

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli rocznej stanu technicznego palniarni

Nazwa obiektu:	Palniarnia.
Adres obiektu:	59-220 Legnica, Aleja Orła Białego.
Właściciel:	Gmina Legnica
Adres:	59-220 Legnica, Plac Słowiański 8.
Użytkownik:	Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Adres:	59-220 Legnica, ul. Nowodworska 60.
Dane techniczne charakteryzujące obiekt:	
Powierzchnia zabudowy:	472,7 m ²
Powierzchnia użytkowa:	418,1 m ²
Kubatura:	3 183,0 m ³
Ilość kondygnacji:	1
Podstawa prawna kontroli:	Art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 1202).
Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:	
a) stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,	
b) stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,	
c) stanu technicznego instalacji gazowych i przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych),	
d) wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli.	
Data kontroli:	30.11.2018 r.
Data następnej kontroli:	do 30.11.2019 r.



Osoba przeprowadzająca kontrolę:

mgr inż. Tadeusz Gosztowt, posiadający uprawnienia nr 54/84/Lw w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

- protokołem z poprzedniej kontroli stanu technicznego,
- dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego budynku.

I. Ustalenia po sprawdzeniu stanu technicznego:

I. Zewnętrzne warstwy przegród zewnętrznych.

1.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Tynki – nie występują. Podmurówka wykonana jako ściana trójwarstwowa z zewnętrzną warstwą z cegły klinkierowej. Dobry. Bez uwag.
2.	Element:	Okladziny – nie występują.

II. Elementy ścian zewnętrznych attyki, filary, gzymsy, balkony i loggie) – nie występują.

III. Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu budynku.

Ściany.

1.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Urządzenia wentylacyjne. Wentylator wyciągowy zamontowany do konstrukcji stalowej na ścianie wschodniej obiektu. Zamocowanie stabilne, stan dobry. Bez uwag.
----	--	---

Dach.

1.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Płatki przeciwnieęgowe. Płatki przeciwnieęgowe na wspornikach zamontowanych do konstrukcji dachu. Płatki i wsporniki wykonane z płaskowników stalowych. Dobry. Miejscowe ogniska korozji i odpryski farby na powierzchni płatków przeciwnieęgowych i wsporników.
2.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Ławy kominiarskie. Podesty ław z krat pomostowych zgrzewanych osadzonych w ramach z kątowników. Balustrada przy ławach wykonana z prętów i płaskowników stalowych. Zadawalający. Miejscowe ogniska korozji i odpryski farby na powierzchni ław kominiarskich i balustrad.

IV. Pokrycie dachu i elementy odwodnienia.

1.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	<u>Pokrycie.</u> <u>Palmiarnia.</u> Płyty poliwęglanowe jednokomorowe w ramach stalowych, uszczelnione na krawędziach piankami poliuretanowymi i silikonami. Zły. Nieszczelne pokrycie powoduje wnikanie wód opadowych i roztopowych do wnętrza obiektu i wpływa destrukcyjnie (korozja) na stan elementów stalowych konstrukcji.
	Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	<u>Mnożarka A.</u> Płyty poliwęglanowe jednokomorowe w ramach z teownika 40 mm. Zadawalający. Nieszczelne połączenia płyt poliwęglanowych z ramkami konstrukcji stalowej mnożarki.
	Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	<u>Mnożarka B.</u> Szklenie pojedyncze szkłem zwykłym płaskim ciągnionym przezroczystym, a w miejscach uzupełnień płytami poliwęglanowymi jednokomorowymi. Zły. Popękane tafle szkła w ramach konstrukcji stalowej mnożarki.
	Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	<u>Mnożarka C.</u> Szklenie pojedyncze szkłem zwykłym płaskim ciągnionym przezroczystym, a w miejscach uzupełnień płytami poliwęglanowymi jednokomorowymi. Zły. Popękane tafle szkła w ramach konstrukcji stalowej mnożarki.

	<p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p>	<p><u>Węzeł cieplny.</u></p> <p>Pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia.</p> <p>Zadawalający.</p> <p>Bez uwag.</p>
2.	<p>Element:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p>	<p><u>Obróbki blacharskie.</u></p> <p><u>Palmiarnia i množarki.</u></p> <p>Brak obróbek blacharskich na obiektach.</p> <p><u>Węzeł cieplny.</u></p> <p>Obróbki blacharskie pasa okapowego i południowej krawędzi dachu z blachy stalowej ocynkowanej.</p> <p>Zadawalający.</p> <p>Brak obróbki blacharskiej na styku południowej ściany palmiarni z pokryciem dachu nad węzłem cieplnym jest przyczyną wnikania wód opadowych do pomieszczenia węzła cieplnego.</p>
3.	<p>Element:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p>	<p><u>Rynny.</u></p> <p><u>Palmiarnia.</u></p> <p>Rynny prostokątne o wymiarach 100x80 mm z blachy miedzianej.</p> <p>Zadawalający.</p> <p>1. Nieszczelne połączenia elementów rynien w miejscach: rynna-rynna, rynna-denko (dekiel), rynna-rura spustowa.</p> <p>2. Brak wyprofilowanego spadku rynien w kierunku rur spustowych.</p> <p><u>Mnożarki.</u></p> <p>Rynna półokrągła średnicy 150 mm z blachy stalowej ocynkowanej po stronie północnej množarki A.</p> <p>Dobry.</p> <p>Bez uwag.</p> <p><u>Węzeł cieplny.</u></p> <p>Rynna półokrągła o średnicy 120 mm z blachy stalowej ocynkowanej, malowana gruntoemalią.</p> <p>Zły.</p> <p>Brak wyprofilowanego spadku rynny w kierunku rury spustowej. W dnie rynny dziury, przez które wody opadowe spływają na schody zejścia do węzła cieplnego.</p>
4.	<p>Element:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p> <p>Stan techniczny, zużycie:</p> <p>Uwagi:</p>	<p><u>Rury spustowe.</u></p> <p><u>Palmiarnia.</u></p> <p>Rury spustowe średnicy 65 mm z PVC-U.</p> <p>Zły.</p> <p>1. Nieszczelne połączenia elementów rur spustowych (np. w narożu półn.-wsch. palmiarni).</p> <p>2. Uszkodzenia (ubytki) w ściankach rur spustowych (np. w narożu półd.-wsch. palmiarni).</p> <p><u>Mnożarki.</u></p> <p>Rura spustowa średnicy 120 mm z blachy stalowej ocynkowanej po stronie północnej množarki A.</p> <p>Dobry.</p> <p>Bez uwag.</p> <p><u>Węzeł cieplny.</u></p> <p>Rury spustowe średnicy 90 mm z blachy stalowej ocynkowanej malowanej gruntoemalią.</p> <p>Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na teren przy budynku.</p> <p>Dobry.</p> <p>Bez uwag.</p>
V. Instalacja centralnego ogrzewania.		
1.	<p>Element:</p>	Piony – nie występują.
2.	<p>Element:</p> <p>Materiał, sposób wykonania:</p>	<p><u>Poziomy.</u></p> <p>1. Rury i kształtki miedziane o średnicach 15÷54 mm o połączeniach lutem miękkim w palmiarni.</p> <p>2. Rury i kształtki miedziane o średnicach 15÷28 mm o połączeniach j.w. w množarce A i B.</p> <p>3. Rury stalowe instalacyjne czarne o połączeniach spawanych o średnicy 15÷25 mm w množarce C.</p>

	Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Dobry. Bez uwag.
3.	Element: Materiał, sposób wykonania: Materiał, sposób wykonania: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Grzejniki. <u>Palmiarnia.</u> Grzejniki stalowe płytowe z zaworami grzejnikowymi termostatycznymi oraz zaworami powrotnymi. <u>Mnożarki A i B.</u> Grzejniki stalowe płytowe z zaworami termostatycznymi. <u>Mnożarka C.</u> Grzejniki rurowe trzyczęściowe wykonane z rur stalowych o średnicy 80 mm, wyposażone w zawory termostatyczne. Dobry. Bez uwag.
4.	Element:	Hydrofory, pompy – nie występują.
5.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Zawory. 1. Zawory grzejnikowe termostatyczne i zawory grzejnikowe powrotne o średnicy 15 mm. 2. Zawory odpowietrzające średnicy 15 mm. 3. Zawory odcinające średnicy 15÷25 mm. Dobry. Bez uwag.
6.	Element:	Kotły – nie występują.
7.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Odpowietrzenia. Zawory odpowietrzające średnicy 15 mm na pół-pionach oraz odpowietrzenia miejscowe w grzejnikach panelowych. Dobry. Bez uwag.
8.	Element:	Aparatura kontrolna i pomiarowa – nie występuje.
9.	Element:	Izolacja – nie występuje.
10.	Element:	Cyrkulacja – nie występuje.
11.	Element: Materiał, sposób wykonania: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Połączenie z siecią zewnętrzną. 1. Węzeł cieplny eksploatowany przez WPEC połączony z miejską siecią ciepłą rurami 2xDn65 mm. 2. Wewnętrzne przyłącze c.o., po stronie niskich parametrów, jest połączone rurami i kształtkami miedzianymi o średnicy 54 mm. Dobry. Bez uwag.
12.	Element: Opis:	Węzeł cieplny. Węzeł cieplny eksploatowany przez WPEC Legnica. W węźle cieplnym znajduje się opomiarowanie (licznik typu Multical 66C firmy Kamstrup) pobieranego ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
VI. Instalacja ciepłej wody użytkowej – nie występuje.		
VII. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.		
1.	Element: Urządzenie:	Hydrant zewnętrzny. Hydrant podziemny o średnicy nominalnej DN 80 w skrzynce żeliwnej, położony po stronie zachodniej magazynu narzędzi (tabliczka informacyjna).
2.	Element:	Drogi ewakuacyjne – nie występują.
	Element: Urządzenie:	Podręczny sprzęt gaśniczy. W węźle cieplnym: Gaśnice proszkowe GP 6 kg proszku gaśniczego ABC – 3 szt. Gaśnice rozmieszczone zgodnie z „Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego dla Zakładu Zieleni Miejskiej w Legnicy przy Alei Orła Białego 8” z października 2016 r. opracowanej przez specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego mgr inż. Grzegorza Duszeńko. Aktualizacja Instrukcji dokonana przez autora opracowania w dniu 31.10.2018 r.

	Aktualność przeglądu:	"Protokół przeglądu technicznego i przyjęcia sprzętu p.poż. do remontu." z 03.10.2018 r. sporządzony przez konserwatora sprzętu p.poż. Krzysztofa Głowiaka z firmy OGNIK-EKSPERT.
VIII. Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska.		
1.	Element:	Zbiorniki bezodpływowe do gromadzenia nieczystości ciekłych – nie występują.
2.	Element:	Urządzenia do oczyszczania ścieków – nie występują.
3.	Element:	Ekrany akustyczne – nie występują.
4.	Element:	Odprowadzenie ścieków z budynku – nie występuje.
5.	Element: Materiał: Stan techniczny, zużycie: Uwagi:	Zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody. Zawór antyskażeniowy EA o średnicy 40 mm. Dobry. Bez uwag.
IX. Instalacja gazowa – nie występuje.		
X. Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne) – nie występują.		
XI. Inne elementy, urządzenia i instalacje – nie występują.		

II. Na podstawie zaleceń z poprzedniej kontroli stwierdzono, iż:

1.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Pomieszczenia – tynki. 1. Uzupełnienie tynków na stropie podestu widokowego w palmiarni. Nie wykonano. 2. Uzupełnienie tynku cementowo-wapiennego i tynku mozaikowego na balustradzie, przy wejściu na schody od strony północnej w palmiarni. Nie wykonano.
2.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Pokrycie dachu i elementy odwodnienia budynku - węzeł ciepły. Wykonanie obróbki blacharskiej na styku południowej ściany palmiarni z pokryciem dachu nad węzłem ciepłym. Nie wykonano.
3.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Mnożarka A – konstrukcja stalowa. Uzupełnienie - w miejscach gdzie brakuje nitów - śrub na połączeniach słupków z ryglami. Nie wykonano.
4.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Mnożarki B i C – szklenie. Wymianę popękanych tafli szkła na ścianach i połąci dachowej mnożarek. Nie wykonano.
5.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Pokrycie dachu i elementy odwodnienia palmiarni - rynny. 1. Naprawę nieszczelnych połączeń elementów rynien. Nie wykonano. 2. Wyprofilowanie spadku rynien w kierunku rur spustowych. Nie wykonano. 3. Naprawę nieszczelnych połączeń rynien z rurami spustowymi. Nie wykonano.
6.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Pokrycie dachu i elementy odwodnienia palmiarni – rury spustowe. 1. Naprawę nieszczelnych połączeń elementów rur spustowych. Nie wykonano. 2. Wymianę uszkodzonych elementów rur spustowych. Nie wykonano.
7.	Element: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia: Zalecenie: Stopień wykonania zalecenia:	Instalacja piorunochronna. 1. Wymianę skorodowanych elementów instalacji piorunochronnej: zwodów poziomych, przewodów odprowadzających i przewodów uziemiających. Nie wykonano. 2. Wymianę skorodowanych złączy kontrolnych. Nie wykonano.

Zalecenie:	2. Wymianę skorodowanych złączy kontrolnych.
Stopień wykonania zalecenia:	Nie wykonano.
Zalecenie:	3. Wykonanie pomiarów po wykonaniu remontu instalacji piorunochronnej.
Stopień wykonania zalecenia:	Nie wykonano.

2. Zalecenia do wykonania zawarte w Rozdziale IV „Inne zalecenia” wyżej wymienionego protokołu.

1. Wykonać ekspertyzę stanu technicznego uwzględniającą wpływ ubytków spowodowanych korozją na nośność konstrukcji stalowej palmiarni i mnożarek.

Stopień wykonania zalecenia: **Nie wykonano.**

2. Wykonać kompleksowe opracowanie (dokumentację projektową), w której oprócz programu funkcjonalno-użytkowego, zostaną podane rozwiązania uwzględniające:

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych, zapobiegającej kapilarnemu podciąganiu wilgoci z gruntu,
- systemowe rozwiązania w zakresie doboru materiałów pokrycia i obudowy ścian palmiarni i mnożarek,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych i ścian obiektów do kanalizacji deszczowej,
- wykonanie wentylacji mechanicznej z układem sterowania zapewniającym optymalny poziom wilgotności i temperatury w palmiarni i mnożarkach.

Stopień wykonania zalecenia: **Nie wykonano.**

III. Na podstawie wyników niniejszej kontroli zleca się:


1.	Element: Zalecenia:	Mnożarki B i C – szklenie. Wymianę uszkodzonych przez korozję biologiczną łat drewnianych 40x60 mm stanowiących poszycie dla przeszklenia dachów mnożarek.
----	------------------------	---

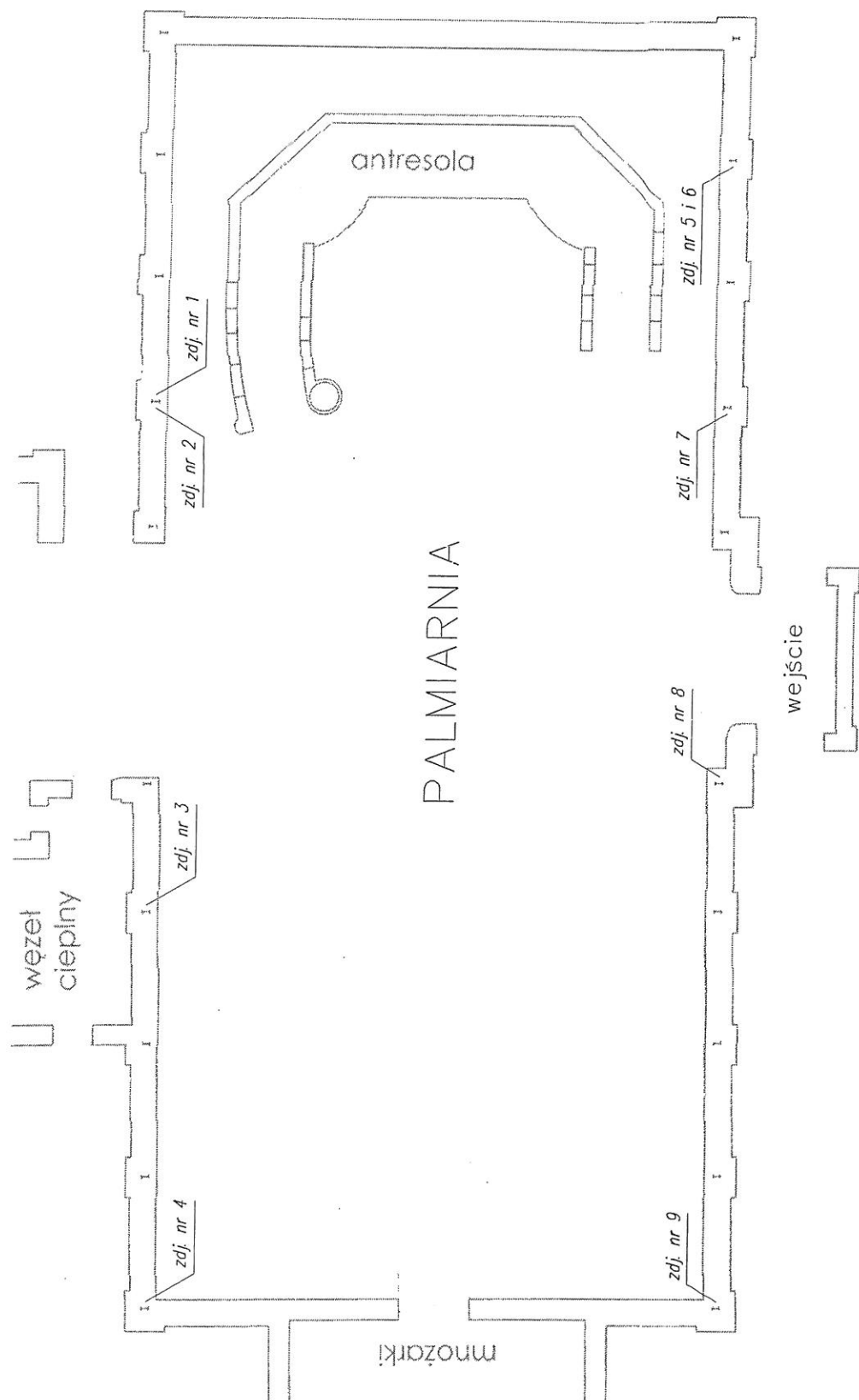
IV. Wobec stwierdzenia, że nie wykonano żadnego z zaleceń zawartych w „Protokole z okresowej kontroli rocznej stanu technicznego palmiarni” z dnia 20.11.2017 r., a w szczególności ekspertyzy stanu technicznego konstrukcji stalowej palmiarni i mnożarek, a także ze względu na pogarszający się stan techniczny obiektów, który może spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem lub zatrucie gazem, stosownie do art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, informuje się, iż kopia niniejszego protokołu została przekazana do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla miasta Legnicy, ul. Wojska Polskiego 10/1, 59-220 Legnica.

V. Dołączona dokumentacja graficzna i fotograficzna wykonana w toku kontroli:

- Szkic z lokalizacją miejsc wykonania zdjęć podczas kontroli okresowej.
- Dziesięć zdjęć konstrukcji stalowej palmiarni i mnożarek.

Podpis osoby przeprowadzającej kontrolę okresową:


 Mgr inż. Budownictwa Lądowego
TADEUSZ GOSZTOWIT
 Upr. bud. z § 6 ust. 1 i 3, § 7,
 § 13 ust. 1 pkt. 2
 Nr ew. 54/84/Lw



SZKIC Z LOKALIZACJĄ MIEJSC WYKONANIA ZDJĘĆ PODCZAS KONTROLI OKRESOWEJ



Zdjęcie nr 1. Dolny fragment zniszczonego przez korozję dźwigara łukowego (strona zachodnia).



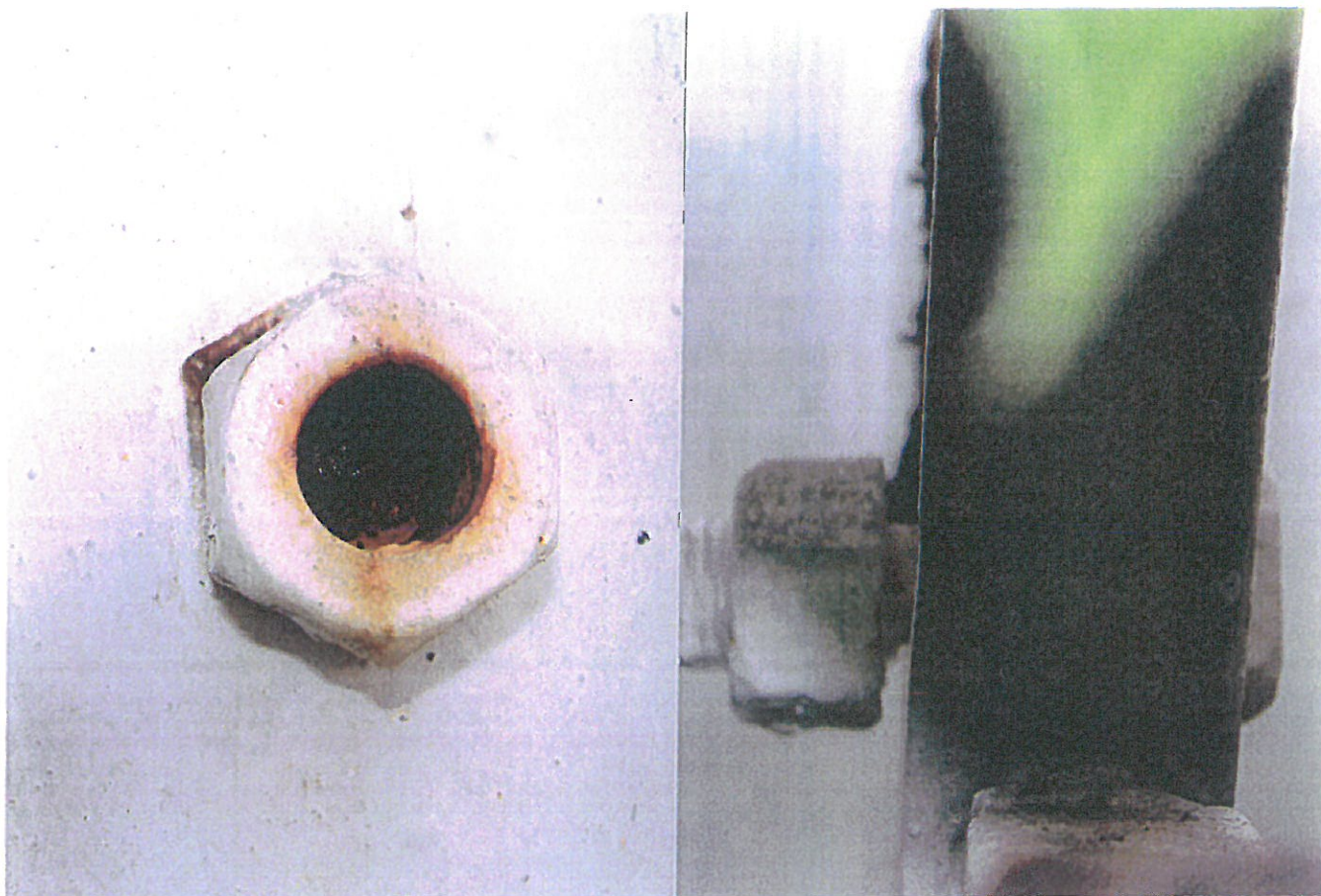
Zdjęcie nr 2. J.w. lecz po stronie wschodniej.



Zdjęcie nr 3. Brak połączenia pręta stężenia pionowego podłużnego z dźwigarem.



Zdjęcie nr 4. Korozja stalowego dźwigara łukowego przy podstawie.



Zdjęcie nr 5 i 6. Zerwany gwint śruby i wysunięty pręt stężenia pionowego podłużnego.



Zdjęcie nr 7. Korozja stalowego dźwigara łukowego przy podstawie.



Zdjęcie nr 8. Korozja gniazda kotwiącego pręt stężenia pionowego podłużnego.



Zdjęcie nr 9. Zniszczona przez korozję podstawa dźwigara łukowego.



Zdjęcie nr 10. Miejscowa perforacja elementów stalowych konstrukcji spowodowana korozją wżerową (mnożarka B, drugie przęsło, strona lewa).

(pieczęć)

Nr 54/84/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. --

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(~~ka~~) Tadeusz GOSZTOWTT

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(~~ą~~) dnia 8. 11. 19 53 r. w Legnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

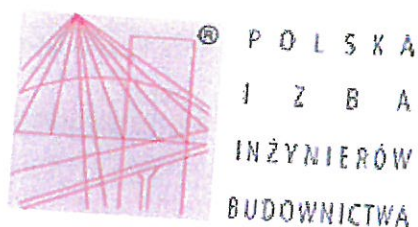
w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA KR/3951/83 MA-BUA-14 DN 12 0422 7-83 2.700

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Gosztowtt
02.11.2018 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SBN-6JD-DIE *

Pan Tadeusz Gosztowtt o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0861/02
adres zamieszkania ul. Staffa 8/39, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-11-01 do 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-31 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Nr 54/84/LW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(~~ka~~) Tadeusz GOSZTOWTT(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(ą) dnia 8. 11. 19 53 r. w Legnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

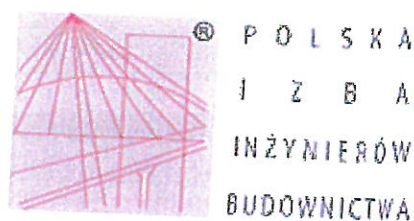
w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA KR/3951/83 MA-BUA-14 DN 12 0422 7-83 2.700

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Gosztowtt
02.11.2018 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SBN-6JD-DIE *

Pan Tadeusz Gosztowtt o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0861/02
adres zamieszkania ul. Staffa 8/39, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-11-01 do 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-31 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Nr 54/84/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(~~ka~~) Tadeusz GOSZTOWTT(Imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(~~a~~) dnia 8. 11. 53 r. w Legnicyposiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

WA KR/3951/83 MA-BUA-14 DN 12 0422 7-83 2.700

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Gosztowtt
02.11.2018 r.

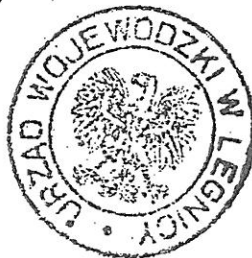
Obywatel^(XX)(ka) Tadeusz GOSZTOWTT jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wykonaniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje :

Ob. inż. Tadeusz Gosztowtt
Legnica, ul. H. Pobożnego 1/6

m. p.



Z up. WOJEWODY
DYREKTOR
Główny Architekt Województwa

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Gosztowtt
02.11.2018 r.