


**PROTOKÓŁ**  
**Nr 1605/B1/2018**  
**z okresowego przeglądu obiektu budowlanego**

**PRZEGLĄD ROCZNY I PIĘCIOLETNI**

<b>Data kontroli</b>	<b>16.05.2018</b>				
<b>INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE BUDOWLANYM</b>					
Nazwa obiektu budowlanego	Budynek nr 1 - Szpital				
Adres obiektu budowlanego	01-755 Warszawa, ul. Krasińskiego 54				
Właściciel lub Zarządca	Imię i Nazwisko lub Nazwa	Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej			
	Adres	01-755 Warszawa, ul. Krasińskiego 54/56			
Rodzaj konstrukcji	<input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> stalowa <input type="checkbox"/> inna.....				
Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]	2 575	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	5 193	Wysokość budynku / ilość kondygnacji	4
					
Osoby przeprowadzające kontrolę	Hubert Wiśniewski		Hubert Wiśniewski		
	Nr upr. MAZ/0734/WBKb/16 Nr ewid. MAZ/IS/0212/10		Nr upr. MAZ/0461/OWOS/09 Nr ewid. MAZ/IS/0212/10		

## INFORMACJE OGÓLNE

Podstawa prawna

Art. 62 ust. 1 pkt 1 oraz 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 nr 243 poz. 1623 z dnia 23.12.2010 z p. zm.).

### ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:

- 1) Wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli okresowej,
- 2) Stanu technicznego elementów budynku i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania,
- 3) Stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
- 4) Stanu technicznego instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),
- 5) stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia;

### KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW OBIEKTU

Stan techniczny	Kryterium oceny
dobry	Elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń.
zadowalający	Elementy budynku utrzymane są w należyтым stanie technicznym
średni	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia.
zły	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia lub ubytki.
awaryjny	Elementy w złym stanie technicznym, budynek nadaje się do likwidacji.

### KLASYFIKACJA STOPNIA PILNOŚCI

Stopień pilności	Kryterium oceny
A	Stan alarmowy, stan danego elementu obiektu lub instalacji stanowi bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia przebywających w obiekcie osób. Stan równoważny z zamknięciem lub wyłączeniem części obiektu z użytkowania i zgłoszeniem zagrożenia do PINB.
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. Jest to usterka, która nieznacznie zaburza funkcjonowanie obiektu, ale nie stanowi przeszkody w jego funkcjonowaniu. Naprawę usterki należy uwzględnić w przyszłorocznym budżecie.
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.

Charakterystyka obiektu:

<b>OPIS OGÓLNY</b>	
Ogólne informacje o zabudowie obiektu:	Budynek w zabudowie wolnostojącej w kształcie litery E połączony łącznikiem z budynkiem nr 2
Rok budowy:	1981
Rok modernizacji, remontu	b.d.
Liczba kondygnacji naziemnych:	3
Liczba kondygnacji podziemnych:	1
Technologia wykonania:	Konstrukcja nośna budynku tradycyjna murowana i żelbetowa: słupowo ryglowa
Rodzaj konstrukcji:	Murowana z elementów ceramicznych z częściami monolitycznymi
Posadowienie:	Bezpośrednio na ławach i stopach fundamentowych
<b>SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY</b>	
Stropy:	Stropy żelbetowe. Tynki tradycyjne wapienno cementowe i gipsowe, sufity podwieszane.
Dach:	Dach o konstrukcji żelbetowej
Pokrycie:	Papa termozgrzewalna
Kominy:	Ponad dachem murowane i otynkowane, czapy betonowe
Schody:	Schody zewnętrzne żelbetowe obłożone płytami kamiennymi i z nawierzchnią z płytek ceramicznych.
Balustrady schodowe:	Niklowane
Ściany zewnętrzne:	Murowane i otynkowane
Ściany wewnętrzne:	Murowane
Ścianki działowe:	Murowane
Okna:	Stalarka okienna z profili PVC oszklona szkłem zespolonym
Drzwi wejściowe:	Z profili aluminiowych, przeszklone
Drzwi wewnętrzne:	Z profili aluminiowych przeszklone i typowe standard do pomieszczeń socjalnych i administracyjnych.
Elewacja:	Tynk zewnętrzny strukturalny, cokół z nawierzchnią klinkierową. Wejście główne do izby przyjęć obłożone panelami, podjazdy z nawierzchnią z kostki brukowej.
Tynk wewnętrzny:	cementowo – wapienny
Powłoki malarskie:	Farby olejne i emulsyjne
Okładziny ścienne:	Płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych
Rynny i rury spustowe:	Rynny i rury spustowe zewnętrzne z PVC i blachy stalowej ocynkowanej.
Obróbki blacharskie:	Blacha stalowa ocynkowana
Posadzki:	Posadzka cementowa z nawierzchnią z płytek ceramicznych i wykładzin PVC. W pomieszczeniach sanitarnych terakota.
<b>WYPOSAŻENIE OBIEKTU W INSTALACJE</b>	
Źródło zimnej wody:	Zasilana z sieci miejskiej; zawór główny, wodomierz w budynku
Instalacje p.poż:	Hydrantowa, wewnętrzna, gaśnice, oświetlenie awaryjne,
Kanalizacja sanitarna:	Odprowadzenie ścieków do kanalizacji miejskiej
Kanalizacja deszczowa:	Odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji burzowej
Instalacja centralnego ogrzewania:	Zasilana w ciepło z węzła ciepłego
Instalacja ciepłej wody użytkowej:	Z węzła ciepłego
Wentylacja grawitacyjna:	Wywiewna
Wentylacja mechaniczna	Nawiewno-wywiewna w wybranych pom. oraz wyciągowa
Instalacja odgromowa:	Otokowa
Instalacja elektryczna:	Podtynkowa

**I**  
**Protokół z kontroli stanu technicznego elementów budynku, budowli  
i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania  
czynników występujących podczas użytkowania obiektu.**

**Część A. Elementy konstrukcyjne.**

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: sukcesywnie realizowane

I.p.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
<b>ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>						
1	Warstwa fakturowa elewacji	<b>dobry</b>	Miejscowy porost glonów na elewacji nad cokolem,  Uszkodzenia płytek klinkierowych na cokole	1-2  3-4	Wykonać naprawy elewacji  Uzupełnić brakujące płytki cokoły	3  3
2	Attyki.	<b>dobry</b>				
3	Filary.	-				
4	Gzymsy.	<b>Dobry</b>				
5	Balustrady.	-				
6	Urządzenia zamontowane do ścian.	<b>Dobry</b>				
7	Doświetla piwniczne.	<b>Dobry</b>				
8.	Urządzenia zamontowane do dachu.	<b>Dobry</b>				
9	Pokrycie dachowe.	<b>Dobry</b>				
10	Obróbki blacharskie.	<b>Dobry</b>	Złuszczenia powłok malarskich	5-6	Odnowić	3
11	Elementy odwodnienia dachu.	<b>Dobry</b>				
12	Kominy.	<b>Dobry</b>				
13	Stołarka okienna i drzwiowa.	<b>Dobry</b>	Korozja obudowy stalowej przy oknie	7-8	Odnowić powłoki malarskie i zabezpieczenia antykorozyjne	3
14	Balkony, loggie, tarasy.	-				
15	Schody zewnętrzne.	<b>Dobry</b>	Uszkodzenia nawierzchni pochylnej przy wejściu głównym	9	Wykonać prace naprawcze	2
16	Inne:	-				
<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE</b>						
17	Konstrukcja dachu.	<b>Dobry</b>				
18	Wieżba dachowa.	-				
19	Ściany zewnętrzne.	<b>Dobry</b>				
20	Ściany wewnętrzne.	<b>Dobry</b>				
21	Ściany działowe.	<b>Dobry</b>				
22	Ściany podziemne.	<b>Dobry</b>				
23	Konstrukcja stalowa.	-				

I.p.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
24	Dźwigary.	-				
25	Słupy.	-				
26	Płatwie.	-				
27	Stężenia.	-				
28	Konstrukcja żelbetowa.	<b>Dobry</b>				
29	Słupy.	-				
30	Nadproża, podciągi wieńce.	<b>Dobry</b>				
31	Stropy.	<b>Dobry</b>				
32	Schody wewnętrzne.	<b>Dobry</b>				
33	Inne:	-				
<b>ELEMENTY WEWNĘTRZNE</b>						
34	Posadzki.	<b>Dobry</b>				
35	Sufity.	<b>Dobry</b>				
36	Stolarka wewnętrzna.	<b>Dobry</b>				
37	Powłoki malarskie.	<b>Dobry</b>				
38	Okładziny ścienne.	<b>Dobry</b>				
39	Inne:	-				

\*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

#### Część B. Instalacje.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
1	Kotłownia:-	-				
2	Instalacja co: grzejnikowa.	<b>Dobry</b>				
3	Węzeł ciepły: w budynku	<b>Dobry</b>				
4	Instalacje ct.	<b>Dobry</b>				
5	Instalacje pary.	-				
6.	Instalacje cwu: ciepła woda przygotowywana w węźle ciepłym	<b>Zadawalający</b>				
7	Ujęcie wody: woda miejska.	<b>Dobry</b>				
8.	Przyłącze wodociągowe z wodomierzem i zaworem odcinającym w budynku.	<b>Dobry</b>				
9	Hydrofornie, pompy.	-				
10	Stacje uzdatniania wody.	-				
11	Instalacje zimnej wody użytkowej.	<b>Dobry</b>				
12	Inst. hydrantowa wewnętrzna z szafkami wyposażonymi w typowy sprzęt.	<b>Dobry</b>				
13	Instalacja tryskaczowa.	-				
14	Sieć hydrantowa zewnętrzna.	-				
15	Kanalizacja sanitarna: miejska.	<b>Dobry</b>				
16	Kanalizacja technologiczna.	-				

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
17	Kanalizacja deszczowa: miejska.	<b>Dobry</b>				
18	Instalacje i urządzenia chłodnicze.	<b>Dobry</b>				
19	Inst. sprężonego powietrza.	-				
20	Izolacje termiczne.	<b>Dobry</b>				
21	Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany.	<b>Dobry</b>				
22	Inne:	-				

\*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

## II

### Protokół

z kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

L.p.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
<b>INSTALACJE SŁUŻĄCE OCHRONIE WÓD I GRUNTÓW</b>						
1	Oczyszczalnie/ podczyszczalnie ścieków	-				
2	Kanalizacja deszczowa - odprowadzenie ścieków do sieci miejskiej.	<b>Dobry,</b>				
3	Kanalizacja sanitarna - odprowadzenie ścieków do sieci miejskiej.	<b>Dobry,</b>				
4	Kanalizacja technologiczna - odprowadzenie ścieków.	-				
5	Zbiorniki na ścieki, szamba.	-				
6	Separatory substancji ropopochodnych.	-				
7	Separatory substancji stałych, piaskowniki.	-				
8	Separator tłuszczu:	-				
9	Urządzenia i instalacje do przeróbki odpadów.	-				
10	Urządzenia/pojemniki do gromadzenia odpadów gospodarczych.	<b>Dobry,</b>				
11	Urządzenia/pojemniki do segregacji odpadów surowcowych.	<b>Dobry,</b>				
12	Miejsca składowania substancji niebezpiecznych.	-				
13	Inne:	-				
<b>INSTALACJE DO OCHRONY POWIETRZA</b>						
14	Filtry powietrza.	<b>Dobry</b>				
15	Urządzenia odpylające, okapy.	<b>Dobry</b>				

Lp.	Instalacje/elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia napraw/robót	Pilność robót
16	Inne:	-				
<b>INSTALACJE OCHRONY AKUSTYCZNEJ</b>						
17	Tłumiki.	<b>Dobry</b>				
18	Ekrany akustyczne.	-				
19	Izolacje przeciwdźwiękowe.	-				
20	Inne:	-				

\*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

### III Protokół z kontroli szczelności i stanu technicznego instalacji gazowej.

Zalecenia z poprzedniej kontroli okresowej:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli: 09.2017r

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: brak zaleceń

Charakterystyka instalacji:

Lp.	Elementy	Stan techniczny	Uszkodzenia/wady uwagi	Fot.	Zalecenia/termin	Pilność robót
1.	Punkt gazowy/szafka.	<b>dobry</b>				
2.	Kurek główny.	<b>dobry</b>				
3.	Zawory odcinające.	<b>dobry</b>				
4.	Przewody.	<b>dobry</b>				
5.	Powłoki antykorozyjne.	<b>dobry</b>				
6.	System bezpieczeństwa gazowego.	-				
7.	Urządzenia gazowe					
	Kotły co:	-				
	Kotły/ogrzewacze cwu:	-				
	Urządzenia: - urządzenia kuchenne - palniki laboratoryjne	<b>Dobry</b>				
	Inne:					
8.	Szczelność instalacji	<b>szczelna</b>				

Uwagi:

1. Kontrolę szczelności przeprowadzono przy użyciu wykrywacza CG-1U

**IV**  
**Protokół z okresowej kontroli stanu technicznego przewodów kominowych  
i wentylacji mechanicznej.**

Zalecenia z poprzedniej kontroli:

Nr, data protokołu z poprzedniej kontroli okresowej: 09.2017r.

Wykonanie zaleceń z poprzedniego protokołu: zalecenia wykonane

Opis instalacji:

- Wentylacja ogólna: grawitacyjna,
- Przewody wentylacyjne : murowane
- Wyłaz na dach: poprzez drabinę z ostatniej kondygnacji
- Wentylacja mechaniczna: nawiewno-wywiewna w wybranych pomieszczeniach: sale operacyjne, sale badań. Wentylatory wyciągowe na dachu

W TRAKCIE KONTROLI STWIERDZONO USZKODZENIA I WADY:

Nie stwierdzono

**OCENA STANU PRZEWODÓW KOMINOWYCH I WENTYLACJI MECH.**

Instalacja wentylacyjna grawitacyjna: ; stan techniczny – dobry

Wentylacja mechaniczna: ; stan techniczny – dobry

ZALECENIA: brak

Uwagi:

- \* Pomiarów dokonano za pomocą anemometru skrzydełkowego

**Instalacje i urządzenia są sprawne, nadają się do dalszej eksploatacji.**



**V**  
**Protokół**  
**z kontroli stanu technicznego, przydatności do użytkowania**  
**i estetyki obiektu oraz jego otoczenia.**

I.p.	Elementy	Ocena stanu	Wady/ ograniczenia	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
1.	Przydatność obiektu do użytkowania	<b>Pełna</b>				
2.	Estetyka	<b>Bez zarzutu</b>				
3.	Otoczenie obiektu	<b>Dobry</b>				

**Elementy otoczenia obiektu.**

I.p.	Elementy	Stan elementu	Uszkodzenia/wady	Fot.	Zalecenia/uwagi	Pilność robót
1.	Ogrodzenie.	<b>zadowolający</b>				
2.	Chodniki, drogi.	<b>dobry</b>				
3.	Opaska wokół budynku.	<b>zadowolający</b>				
4.	Parkingi.	<b>dobry</b>	Uszkodzone krawężniki na parkingu	10	Naprawić	3
5.	Tereny zielone.	<b>dobry</b>				
6.	Oświetlenie obiektu.	<b>dobry</b>				
7.	Obiekty małej architektury.	<b>dobry</b>				
8.	Plac zabaw.	-				
9.	Inne:	-				

\*Elementy w tabeli nie poddane ocenie, nie występują w obiekcie.

W protokole przyjęto następujące skale ocen:

Przydatność obiektu do użytkowania: **pełna, ograniczona, brak.**

Estetyka: **bez zarzutu, akceptowalna, nieakceptowalna.**

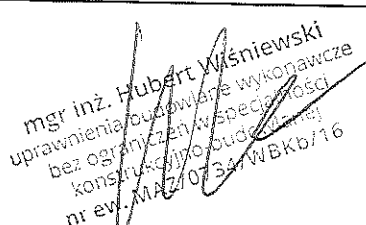
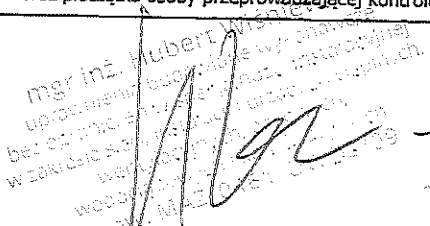
Otoczenie: **stan: dobry, zadowolający, średni, zły, awaryjny.**

### WNIOSEK KOŃCOWY

<input checked="" type="checkbox"/>	budynek znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
<input type="checkbox"/>	budynek, pomimo tego, iż 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"/>	budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
<input type="checkbox"/>	budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska – należy zakazać jego użytkowania,
<input type="checkbox"/>	budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

\* we właściwym miejscu należy zaznaczyć „ x ”

**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.**

Hubert Wiśniewski <b>MAZ/0734/WBkb/16</b> Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	 mgr inż. Hubert Wiśniewski uprawnienia budowlane wykonawcze bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. MAZ/0734/WBkb/16 (podpis oraz pieczęć osoby przeprowadzającej kontrolę)
Hubert Wiśniewski <b>MAZ/0461/OWOS/09</b> Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	 mgr inż. Hubert Wiśniewski uprawnienia budowlane wykonawcze bez ograniczeń w specjalności w zakresie sił i środków wzrostu i utrzymania obiektów wzrostu i utrzymania obiektów nr ew. MAZ/0461/OWOS/09 (podpis oraz pieczęć osoby przeprowadzającej kontrolę)

Załączniki:

1. Kserokopie uprawnień osób wykonujących kontrolę.
2. Dokumentacja fotograficzna.

# Uprawnienia członków zespołu kontrolnego

**MAZOWIECZA**  
**OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW**  
**INŻYNIERÓW**  
**BUDOWNICTWA**

Warszawa, dnia 28 grudnia 2016 r.

Na podstawie art. 24 pkt 1, pkt 2, ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych inżynierskich i innych zawodowych (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i od 12 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 7, pkt 13 ust. 1, pkt 14, pkt 14-ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r. poz. 206) oraz § 12-ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 września 2014 r. w sprawie samodzielnego funkcji inżynierskich w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1218), 16-ustaleniem, do zostały spełnione warunki i wyznaczone przydatne wywodowe i oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**DECYZJA**

Pełn. inż. Hubert Adam Wiśniewski  
ul. Miła 8, 05-082 Nowe Babice  
okręgowa izba inżynierów budownictwa

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0234/WB/01/16  
do wykonywania robót inżynierskich w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (bez ograniczeń)

**UZASADNIENIE**

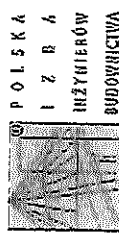
W związku z uwzględnieniem w salotek zgłoszenia skłopy, na podstawie art. (07 § 4 K.p.o. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w odwołaniu decyzji.

Podpisane

Od niniejszej decyzji służy odwołać do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, w Warszawie, zni pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Sądni orzecznicy Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Gódek, prof. nadzw. (prez.)  
inż. inż. Ireneusz Churata  
inż. inż. Krzysztof Piotr Dąbaj



**Zaświadczenie**  
numer ewidencyjny:  
MAZ-WGR-GWI-GAL \*

Pan HUBERT ADAM WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0212/10  
adres zamieszkania ul. Miła 8, 05-082 NOWE BABICE  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-04-01 do 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-14 roku przez:  
Miłtygaw Gódek, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Legenda: art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 16 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1400) oraz w postać  
podpisu elektronicznego wygenerowanego przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu z  
dokonaniem przez urządzenie służące do podpisu elektronicznego podpisania dokumentu



Załącznik nr 2

Dokumentacja fotograficzna.

Fot. 1



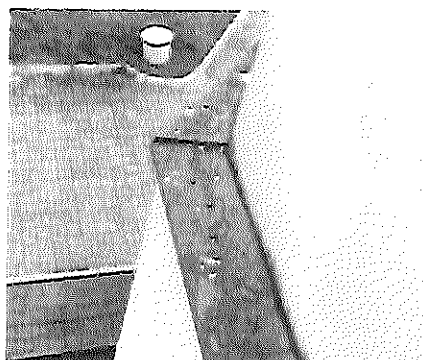
Fot. 4



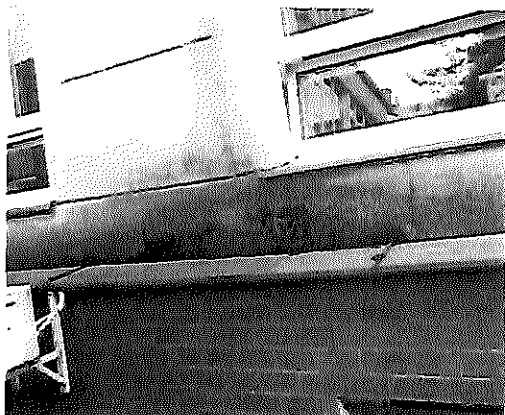
Fot. 2



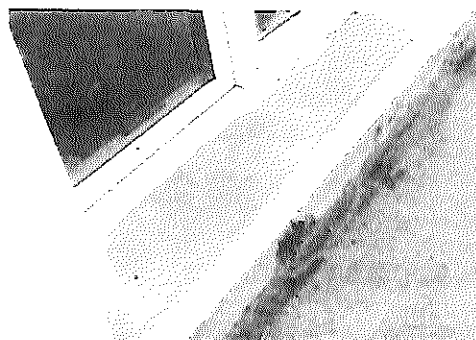
Fot. 5



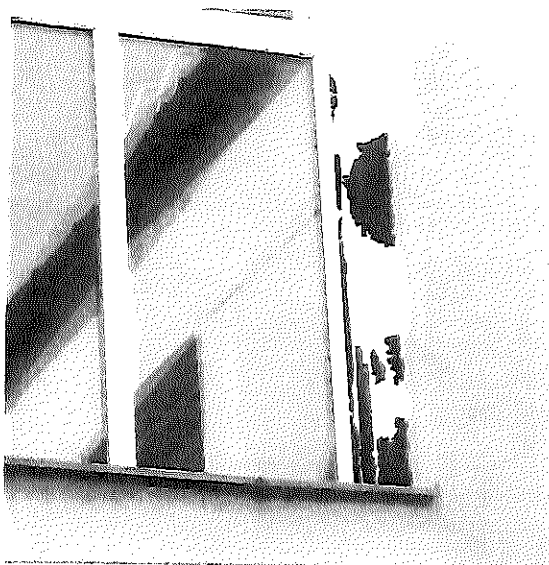
Fot. 3



Fot.6



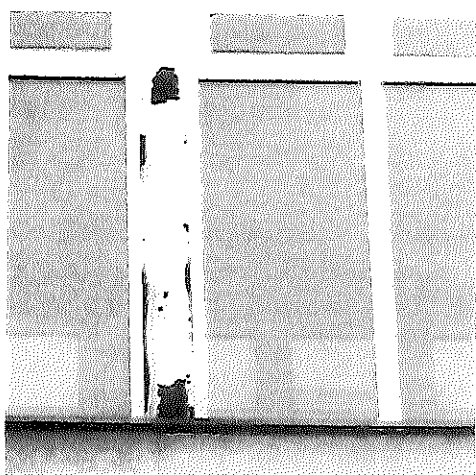
Fot. 7



Fot. Nr 10



Fot. 8



Fot. 9

