

OPINIA TECHNICZNA

na okoliczność oceny stanu technicznego stropu
w związku na stwierdzonym, widocznym ugięciem się
podsufitki stropowej w lokalu mieszkalnym
w Wodzisławiu Śląskim ul. Pszowska 2 m. 5

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

ZLECENIE:

DOMARO Sp. z o.o.
ul. Dr. L. Mendego 2,
44-300 Wodzisław Śląski

OPINIĘ WYKONAŁ ZESPÓŁ:

Dr inż. Izabela Bryt- Nitarska
upr bud. konstrukcyjno- budowlane
SLK/ 2156/PWOK/13

mgr inż. Elżbieta Nowicka-Słowik
Rzecznawca Budowlany
w branży konstrukcyjno-budowlanej
NR 36/12/R/C;SLK/ BO/ 3177/01

mgr inż. Elżbieta Nowicka-Słowik
RZECZOWNAWCA BUDOWLANY
specjalność konstrukcyjno-budowlana
NR 36/12/R/C

STYCZEŃ 2019

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
1. Podstawa formalna opinii	2
2. Podstawy dokumentacyjne	2
3. Przedmiot, zakres i cel opinii	2
4. Dane ogólne o przedmiocie opinii	2
5. Opis konstrukcji	3
6. Stan techniczny	6
7. Ocena stanu technicznego	8
8. Warunki dalszego użytkowania, zalecenia	9
9. Wnioski	9

ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1. – Dokumentacja fotograficzna	11
2. Załącznik nr 2. – uprawnienia zawodowe sporządzających opinię	15
3. Płyta CD z Opinią	

Opracowanie wykonano w 2 jednobrzmiących egzemplarzach:

Egz nr 1,-Zleceniodawca Domaro Sp.z o.o.

Egz. nr 3 –a/a

Do opracowań dołączono płytę 1 egz. CD z treścią opinii

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

1. Podstawa formalna opinii

Podstawą formalną opinii jest zlecenie firmy DOMARO Sp. z o.o. ul. Dr. L. Mendego 2, Wodzisław Śląski, skierowane w dniu 17. 12. 2018r. do Wykonawcy niniejszego opracowania.

2. Podstawy dokumentacyjne

- 2.1 Dokumentacja techniczna pn.: "Inwentaryzacja budowlana budynku wielorodzinnego, Wodzisław Śląski, Pszowska 2". Wyk. Biuro Usług Projektowych Info-Projekt, Górki Śląskie 2000r.
- 2.2 „Protokół z okresowej „rocznej” kontroli stanu technicznego budynku” z dnia 17. 05. 2018r. Wyk. T. Zamarło.
- 2.3 Wizja własna obiektu wykonana w dniu 4. 01. 2019r.

3. Przedmiot, zakres i cel opinii

Przedmiot opinii stanowi konstrukcja stropu znajdującego się nad lokalem mieszkalnym ozn. m 5, w budynku położonym przy ul. Pszowskiej 2 w Wodzisławiu Śląskim. Z uwagi na stwierdzone widoczne ugięcie się podsufitki stropowej zaistniała konieczność przeprowadzenia oceny stanu technicznego stropu nad pomieszczeniem.

Zakres opinii obejmuje:

- ocenę aktualnego stanu technicznego stropu drewnianego,
- analizę warunków nośności i użyteczności.

W nawiązaniu do normy PN-ISO 15686-3:2005 „Budynki i budowle. Planowane okresy użytkowania. Część 3: Audyty i przeglądy właściwości użytkowych”, podjęte w ramach wykonywania niniejszej opinii działanie ma znamiona „audytu właściwości w okresie użytkowania”. Celem opracowania jest, zatem wskazanie warunków dalszego użytkowania obiektu, tu pomieszczenia mieszkalnego w obrębie, którego stwierdzono występowanie ugięcia podsufitki stropowej.

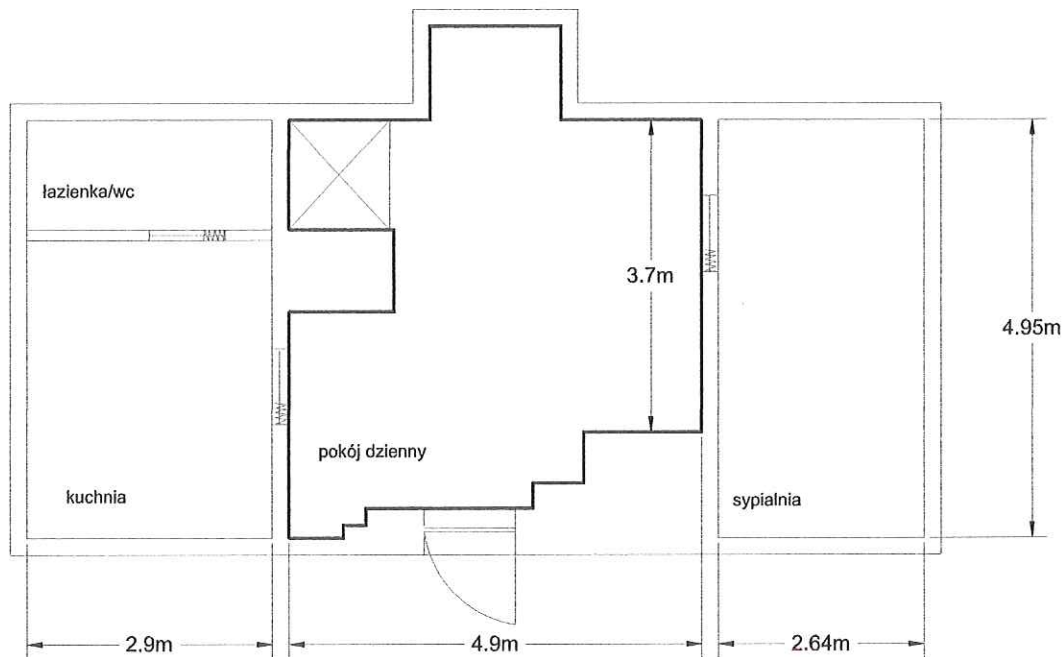
4. Dane ogólne o przedmiocie opinii

Lokal mieszkalny w obrębie, którego stwierdzono występowanie ugięcia się podsufitki znajduje się na poddaszu budynku wielorodzinnego wzniesionego ok. 1950r. (fot. 1, 2). Pomieszczenia użytkowe w mieszkaniu nr 5 wydzielono z wykorzystaniem konstrukcji więźby dachowej. Pomieszczenie główne, pokój dzienny, dostępne jest bezpośrednio z klatki schodowej

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

i posiada sufit płaski. Pozostałe pomieszczenia, znajdują się w przestrzeniach pobocznych pod skosami dachu (rys. 1).



Rys. 1. Rozkład mieszkania nr 5, ul. Pszowska 2.

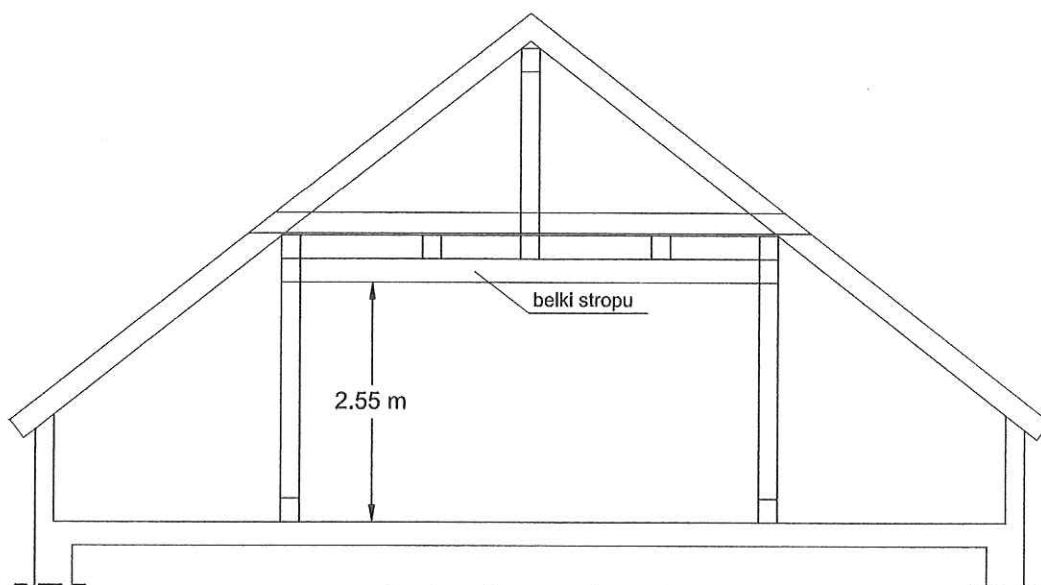
W 2003r. przeprowadzono wymianę pokrycia połaci dachu w budynku. Część materiału rozbiórkowego została ulokowana na powierzchni stropu nad pomieszczeniem mieszkania nr 5. Jak wynika z informacji uzyskanych od właściciela/zarządcy nieruchomości materiał ten zalegał na stropie do 2018r.

5. Opis konstrukcji

Dach w budynku wykonano, jako czterospadowy, stromy. Wiązar nośny jest jętkowy ze ścianką kolankową, z wieszakiem kalenicowym. Konstrukcję wykonano w technologii ciesielskiej z krawędziaków (rys. 2). Nad pomieszczeniem mieszkalnym znajduje się strop belkowy. Na podstawie przeglądu konstrukcji stwierdzić należy, że belki stropu zamocowano do konstrukcji nośnej więźby dachowej. Strop tworzą belki w rozstawie ok. 50cm (fot. 3, 4), obite od dołu deskowaniem pełnym, do którego zamocowano podsiebitkę słomianą (rys. 3, 4 i 5). Przestrzeń pomiędzy belkami wypełniono polepą lub zasypką piaskową. Na górnej powierzchni belek nośnych w sposób luźny położono deskowanie. Na deskowaniu w latach dwutysięcznych ułożono arkusze miękkiej wełny mineralnej.

OPINIA TECHNICZNA

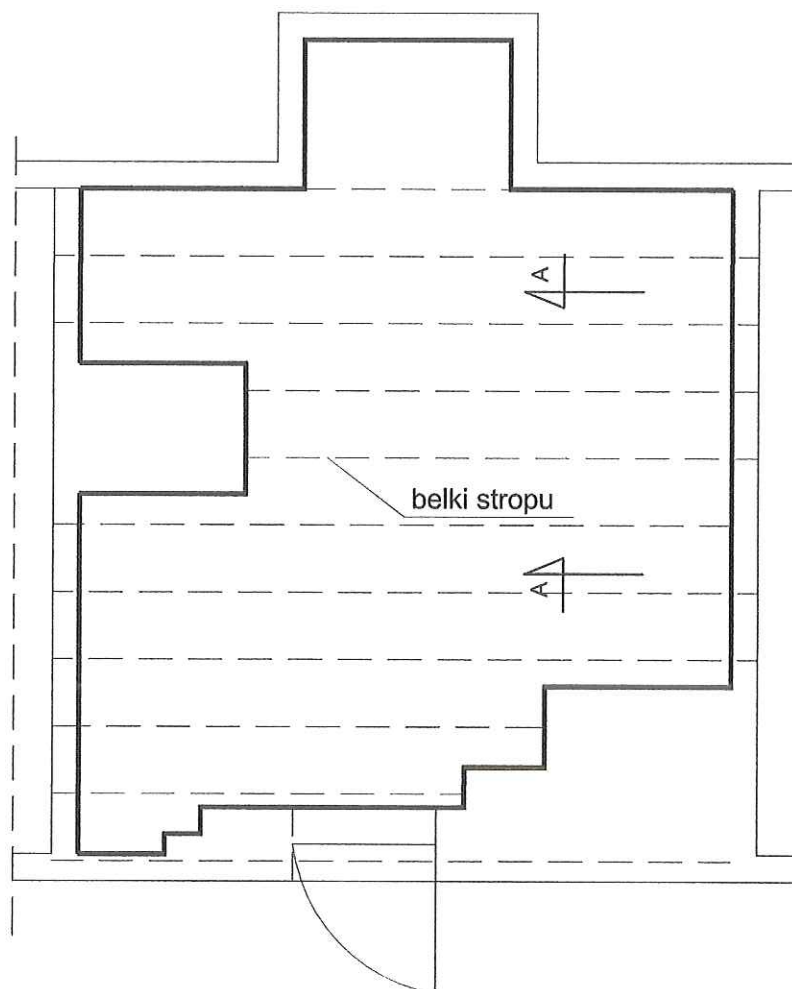
dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Rys. 2. Przekrój pionowy – schemat.

OPINIA TECHNICZNA

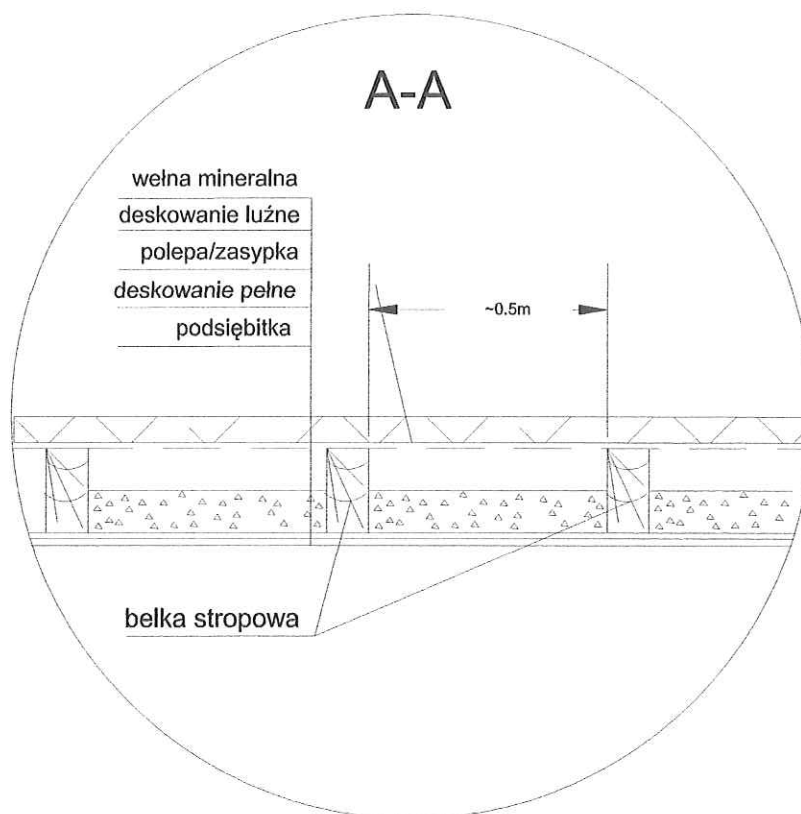
dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Rys. 3. Rzut konstrukcji stropu – schemat.

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Rys. 4. Przekrój przez konstrukcję stropu – szczegół.

6. Stan techniczny

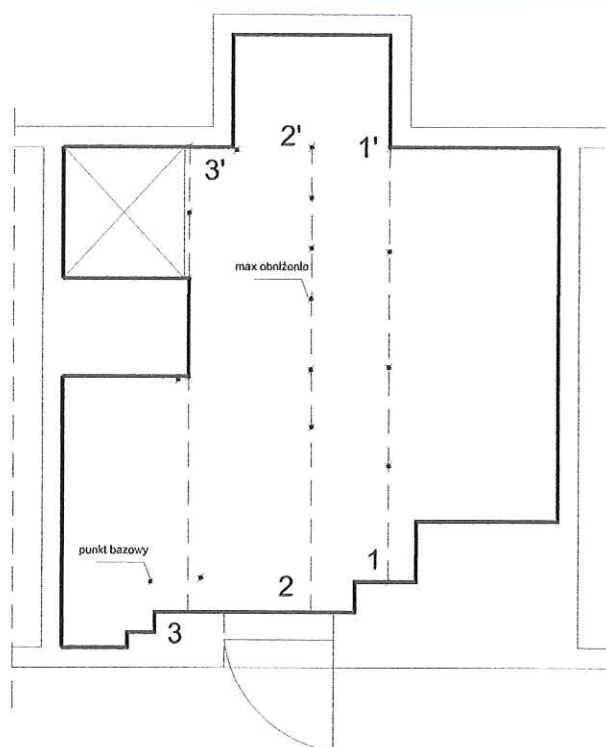
Na podstawie przeglądu dolnej powierzchni stropu stwierdzono występowanie obniżenia podsufitki stropowej i lokalnych zarysowań tynku w miejscach widocznych ugięć. W części stropu występują również ślady po wcześniejszych miejscowych naprawach i tymczasowym podstemplowaniu (fot. 6, 7).

Dla oszacowania wielkości obniżenia dolnej powierzchni stropu, wykonano pomiary wysokości pomieszczenia z wykorzystaniem dalmierza. Na podstawie pomiarów ustalono położenie punktu bazowego i pierwotną wysokość pomieszczenia, która wynosi ok. 2,55 m. Po pomiarze punktów rozproszonych wyznaczono trzy linie ugięcia podsufitki stropowej, wg. rys. 5 i 6. Maksymalne pomierzone ugięcie podsufitki stropowej wynosi ok. 14,2 cm (rys. 7).

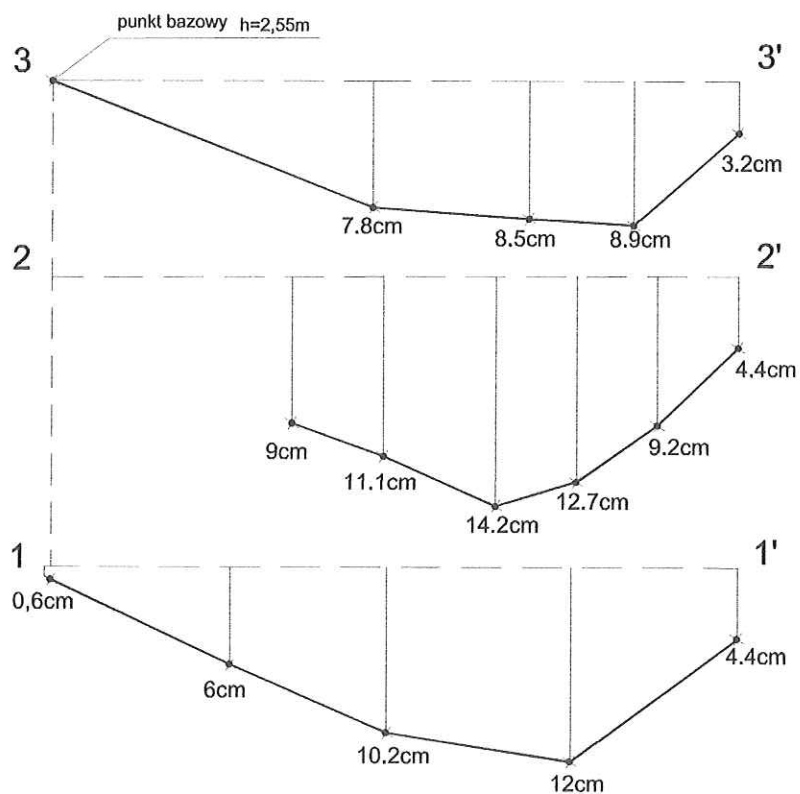
Przeprowadzono również rewizję stanu konstrukcji stropu na poziomie poddasza. Brak jest widocznych deformacji i ugięć belek stropu.

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



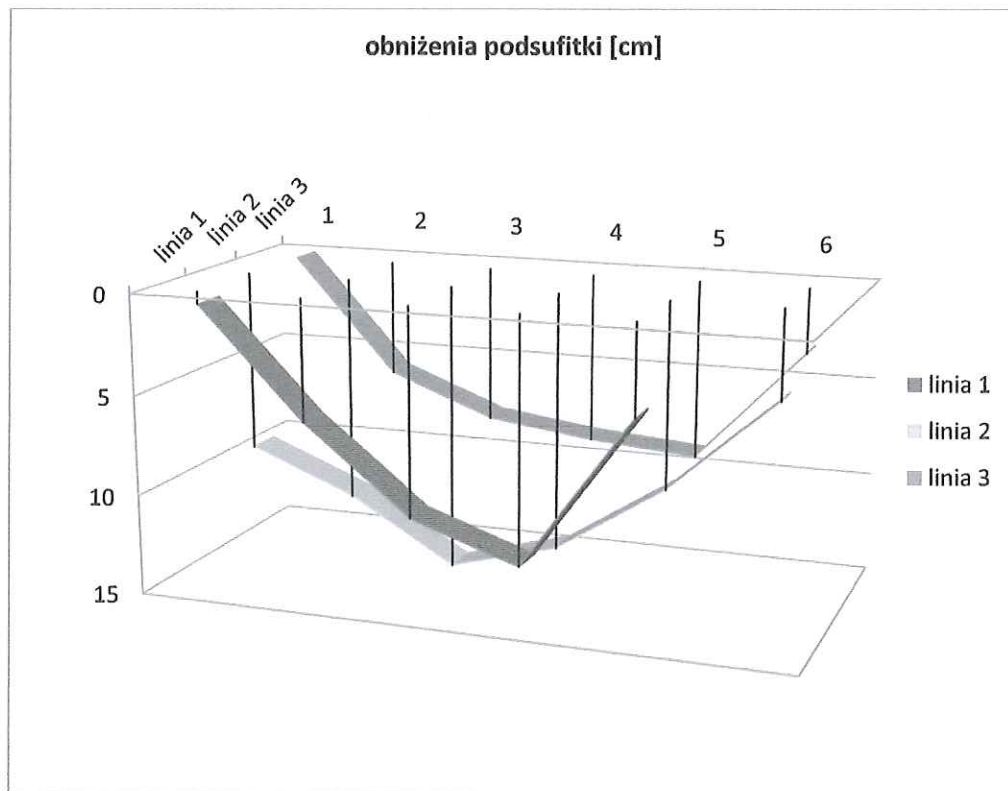
Rys. 5. Rozmieszczenie punktów pomiarowych – schemat.



Rys. 6. Linie ugięć podsufitki stropowej.

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Rys. 7. Schemat przestrzenny obniżenia podsufitki stropowej.

7. Ocena stanu technicznego

Przyczyną nadmiernego ugięcia podsufitki stropowej w przedmiotowym mieszkaniu są warunki lokalne, a nie deformacja konstrukcji nośnej dachu w budynku.

Biorąc pod uwagę wielkość ugięcia w stosunku do odległości pomiędzy punktami, tj. odległość od punktu bazowego do miejsce maksymalnego ugięcia to ok. ok. 3,20 m, oraz stan belek nośnych widocznych od góry stropu, należy sądzić, że ugięcie dotyczy przede wszystkim deskowania dolnej powierzchni stropu i podsufitki słomianej wyprawionej od dołu tynkiem.

Deskowanie ułożone na górnych powierzchniach belek nośnych stropu nad pomieszczeniem mieszkalnym jest luźne i niepełne, dlatego materiał porozbiórkowy zalegający na stropie w latach 2003 ÷ 2018 obciążał głównie przestrzeń pomiędzy belkami. Oznacza to, że dodatkowe obciążenie przypadło na deskowanie dolne, do którego przymocowana jest również podsufitka słomiana.

Wiek techniczny budynku wynosi ok. 68 lat. Od początku jego wzniesienia, przedmiotowe pomieszczenie użytkowane jest, jako mieszkalne. Oznacza to, że okres użytkowania podsufitki słomianej również wynosi ok. 68 lat. Z dużym prawdopodobieństwem należy przyjąć, że w trakcie użytkowania pomieszczenia zwiększono grubość wyprawy tynkarskiej na dolnej powierzchni stropu. Dlatego też w sytuacji zwiększenia obciążenia zalegającego na deskowaniu i możliwego

OPINIA TECHNICZNA

*dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5*

zwiększenia obciążenia tynkiem wystąpiło powierzchniowe odspojenie podsiebitki stropowej i poluzowanie się mocowania deskowania dolnej powierzchni stropu. Należy również podkreślić, że zakładana trwałość stropu drewnianego to ok. 80 lat, a samej podsiebitki słomianej ok. 25 lat. Aktualnie stan techniczny podsufitki stropowej ocenia się, jako zły, zagrażający wystąpieniem awarii tj. nagłego oderwania się podsiebitki słomianej, pod obciążeniem ciężarem własnym. Nie można również wykluczyć możliwości oderwania się części deskowania dolnej powierzchni stropu. Przyczynkiem do powstania sytuacji awaryjnej mogą być również drgania przenoszone na konstrukcję budynku pochodzące od ruchu kołowego lub występujących w tym rejonie wstrząsów górniczych.

8. Warunki dalszego użytkowania, zalecenia.

W odniesieniu do podsufitki stropowej znajdującej się w pokoju dziennym mieszkania nr 5, za konieczne uznaje się podjęcie pilnych działań naprawczych. Istniejący stan techniczny podsufitki stanowi zagrożenie bezpieczeństwa użytkowania pomieszczenia mieszkalnego. W trybie robót remontowych usunąć należy podsiebitkę słomianą i w miarę konieczności poluzowane, zdeformowane deskowanie. Naprawa polegać powinna na zastąpieniu istniejącej podsufitki słomianej współczesnym rozwiązaniem technicznym, np. do drewnianych belek stropowych przymocować można płyty gipsowo-kartonowe. Powierzchnia podsufitki wymagającej usunięcia wynosi ok. 21 m².

Stan konstrukcji nośnej tj. belek stropu oraz deskowania dolnego powinny podlegać dokładnemu sprawdzeniu po usunięciu podsufitki stropowej. Wnioski z przeglądu powinny stanowić o ostatecznym zakresie robót remontowych.

9. Wnioski

- 9.1. W mieszkaniu nr 5, w budynku położonym przy ul. Pszowskiej 2 w Wodzisławiu Śląskim, stwierdzono wystąpienie obniżenia się podsufitki stropowej. Wyznaczona pomiarami wielkość obniżenia powierzchni stropu wynosi do ok. 14,2 cm w najniższej położonym punkcie.
- 9.2. Na podstawie przeglądu stanu elementów nośnych, belek stropowych widocznych na poziomie strychu nad mieszkaniem, stwierdzono, że obniżeniu uległa podsufitka drewniana wraz z słomianą podsiebitką. Belki nośne stropu znajdują się natomiast w dobrym stanie technicznym.
- 9.3. Prawdopodobną przyczyną wystąpienia obniżenia było kilkuletnie składowanie na powierzchni stropu materiału rozbiórkowego pochodzącego z remontu pokrycia

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

dachowego oraz naturalne zużycie się podsiębitki słomianej. Materiał rozbiórkowy zdeponowany na stropie usunięto 2018r.

9.4. Stan techniczny podsufitki ocenia się, jako zły, zagrażający wystąpieniem awarii. Dlatego też wymagane jest podjęcia pilnych działań remontowych. O ostatecznym zakresie robót wnioskować należy na podstawie oceny stanu konstrukcji nośnej tj. belek stropu oraz deskowania dolnego, wykonanej po usunięciu podsufitki stropowej.

Opracowanie wykonano

za zespół

.....
mgr inż. Elżbieta Nowicka-Słowik
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
specjalność: konsulting budowlany
NR 3652/RJC

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5

ZAŁĄCZNIK NR1. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA

WODZISŁAW ŚLĄSKI, ul. PSZOWSKA 2 m. 5



Fot. 1. Widok elewacji północnej.



Fot. 2. Widok elewacji wschodniej.

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Fot. 3. Widok konstrukcji stropu na poziomie poddasza (fot. Domaro Sp. z o.o.).



Fot. 4. Widok stropu na poziomie poddasza.

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Fot. 5. Widok stropu na poziomie poddasza.



Fot. 6. Podsufitka stropowa, widoczne miejsce napraw.

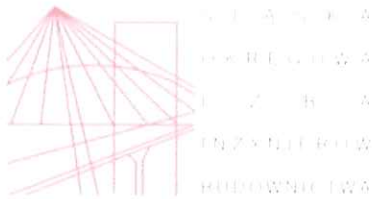
OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu technicznego stropu w wyniku ugięcia podsufitki stropowej
Wodzisław Śląski, Pszowska 2m.5



Fot. 7. Deformacja podsufitki stropowej.

mgr inż. Elżbieta Nowicka-Słowik
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
specjalność: inżynieria budowlana
NR 3612/R/IC



SLK/OKK/7131.7132/5126/13

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Izabela Bryt - Nitarska

dr inż. budownictwa
ur. dnia 26 sierpnia 1970 w Jaworznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5126/PWOK/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.




Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

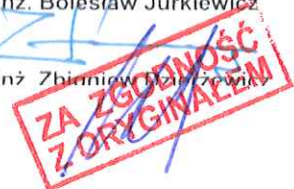
Otrzymują:

1. Pani Izabela Bryt - Nitarska
Wrzosowa 1
44-100 Poniszowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Olszowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-TZA-F3X-53H *

Pani Izabela Bryt-Nitarska o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8657/14
adres zamieszkania ul. Wrzosowa 1, 44-172 Poniszowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-10 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2012-12-06

DSW/ORZ/601/6100/12
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 15 ust. 4 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ELŻBIETA NOWICKA-SŁOWIK

magister inżynier budownictwa

ustanowiona na mocy decyzji

wydanej przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
w dniu 25.10.2012 r., Nr RZE/X/0026/12, znak sprawy: KK-0056-0025/12

Rzecznikiem Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej wykonawstwo

w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU RZECZOZNAWCÓW BUDOWLANYCH

pod pozycją 36/12/R/C

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

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. b, stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEKÓW

Anna Janiszewska

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Nowicka-Słowik
ul. Kolorowa 12
42-606 Tarnowskie Góry
2. Polska Izba IB
3. aa





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0025/12

Warszawa, dnia 25 października 2012 r.

DECYZJA Nr RZE/X/ 0026/12

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt. 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz.42 z późn. zm.) w związku z art. 15 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623), po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Elżbiety Nowickiej-Słowik z dnia 17 kwietnia 2012 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową i uprawnienia budowlane z dnia 13 stycznia 1992 r. nr ewid. 8/92, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Pani Elżbiecie Nowickiej - Słowik
ur. dnia 16 marca 1963 r. w Tarnowskich Górach

magistrowi inżynierowi budownictwa

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej obejmującej wykonawstwo w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Pani mgr inż. Elżbieta Nowicka-Słowik może wykonywać funkcję rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

Uzasadnienie

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pani mgr inż. Nowicka-Słowik spełnia wymagania określone w art. 15 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Skład Orzekający
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Dr inż. Marian Płachecki
Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

Mgr inż. Piotr Koczwar
.....

Mgr inż. Szczepan Mikurenda
.....

Otrzymują:

1. Pani Elżbieta Nowicka-Słowik, ul. Kolorowa 12, 42-606 Tarnowskie Góry
2. Śląska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pani Elżbieta Nowicka-Słowik uiściła opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m. st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



13 stycznia 1992 r
Katowice, dnia199.....r

Nr ewid. 8/92

STWIERDZENIE PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 6 ust. 1 i 3
i § 13 ust. 1 pkt. 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.219) stwierdza się, że:

Obywatel .. ELŻBIETA NOWICKA

..... magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 16 marca 1963 r. w Tarnowskich Górach

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

..... w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Obywatel .. ELŻBIETA NOWICKA .. 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 nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno - melioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Lisowski
Dyrektor Wydziału





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-EV8-3CQ-F5W *

Pani Elżbieta Nowicka - Słowik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3077/01
adres zamieszkania ul. Kolorowa 12, 42-606 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.





**ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
INSPEKCJI HANDLOWEJ
W KATOWICACH**

40-951 Katowice, ul. Brata Alberta 4 skr. poczt. 178
tel. +48(32) 356-81-00, fax. +48(32) 255-10-12

www.katowice.wiuh.gov.pl e-mail: sekretariat@katowice.wiuh.gov.pl epuap: /IH/skrytka

PO.8430.3.2017

Katowice, dnia 6 września 2017 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 11 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1063), § 2 ust. 1-3, § 3 ust. 1-4 i § 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 sierpnia 2001 r. w sprawie list rzeczoznawców do spraw jakości produktów lub usług (Dz.U. z 2001 r., Nr 85, poz. 931) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257; dalej: „k.p.a.”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego z wniosku Strony,

**Śląski Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej w Katowicach
postanawia**

wpisać Panią **Elżbietę Nowicką- Słowik** zamieszkałą w Tarnowskich Górach przy ul. Kolorowej 12, na listę rzeczoznawców prowadzoną przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Katowicach, pod numerem 00133 w specjalności:

BUDOWNICTWO OGÓLNE

(ocena wykonawstwa robót budowlanych, technologia i organizacja prac w budownictwie, ekspertyzy i opinie techniczne z zakresu budownictwa ogólnego, nadzór budowlany, samodzielne funkcje w budownictwie, montaż i eksploatacja rusztowań, BHP przy wykonywaniu robót budowlanych szczególnie prac na wysokości i z użyciem rusztowań).

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony, na podstawie art. 104 § k.p.a., odstąpiono od uzasadniania niniejszej decyzji administracyjnej.

POUCZENIE:

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a. Stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, to jest wobec Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Katowicach. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

- zaświadczenie o wpisie nr 00133 z dnia 6 września 2017 r.

Śląski Wojewódzki Inspektor
Inspekcji Handlowej
w Katowicach
**ZŁAZA ZGODNOSC
Z ORYGINALEM**
mgr Adam Szewski