



INTERWOT

mgr inż. Marek Nowak

72-123 KLINISKA WIELKIE ul. Piękna 19

tel. 601-41-86-52

ekspertyzy@interwot.pl

www.ekspertyza-budownictwo.pl

SZCZECIN

SIERPIEŃ

2021

Ekspertyza Budowlana

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału zlokalizowanych pomiędzy budynkami przy ul. Mickiewicza 152 i 154 w Szczecinie.

Adres:

Szczecin ul. Mickiewicza 254 działka 29/15 z obrębem 2026.

Zamawiający:

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Jagiellońska 25.

mgr inż. Marek Nowak
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
CENTRALNY REJESTR RZECZOZNAWCÓW
BUDOWLANYCH
Poz. 31/08/R/C
72-123 Kliniska Wielkie ul. Piękna 19
tel./fax 91/466-65-38
kom. 601-418-652

dr inż. Rafał Nowak
upr. bud.nr ZAP/BO/0052/16
tel. 605-642-800
e-mail: rnowak@interwot.pl

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

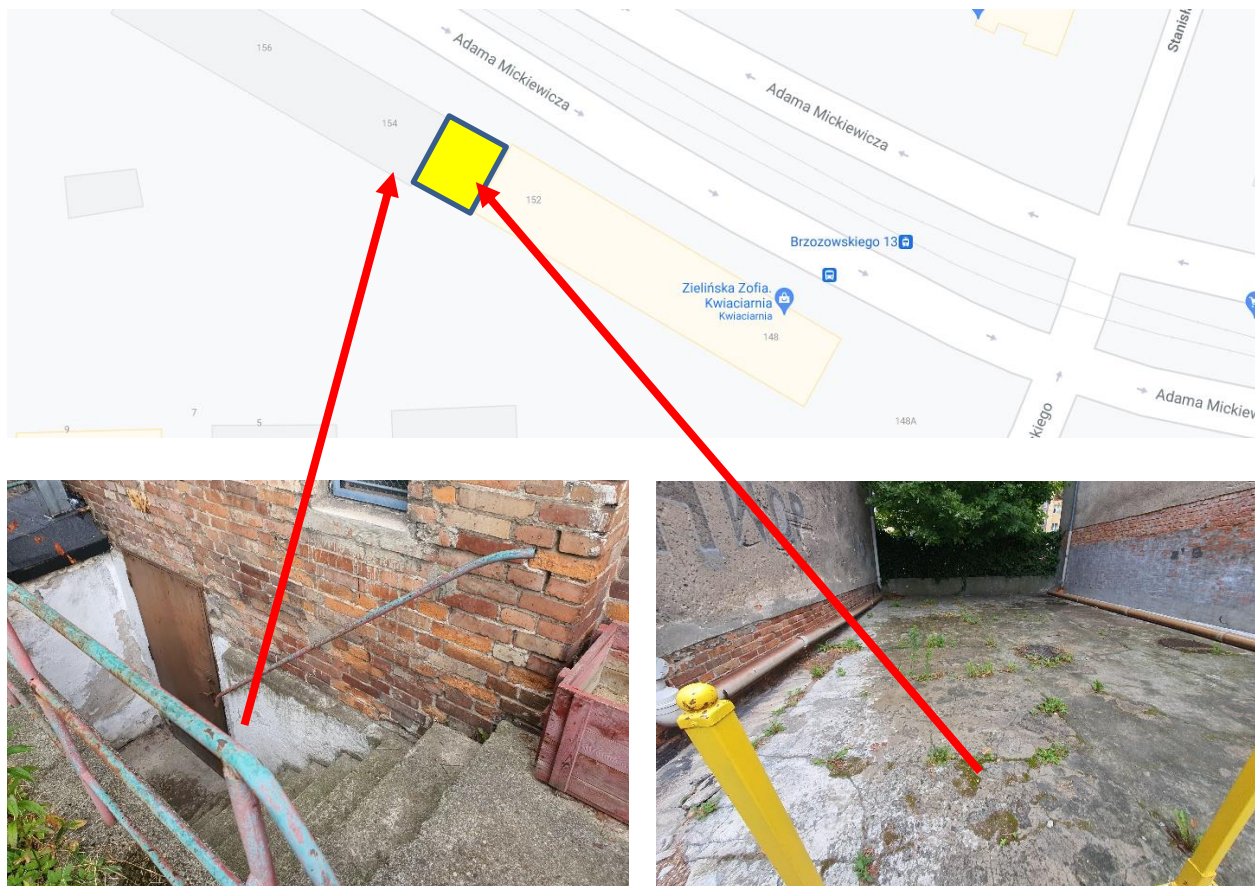
SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES EKSPERTYZY BUDOWLANEJ	2
1.1. PRZEDMIOT EKSPERTYZY	2
1.2. CEL EKSPERTYZY	2
1.3. ZAKRES EKSPERTYZY	2
2. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA EKSPERTYZY BUDOWLANEJ, WYKORZYSTANE MATERIAŁY.	3
2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA EKSPERTYZY	3
2.2. PRZY OPRACOWANIU ANALIZY WYKORZYSTANO:	3
3. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU.....	4
3.1. LOKALIZACJA BUDYNKU	4
3.2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	4
3.3. STWIERDZONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI.....	4
4. ANALIZA I OCENY	13
4.1. ANALIZA STANU OBECNEGO.....	13
5. PROPONOWANY ZAKRES NAPRAW.....	14
6. ZALECENIA.....	18
7. P O D S U M O W A N I E	19
8. ZAŚWIADCZENIA	20

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

1. Przedmiot, cel i zakres ekspertyzy budowlanej



1.1. Przedmiot ekspertyzy

Przedmiotem ekspertyzy jest ocena stanu technicznego stropu nad pomieszczeniem piwnicznym po byłej kotłowni i składzie opału.

1.2. Cel ekspertyzy

Usunięcie przyczyny oraz skutków uszkodzeń stropu części piwnicznej.

1.3. Zakres ekspertyzy

Analiza pod kątem możliwości ze wskazaniem sposobu naprawy.

1.4. W szczególności w zakres ekspertyzy wchodzi:

- opracowanie dokumentacji fotograficznej wskazującej nieprawidłowości,
- opracowanie zakresu zalecanych napraw i wzmocnień.

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

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

2. Podstawa formalna opracowania ekspertyzy budowlanej, wykorzystane materiały.

2.1. Podstawa opracowania ekspertyzy

Ekspertyzę opracowano na podstawie umowy nr 10/DI/2021 z dnia 29.07.2021. zawartej przez Zleceniodawcę z autorem ekspertyzy – rzeczoznawcą ujętym w Centralnym Rejestrze Rzeczoznawców Budowlanych pod poz. 31/08/R/C.

2.2. Przy opracowaniu wykorzystano:

- dokumentację fotograficzną opracowaną w czasie wizji lokalnych,
- informacje udzielone przez Zamawiającego,
- udostępniona Decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego ROP.5162.11.0687.2021.JA z 28.04.2021,
- wyniki pomiarów sprawdzających.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

3. Charakterystyka obiektu.

3.1. Lokalizacja.

Przedmiotowe pomieszczenia piwniczne usytuowane są pomiędzy budynkiem przy ul. Mickiewicza 152 i 154 w Szczecinie.

3.2. Ogólna charakterystyka

Obiekt usytuowany w części piwnicznej pomiędzy budynkami nr 152i 154. Konstrukcja ścian murowa z cegły pełnej. Stropy żelbetowe z podciągami wsparte na słupach betonowych i stalowych. Pomieszczenia zawilgocone.

3.3. Stwierdzone nieprawidłowości



Skorodowana stal zbrojeniowa wskutek uszkodzenia otuliny



EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po bylej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Widoczne skorodowane pręty zbrojenia stropu i podciągów



EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Wykonano pomiar grubości prętów zbrojenia (po oczyszczeniu zgrubnym);
- w podciągach pręty ze stali gładkiej ok. 24 mm, usytuowane co ok. 6,0 cm w strefie dolnej (otulina ok. 5 cm).



Pomiary skanerem potwierdziły określone wstępnie grubości prętów



W części wyższej poza usytuowanymi w płycie stropowej nie stwierdzono prętów

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



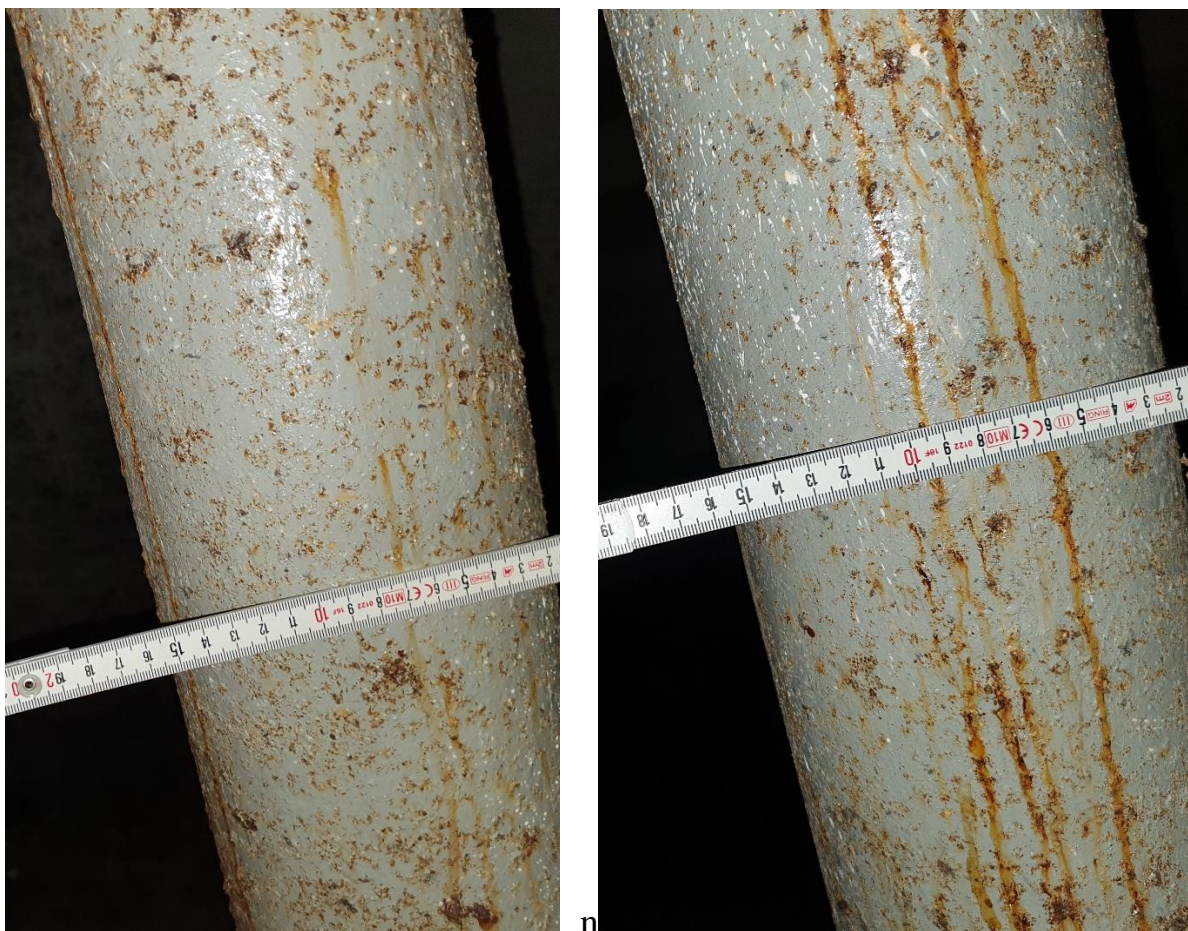
Badanie słupów wykazało brak stali zbrojeniowej.



Obok słupów betonowych zamontowane są słupy wspierające ze staliwa z dwóch stron słupa betonowego.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po bylej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Słupy mają średnicę ok. 130 mm, z głowicą spawaną z blach o grubości 14 mm



EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Badanie podciągów młotem Szmidta wykazało zbliżone odczyty poza miejscami uszkodzonymi – stan betonu określa się jako średni



Badanie słupów wykazało niskie odczyty, stan określa się jako miejscowo zły

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po bylej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Drzwi wejściowe do pomieszczeń wykazują stan techniczny zły- skorodowane, brak otworów wentylacyjnych.



Otwory wentylacyjne niedrożne



Instalacja elektryczna nieczynna

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po bylej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Grubość płyty stropowejm określa się jako 15,0 cm



Nadlewka nad izoalcją z papy ma grubość 5,0 cm

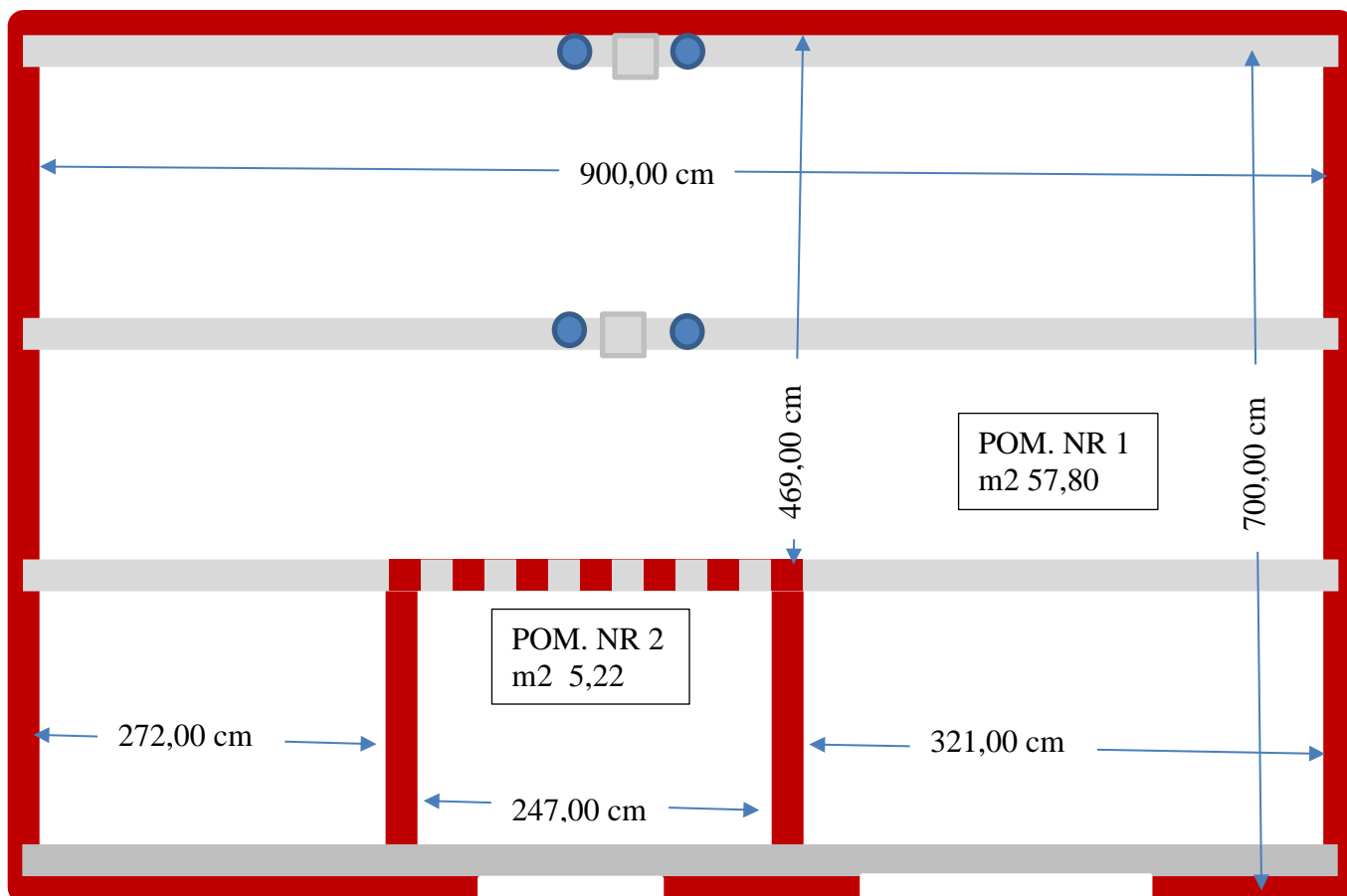






W górnej strefie stropu zlokalizowano pręty zbrojone stal gładka 14 mm.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

Pomierzony układ pomieszczeń



-  - ściana murowana (gr. min. 25,00 cm)
-  - podciąg żelbetowy (28,00 cm x 30,00 cm)
-  - słup betonowy (28,00 cm x 28,00 cm)
-  - słup stalowy (Ø13,00 cm)

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

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

4. Analiza i oceny

4.1. Analiza stanu obecnego.

Obiekt w zakresie konstrukcji i ścian przedstawia stan techniczny średni, w miejscach uszkodzeń zły wymagający napraw.

Konstrukcja stropu piwnicznego jest miejscowo w stanie technicznym złym. Spowodowane jest to korozją zbrojenia podciągów żelbetowych i płyty stropowej.

Nadmierne zawilgocenie piwnic, niewłaściwa wentylacja, brak zabezpieczenia belek przed korozją a przede wszystkim upływ czasu spowodowały degradację materiału.

Naprawa stropów i podciągów jest możliwa i polega na przywróceniu nośności i sprawności technicznej obniżonej na skutek uszkodzeń wywołanych korozją.

Zwiększenie nośności konstrukcji wymaga w tym przypadku wymiany uszkodzonych (nadmiernie skorodowanych) prętów zbrojenia oraz dodatkowego wzmocnienia kątownikami i płaskownikami dwóch słupów betonowych.

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

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

5. PROPONOWANY ZAKRES NAPRAW I WZMOCNIEŃ

- ▶ Wygrodzić oznakować teren prowadzonych robót (plac pomiędzy budynkami).
- ▶ Sprawdzić poprawność odłączenia instalacji elektrycznej.
- ▶ Usunąć zalegający gruz.
- ▶ Zamontować co 1,0 mb stemple pod każdym podciągami (sztuk 36).

ROBOTY NA ZEWNĄTRZ.

- ▶ Wykonać naprawę uszkodzonej nadlewki i izolacji płyty w sposób następujący:
 - usunąć warstwę nadlewki cementowej,

Uwaga : stosować elektronarzędzia o sile kucia do 1J,

- usunąć wykonany przy ścianie nieruchomości nr 152 klin betonowy,
- usunąć izolację z papy asfaltowej,
- usunąć odparzone powłoki po masach bitumicznych,
- oczyścić podłoże z luźnych frakcji (w przypadku stwierdzenia ubytków, wykruszeń, innych uszkodzeń uzupełnić strukturę zaprawą monterską naprawczą,
- zagruntować podłoże preparatem,
- wykonać elastyczną powłokę (w systemie np. Sika, Deitermann) zabezpieczającą przed wnikaniem wody,
- w pasie przy ścianach przylegających budynków wykonać dylatację z wklejeniem taśm uszczelniających ser. min. 20 cm wywiniętych na ściany budynków z zabezpieczeniem listwami uszczelniającymi,
- wykonać warstwę wierzchnią spadkową z wylewki beton zbrojonej systemowo siatką z dodatkami uszczelniającymi o grubości ok. 6 cm.

ROBOTY WEWNĄTRZ

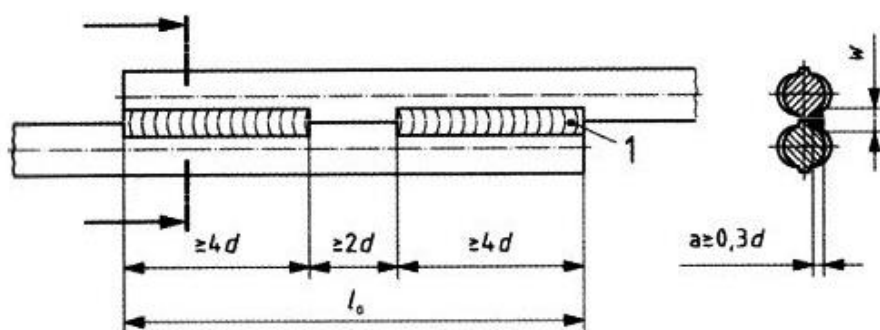
▶ Naprawa podciągów

- skuć luźne fragmenty betonu, (elektronarzędzia o mocy nie przekraczającej 1J).
- oczyścić widoczne zbrojenie z korozji,

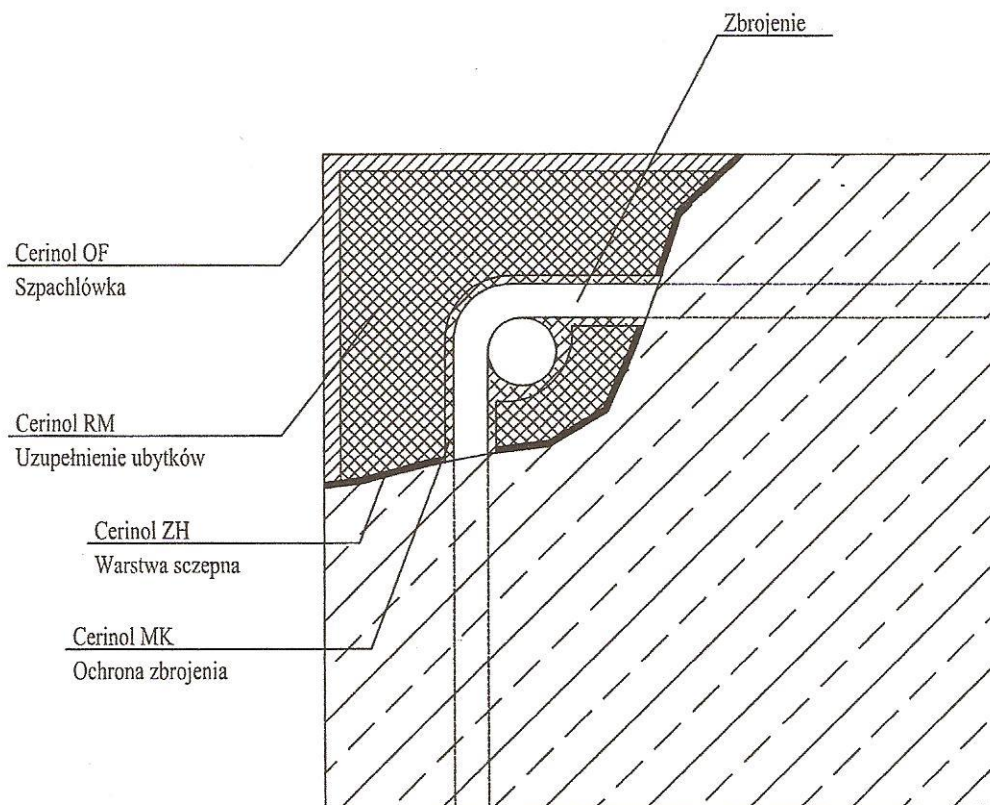
Uwaga: w przypadku stwierdzenia ubytku w przekroju prętów zbrojenia przekraczającego 10% zamontować poprzez dodatkowy pręt (dospawując do istniejącego z zakładem $l_0 = 10$ średnic),

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



- pokryć zbrojenie antykorozyjnie środkiem np. Cerinol MK (Deitermann)
/jedno komponentowe zabezpieczenie antykorozyjne do napraw żelbetu/,
- nałożyć warstwę szczipną np. Cerinol ZH
/proszkowa, wiążąca na bazie cementu warstwa szczipna dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom/,
- uzupełnić ubytki stosując Cerinol RM
/hydraulicznie wiążącą, gotową do użycia cementową zaprawą naprawczą o uziarnieniu 2 mm, sporządzoną przy użyciu wysokowartościowych dodatków w powiązaniu z wybranymi ulepszczeniami polimerowymi/,
- zastosować tzw. szpachlowanie wyrównawcze (Cerinol OF)
/jedno komponentowa, zmodyfikowana dodatkiem tworzywa sztucznego zaprawa wygładzająca na bazie cementu przeznaczona do wyrównywania, szpachlowania i wygładzania powierzchni betonowych/.

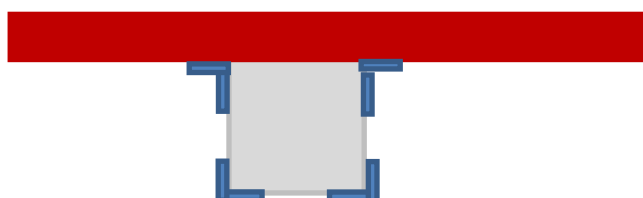



E K S P E R T Y Z A B U D O W L A N A

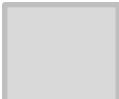
Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

► Naprawa słupów betonowych

- usunąć luźne, odspojone frakcje betonu (stosować elektronarzędzia o mocy nie przekraczającej 1J,
- nałożyć warstwę szczepną np. Cerinol ZH,
- uzupełnić ubytki stosując Cerinol RM
- zastosować tzw. szpachlowanie wyrównawcze Cerinol OF,
- zamontować dodatkowe wzmocnienie z kątownika 80x80x8 z przewiązkami z płaskownika 80x8 mm co 40 cm.



 - ściana murowana

 - słup betonowy

 - kątownik 80x80x8

► Naprawa płyty stropowej

- skuć luźne fragmenty betonu, (elektronarzędzia o mocy nie przekraczającej 1J).
 - oczyścić widoczne zbrojenie z korozji,
- Uwaga: w przypadku stwierdzenia ubytku w przekroju prętów zbrojenia przekraczającego 10% zamontować poprzez dodatkowy pręt (dospawując do istniejącego z zakładem $l_0 = 10$ średnic),
- pokryć zbrojenie antykorozyjnie środkiem np. Cerinol MK (Deitermann),
 - nałożyć warstwę szczepną np. Cerinol ZH,
 - uzupełnić ubytki stosując Cerinol RM,
 - zastosować tzw. szpachlowanie wyrównawcze Cerinol OF.

► Naprawa nadproża w strefie wejścia

- zamontować dwa stemple,
- wykuć skorodowany dwuteownik 80 mm,
- wyrównać podłoże zaprawą monTERSką,
- zamontować nowe nadproże z dwuteownika 80 mm, zabezpieczonego farbą typu chlorokauczuk,
- wolne przestrzenie wypełnić zaprawą konstrukcyjną pęczniejącą,

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

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

- usunąć stemplowanie.

▶ **Naprawa stalowych drzwi wejściowych kpl. 2**

- oczyścić z korozji,
- wykonać dodatkowe otwory wentylacyjne w dolnej partii poprzez nawiercenie otworów lub wycięcie o wym. min. 220 cm².
- wyregulować, naprawić zamki, pomalować farbami przeciwrzdzewnymi w wybranym systemie.

▶ **Naprawa, odnowienie ścian, sufitów.**

- osuszyć pomieszczenie osuszaczem,
- usunąć luźne powłoki malarskie,
- zagruntować ściany i sufity gruntem głęboko penetrującym,
- pomalować farbą na wilgotne ściany o wysokim stopniu przepuszczającym wilgoci Home /Industrial/Durbocem.

▶ **Udrożnić istniejącą wentylację** (w przypadku koniecznym dopuszcza się zamontowanie kominków wentylacyjnych szt 2 wyprowadzonych w rurze dwupłaszczyznowej przez strop.

▶ **Wykonać naprawę (wymienić oprawy na nowe) i uruchomić instalację oświetlenia.**

- wykonać pomiary sprawdzające.

U W A G A :

Wszystkie roboty konstrukcyjne i naprawcze należy prowadzić pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konstrukcyjno-budowlane. W przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót naprawczych uszkodzeń (niemożliwych do stwierdzenia na etapie wykonywania ekspertyzy), należy zgłosić autorom ekspertyzy celem uzgodnienia dalszych czynności naprawczych.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

6. ZALECENIA

Zaleca się wykonanie naprawy – likwidacji nadmiernego zawilgocenia przy wejściu od strony kotłowni do budynku nr 154, oraz w pomieszczeniu kotłowni.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

7. PODSUMOWANIE

7.1. Strop pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału, usytuowany jest pomiędzy budynkiem mieszkalnym przy ul. Mickiewicza 152 i 154 w Szczecinie.

7.2. Stan techniczny jest średni, w miejscach korozji i uszkodzeń zły wymagający kompleksowych napraw.

7.3. Należy wykonać naprawę skorodowanego zbrojenia z uzupełnieniem struktury betonu.

7.4. Naprawy wymaga również warstwa wierzchnia (na zewnątrz budynków). Wszystkie prace należy prowadzić etapowo z zachowaniem warunków bezpieczeństwa konstrukcji.

7.5. Należy również wykonać roboty towarzyszące w tym malowanie i naprawę drzwi stalowych.

7.6. Po wykonaniu napraw obiekt będzie można bezpiecznie użytkować.

7.7. Ww. prace należy zlecić doświadczonemu wykonawcy pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia konstrukcyjno-budowlane.

Pod względem oceny bezpieczeństwa i oceny stanu technicznego ekspertyza zachowuje ważność do końca maja 2022 roku.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.

8. Zaświadczenia

URZĄD WOJEWÓDZKI w Szczecinie	Szczecin	dnia 15 lutego 1986 r.
----------------------------------	----------	------------------------


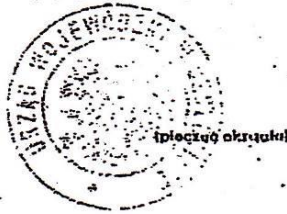
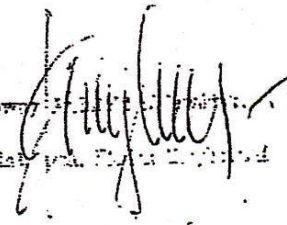
Nr ewid. 55/Sz/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2
III. 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 NOWAK Marek, Przemysław
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 11 maja 1956 r. w Olsztynie
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji kierownika budowy i robót
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
oraz jest upoważniony do:

- 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 wyłączeniem 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.

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2008-09-05

DOA/INN/601/554/08
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

MAREK PRZEMYSŁAW NOWAK

magister inżynier budownictwa lądowego

ustanowiony na mocy decyzji

wydanej przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
w dniu 30 czerwca 2008 r. Nr RZE/X/0025/08 znak KK-0056-0022/07/08

Rzeczoznawcą Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej wykonawstwo dla budynków niskich i średniowysokich
w zakresie posiadanych uprawnień

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU RZECZOZNAWCÓW BUDOWLANYCH
pod pozycją 31/08/R/C

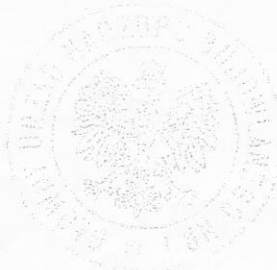
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Marek Nowak
ul. Piękna 19
72-123 Kliniska Wielkie
2. Polska Izba Inżynierów Budownictwa
- 3.aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ODZECZNIWA ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Barbara Lusińska

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-K36-H3F-KSJ *

Pan Marek Przemysław NOWAK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0519/01
adres zamieszkania ul. Piękna 19, 72-123 KLINISKA WIELKIE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0058(4)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Rafał Przemysław Nowak
doktor nauk technicznych w dyscyplinie: budownictwo
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 9 maja 1985 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0184/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



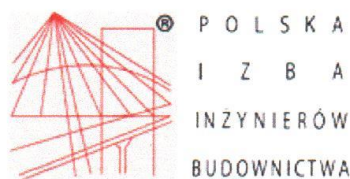
mgr inż. Jacek Cieślak
inż. Stanisław Kamiński
mgr inż. Irena Żywuszeko

Otrzymują:

1. Pan Rafał Przemysław Nowak
ul. Kopernika 14/9, 70-241 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

EKSPERTYZA BUDOWLANA

Dotyczy oceny stanu technicznego stropu pomieszczenia piwnicznego po byłej kotłowni i składzie opału w nieruchomości ul. Mickiewicza 152-154.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WBQ-6FU-YFR *

Pan Rafał Przemysław NOWAK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0052/16
adres zamieszkania ul. Kopernika 14/9, 70-241 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.

