ

.....

.....

.....

5. Filtrpochłaniacz ma zdolność do filtracji powietrza przez wymagany czas, gdy:

1) jest zamknięty w opakowaniu fabrycznym: ☐ tak ☐ nie

2) nie upłynął jego czasookres przydatności: ☐ tak ☐ nie

6. Inne informacje, dane lub uwagi:

Brak filtrpochłaniaczy.

8.8. Zabezpieczenie przed wstrząsem oddziałującym na konstrukcję oraz wyposażenie budowli ochronnej (§ 10 rozporządzenia²⁾ (PINB)

Dotyczy tylko schronu

1. Wyposażenie wewnętrzne lub inne elementy wewnętrzne o masie powyżej 10 kg są zamocowane do elementów konstrukcyjnych budowli łącznikami o nośności odpowiadającej zastępczemu obciążeniu statycznemu o wartości iloczynu masy zabezpieczanego elementu i przyspieszenia o wartości co najmniej 125 m/s², w przypadku:

1) rodzaj wyposażenia wewnętrznego/elementu wewnętrznego

Masa

Liczba łączników

Nośność pojedynczego łącznika

... (powyższe powielić stosownie do potrzeb)

2. Inne informacje, dane lub uwagi:

.....

.....

.....

.....

8.9. Ocena możliwości pełnienia funkcji ochronnej dla ludzi (§ 11 rozporządzenia²⁾ (PSP)

1. Pojemność budowli ochronnej:

- dla miejsca sprawdzenia 1: 90 osób

- dla miejsca sprawdzenia 2: 106 osób

2. Czy budowla ochronna jest podzielona na strefy ochronne: ☐ tak ☒ nie

3. Liczba stref ochronnych (wzgl. komór ochronnych):

4. Liczba osób w poszczególnych strefach ochronnych: osób

5. Wyjścia umożliwiające ewakuację na zewnątrz:

1) w przypadku budowli ochronnej o pojemności do 10 osób:

a) charakterystyka wyjścia: (należy opisać rozwiązania)

.....

.....

.....

b) zlokalizowane poza strefą prognozowanego zagruzowania określoną w pkt 8.4 protokołu: ☐ tak ☐ nie

2) w przypadku budowli ochronnej o pojemności większej niż 10 osób:

a) wymaga zapewnienia dwóch wyjść: ☒ tak ☐ nie, pojemność do 50 osób

b) wyjście zapasowe zlokalizowane poza strefą prognozowanego zagruzowania określoną w pkt 8.4 protokołu:

☒ tak (zaznaczyć także, gdy nie występuje strefa prognozowanego zagruzowania)

☐ nie, jest w strefie prognozowanego zagruzowania

☐ wysokość ściany zewnętrznej budynku przy wyjściu zapasowym nie przekracza 16 m

☐ dolna krawędź otworu w szybie wyjścia zapasowego jest wyniesiona co najmniej do maksymalnej wysokości gruzowiska (tj. ponad 1/4 wysokości budynku) a wysokość ściany zewnętrznej budynku nie przekracza 16 m;

c) charakterystyka wyjść umożliwiających ewakuację na zewnątrz: *(należy opisać rozwiązania)*

- Dla obydwóch miejsc sprawdzenia zapewniono możliwość ewakuacji poprzez wyjścia zapasowe.

6. Ograniczanie rozprzestrzeniania się pożaru *(należy opisać rozwiązania)*

- pomieszczenia nie zostały wyposażone w rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie się pożaru takie jak drzwi przeciwpożarowe

7. Inne informacje, dane lub uwagi:

- brak

9. Dodatkowe ustalenia

9.1. Stan techniczny konstrukcji

Opisać stan widocznych elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów (drzwi/okien) budowli ochronnej oraz dokumenty, w których zawarte są informacje dotyczące aktualnego stanu technicznego.

☐ nie stwierdzono uszkodzeń konstrukcji

☒ stwierdzono uszkodzenia konstrukcji w zakresie:

Stwierdzono znaczne zawilgocenie ścian, posadzek. Stwierdzono ubytki tynków oraz elementów stropu.

9.2. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nie udostępniono dokumentacji potwierdzającej sprawność techniczną instalacji użytkowych, ponieważ część obiektu (kotłownia) została wyłączona z użytkowania.

9.3. Informacje dotyczące występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie zauważono

10. Załączniki

1) Załącznik miejsce sprawdzenia nr 1 (kotłownia) – inwentaryzacja

- 2) Załącznik miejsce sprawdzenia nr 2 (pomieszczenia socjalne) – inwentaryzacja
- 3) Dokumentacja fotograficzna

11. Informacje, uwagi zgłoszone przez właściciela / zarządcę budowli ochronnej / inne osoby uczestniczące w czynnościach

Brak

Na tym protokół zakończono.

Właściciel / zarządca budowli ochronnej został poinformowany o przysługującym mu prawie zgłoszenia uwag do protokołu.

Protokół spisano na 11 stronach w 3 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono właścicielowi / zarządcy budowli ochronnej.

Podpisy:

Przeprowadzający sprawdzenie:
Ze strony PINB:

Ze strony PSP:

Właściciel / zarządca budowli
ochronnej / inne osoby:

Mateusz Sewek
POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska i
stanowiska służbowego

NACZELNIK WYDZIAŁU
ds. operacyjnych
i kontrolno- rozpoznawczych
[Podpis]
st. kpt. mgr inż. Krzysztof Krawczyk

.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska i
stanowiska służbowego

[Podpis]

.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska

Alicja Łopacińska
INSPEKTOR

.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska i
stanowiska służbowego

STAZYSTA
str. mgr Joanna Koselke

.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska i
stanowiska służbowego

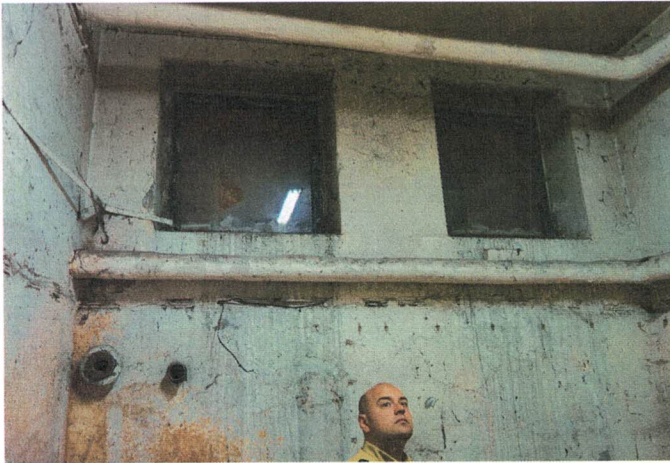
INSPEKTOR
Ochrony Poż
[Podpis]
Inż. Zbigniew Wójcik

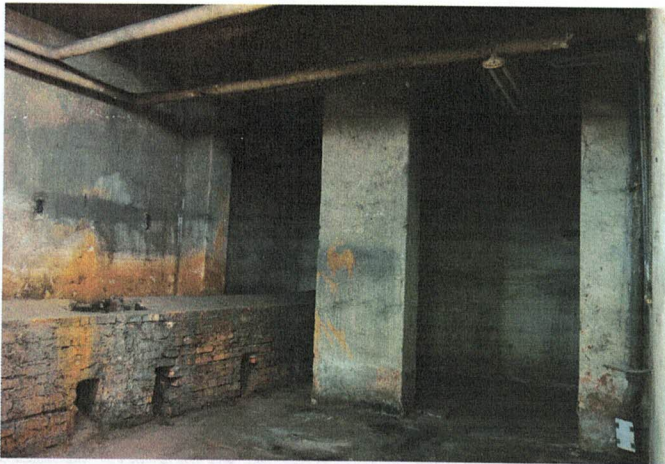
.....
Podpis z podaniem imienia, nazwiska

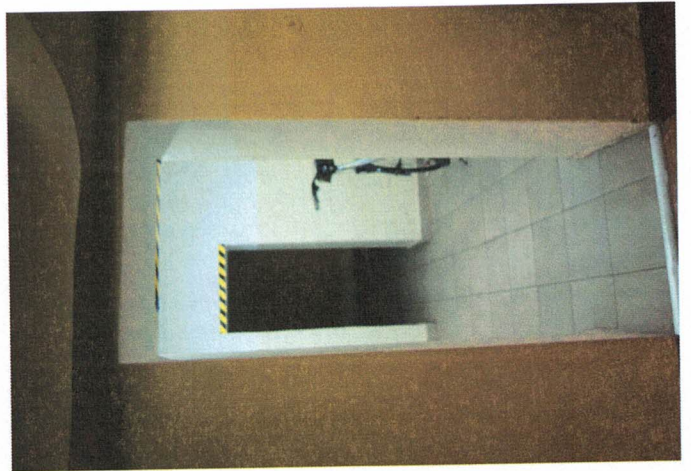
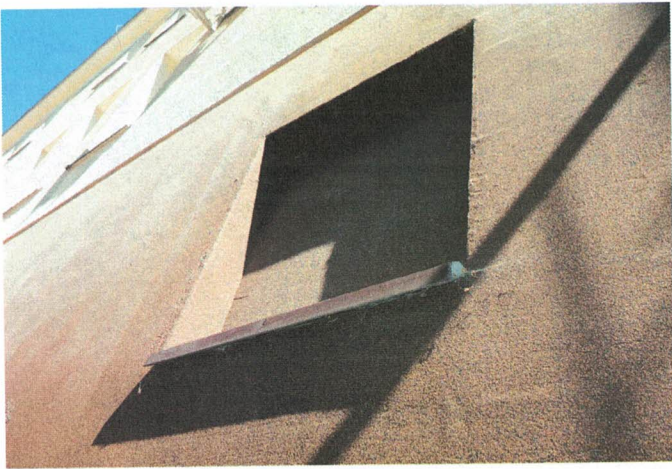
Objaśnienia:

¹ przeprowadzony na podstawie art. 91 ust. 4, 5, 7 i 8 w związku z art. 107 ust. 1 i 2 oraz art. 207 ust. 1 ustawy z dnia 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz. U. poz. 1907) oraz § 2 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie kryteriów uznawania obiektów budowlanych albo ich części za budowle ochronne (Dz. U. poz. 235).

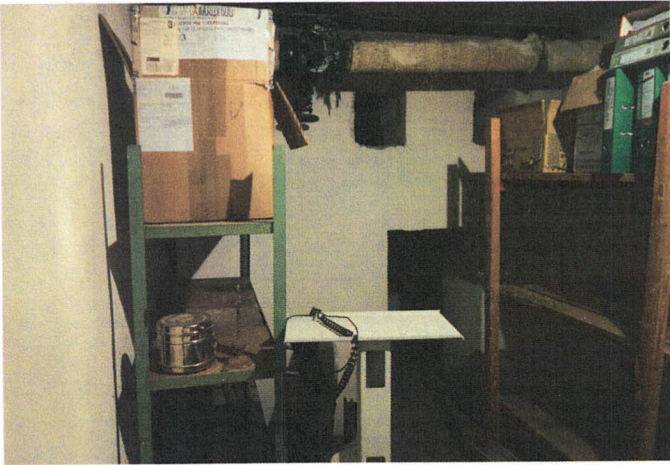
² sprawdzenie jest prowadzone w zakresie oceny spełnienia kryteriów uznania, za budowlę ochronną, obiektu budowlanego albo jego części, który przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz. U. poz. 1907), pełnił funkcję budowli ochronnej.

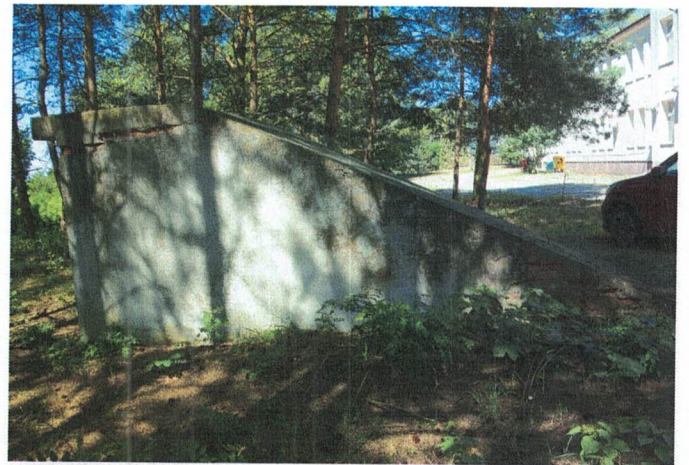
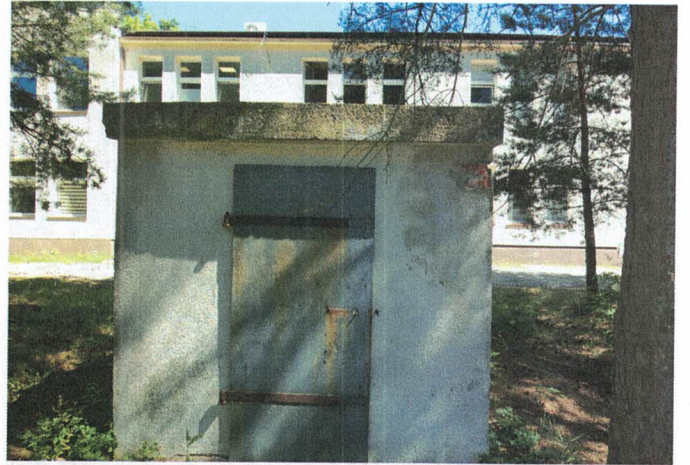


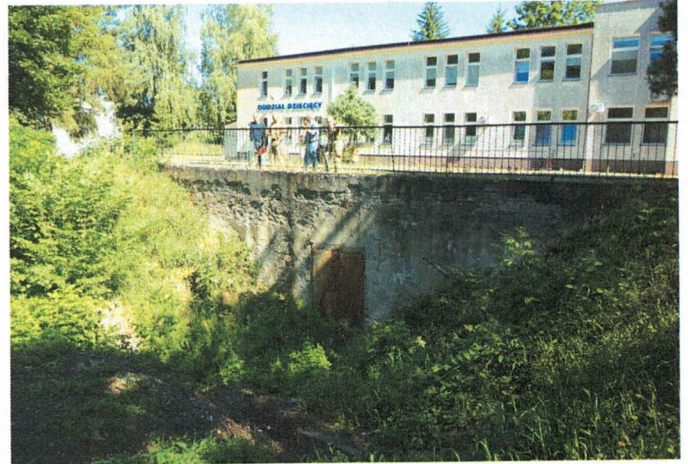


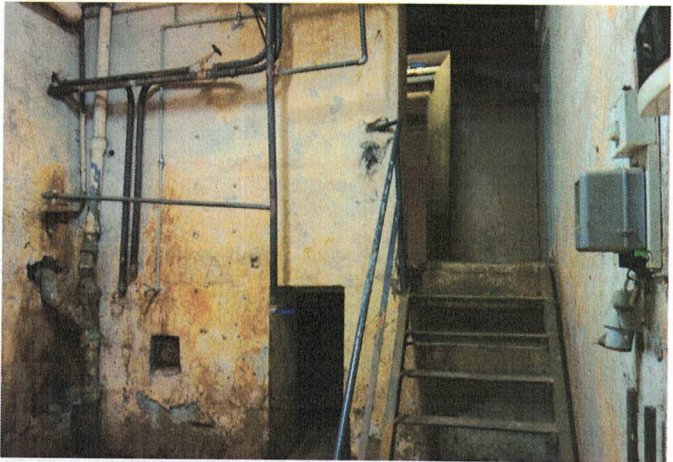




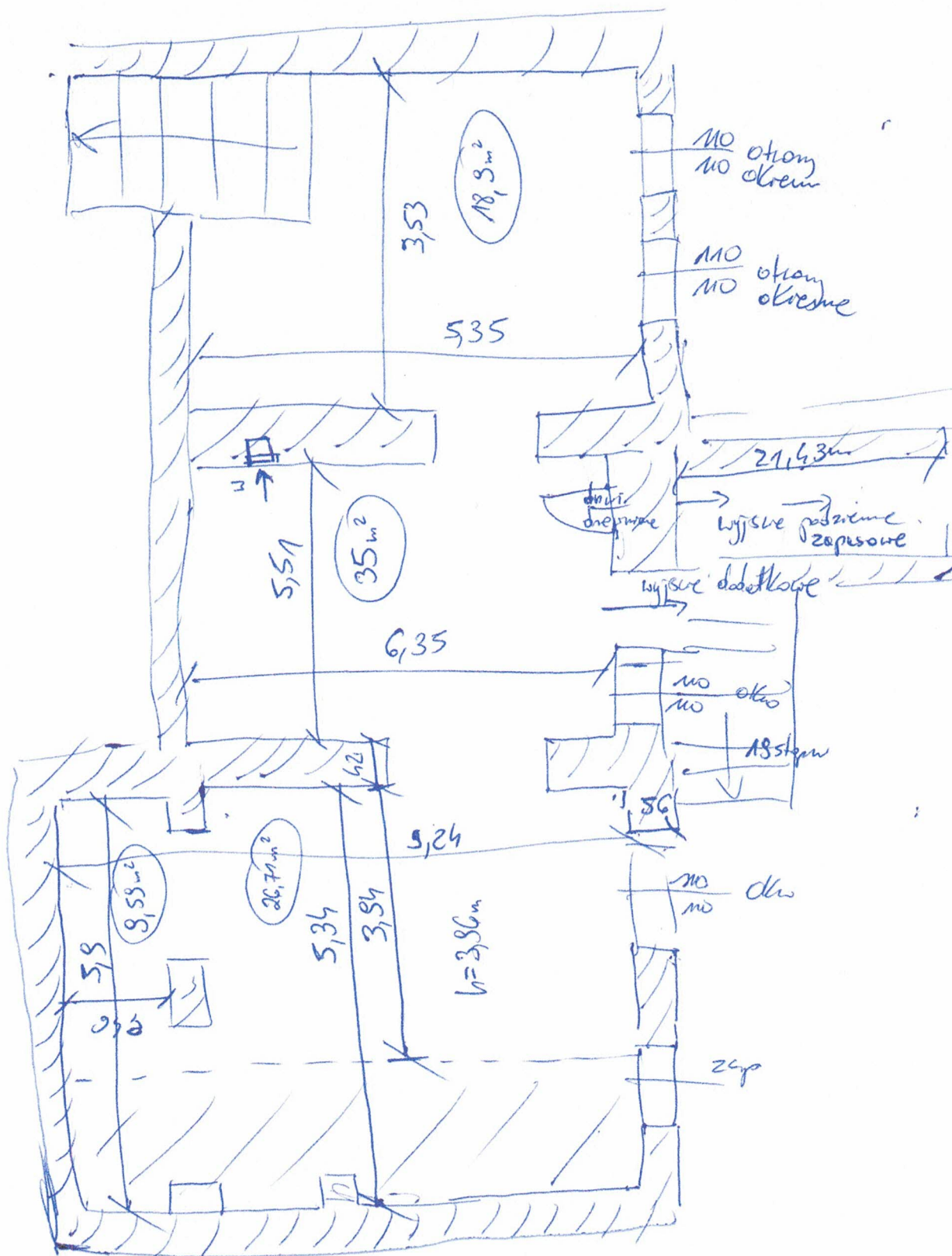








MIEJSCE SPRĄDZENIA 1 (KOTŁOWNIA)



powierzchnia nożem

90,2 m²

357,18 m³

* 80 osób



114, 84 m²

266, 43³ m³

* 106 0506

 $s_3 + s_5$

MIEJSCE SPRAWDZENIA 2
(pomieszczenie solgare)

