

EKSPERTYZA TECHNICZNA

LOKALIZACJA:

Szczecin, ul. Stośława 6

AUTOR OPINII:

mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Uprawnienia nr 32/SZ/2000 do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Uprawnienia nr 127/SZ/2002 do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

ZLECENIODAWCA:

Skarb Państwa – Prokuratura Okręgowa w Szczecinie
Ul. Stośława 6, 70-952 Szczecin

SZCZECIN, 18.09.2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPINIA TECHNICZNA

- Decyzja nr 127/SZ/2002 z dnia 10.07.2002. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Decyzja nr 32/SZ/2000 z dnia 13.12.2000. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Zaświadczenie wydane przez ZOIB o posiadaniu przez panią Magdalenę Seidler-Kumor ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej do dnia 31.12.2024.



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 10 lipca 2002r.

R.R.IHM-7131-23/2002

DECYZJA Nr 127/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 01.10.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inż. o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA





**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.1-7132-94/2000

Szczecin, dnia 13 grudnia 2000r.

DECYZJA Nr 32/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 02.10.2000 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inżynierowi o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

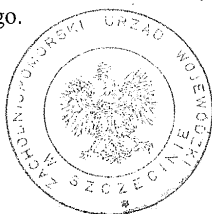
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

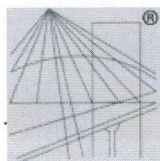
1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski
Władysław Lisewski





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-14W-Y8I-94H *

Pani Magdalena SEIDLER - KUMOR o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0961/01
adres zamieszkania ul. Św. Mikołaja 9/1, 71-799 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 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.



Dr. inż. Jan Bobkiewicz
Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

1. OPINIA TECHNICZNA

1.0. Dane ogólne

Tematem opracowania jest opinia techniczna w zakresie prac prowadzonych podczas remontu i przebudowy Kancelarii Tajnej Prokuratury Okręgowej w Szczecinie, zlokalizowanej w budynku przy ul. Stośława 6 w Szczecinie.

Pomieszczenia znajdują się na drugim piętrze budynku prokuratury. Wiek budynku szacuje się na około 100-120 lat. Pomieszczenia zlokalizowane są od strony ul. Stośława, a ich okna znajdują się na elewacji frontowej.

W zakres prac planowanych podczas remontu i przebudowy przedmiotowych pomieszczeń wchodzi:

- wymiana drzwi wejściowych do zespołu pomieszczeń na drzwi kancelaryjne wykonane na zamówienie,
- wykonanie wzmocnienia konstrukcji ściany działowej pomiędzy przedsionkiem na pomieszczeniem nr 2, w celu wygrozdzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne,
- umieszczenie 10 szaf kancelaryjnych na dokumenty - szafy dostarcza Inwestor - są poza zakresem opracowania
- prace wykończeniowe i aranżacyjne - wg projektu architektury

Budynek Prokuratury Okręgowej składa się z dwóch skrzydeł: głównego, pięciokondygnacyjnego oraz bocznego, trzykondygnacyjnego. Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej – ściany murowane z cegły pełnej, stropy odcinkowe typu Kleina.

2.0. Ustawienie szaf kancelaryjnych.

Projekt przewiduje ustawienie w dwóch pomieszczeniach biurowych 10 szaf kancelaryjnych:

- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako ŚT,
- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako PE.

Szafa typu ŚT to szafa o wymiarach 50*50*h=160cm i wadze max. około 83kg.

Szafa typu PE to szafa o wymiarach 97*50*h=160cm i wadze max. około 205kg.

Maksymalny ciężar akt zgromadzonych w szafie typu ŚT to około 200kg, natomiast w szafie typu PE to około 400kg - materiały Inwestora

Szafy zostały rozstawione w obu pomieszczeniach w odległościach nie powodujących kumulacji obciążenia, przy ścianach nośnych. Podczas ustawiania szaf należy zapewnić ich lokalizację nad belkami stropowymi. Należy unikać ustawiania szaf na środku pomieszczeń.

Biorąc pod uwagę pierwotną funkcję budynku – budynek administracji publicznej, najprawdopodobniej sądu, szacuje się, że stropy zostały wykonane jako stropy odcinkowe

typu Kleina z wypełnieniem z cegły pełnej o konstrukcji typu półciężkiego lub nawet ciężkiego. Nośność tego typu stropów szacuje się na około 3,5-5,0kN/m².

3.0. Wykonanie wzmocnienia ścianki przedsionka

W celu zapewnienia wygradzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne planuje się zastosowanie obłożenia ścianki przedsionka panelem kancelaryjnym. Konstrukcja panelu jest dwupłaszczowa z blachy stalowej o grubości 2,0 mm, wzmocniona wewnątrz dodatkową blachą o grubości 2 mm, z wypełnieniem izolującym w postaci wełny mineralnej niepalnej o ostatecznej grubości 51 mm. Masa pojedynczego wzmocnienia o wymiarach powierzchni ściany 0,5 m x 3,0 m wynosi tylko 78 kg.

Panele montować do ścianki zgodnie z wytycznymi producenta zapewniając połączenie paneli z konstrukcją ścianki. Montaż panelu przewidziany jest od strony przedsionka.

4.0. Montaż drzwi kancelaryjnych

Planuje się wymianę istniejących drzwi do zespołu pomieszczeń Tajnej Kancelarii na drzwi typu kancelaryjnego.

Pokrycie skrzydła drzwiowego stanowią arkusze blachy osłaniające wnętrze o konstrukcji kratownicy stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej, niepalnej o grubości 5cm. Skrzydło drzwiowe wyposażone jest w trzy zawiasy od Ø20mm do Ø30mm w zależności od szerokości, wysokości i ciężaru skrzydła.

Ciężar drzwi kancelaryjnych o wymiarze 100*200cm to około 120kg.

Montaż ościeżnicy drzwiowej należy wykonać do ścian ościeży w sposób zapewniający brak osiadania. W przypadku konieczności wykonania również mocowania górnej belki ościeżnicy należy dostosować sposób montażu do konstrukcji nadproża, a w razie konieczności wykonać wzmocnienie nadproża poprzez montaż belki stalowej.

5.0. Ocena stanu technicznego

Podczas oględzin pomieszczeń przeznaczonych na Tajną Kancelarię oraz pomieszczeń Prokuratury zlokalizowanych, piętro niżej bezpośrednio pod planowanymi pomieszczeniami nie stwierdzono żadnych uszkodzeń, zarysowań, ugięć stropu mogących świadczyć o złym stanie technicznym belek stropowych, nadmiernym ugięciu lub utracie stateczności elementów stropu. Nie zaobserwowano również w rejonie pomieszczeń przewidzianych do przebudowy i remontu zarysowań ścian, mogących świadczyć o osiadaniu budynku lub osiadaniu elementów stopu lub ścian poniższych kondygnacji.

6.0. Wnioski i zalecenia

1. Budynek jest ogólnie w dobrym stanie technicznym.
2. Budynek, w chwili obecnej, spełnia wymagania zgodnie z artykułem 5 Ustawy Prawo Budowlane, a w szczególności wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji oraz bezpieczeństwa użytkowania.
3. Przed ustawieniem szaf należy ponownie sprawdzić stan techniczny stropu od strony pomieszczeń kondygnacji poniższej oraz stan posadzki na której mają być ustawione szafy.
4. Podczas ustawiania szaf nie dopuszczać do kumulowania się obciążenia poprzez nadmierne zbliżanie ich do siebie.
5. Podczas montażu elementów obudowy ścian przedsionka oraz drzwi kancelaryjnych należy zapewniać ich mocowanie do istniejących ścian nośnym, maksymalnie niwelując zwiększanie obciążenia stropu.
6. W przypadku odkrycia, uszkodzeń elementów konstrukcyjnych lub wystąpienie okoliczności odbiegających od założeń niniejszej opinii, podczas prac przygotowawczych zaistniały fakt lub rozbieżność zgłosić do jednostki projektowej.
7. Wszelkie roboty wykonywać ze zwróceniem szczególnej uwagi na przestrzeganie zasad BHP.
8. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej niezbędne uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.
9. Materiały użyte do budowy obiektu należy stosować wyłącznie te, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, posiadają atest PZH i są zgodne z Polskimi Normami.

Opracowała:



mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Upr. nr 32/SZ/2000; 127/SZ/2000

EKSPERTYZA TECHNICZNA

LOKALIZACJA:

Szczecin, ul. Stośława 6

AUTOR OPINII:

mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Uprawnienia nr 32/SZ/2000 do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Uprawnienia nr 127/SZ/2002 do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

ZLECENIODAWCA:

Skarb Państwa – Prokuratura Okręgowa w Szczecinie
Ul. Stośława 6, 70-952 Szczecin

SZCZECIN, 18.09.2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPINIA TECHNICZNA

- Decyzja nr 127/SZ/2002 z dnia 10.07.2002. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Decyzja nr 32/SZ/2000 z dnia 13.12.2000. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Zaświadczenie wydane przez ZOIB o posiadaniu przez panią Magdalenę Seidler-Kumor ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej do dnia 31.12.2024.



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 10 lipca 2002r.

R.R.IHM-7131-23/2002

DECYZJA Nr 127/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 01.10.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inż. o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA





**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.1-7132-94/2000

Szczecin, dnia 13 grudnia 2000r.

D E C Y Z J A Nr 32/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 02.10.2000 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inżynierowi o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

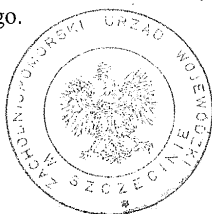
U Z A S A D N I E N I E

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

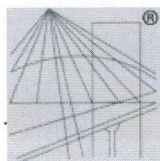
1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski
Władysław Lisewski





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-14W-Y8I-94H *

Pani Magdalena SEIDLER - KUMOR o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0961/01
adres zamieszkania ul. Św. Mikołaja 9/1, 71-799 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 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.



Dr. inż. Jan Bobkiewicz
Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

1. OPINIA TECHNICZNA

1.0. Dane ogólne

Tematem opracowania jest opinia techniczna w zakresie prac prowadzonych podczas remontu i przebudowy Kancelarii Tajnej Prokuratury Okręgowej w Szczecinie, zlokalizowanej w budynku przy ul. Stośława 6 w Szczecinie.

Pomieszczenia znajdują się na drugim piętrze budynku prokuratury. Wiek budynku szacuje się na około 100-120 lat. Pomieszczenia zlokalizowane są od strony ul. Stośława, a ich okna znajdują się na elewacji frontowej.

W zakres prac planowanych podczas remontu i przebudowy przedmiotowych pomieszczeń wchodzi:

- wymiana drzwi wejściowych do zespołu pomieszczeń na drzwi kancelaryjne wykonane na zamówienie,
- wykonanie wzmocnienia konstrukcji ściany działowej pomiędzy przedsionkiem na pomieszczeniem nr 2, w celu wygrozdzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne,
- umieszczenie 10 szaf kancelaryjnych na dokumenty - szafy dostarcza Inwestor - są poza zakresem opracowania
- prace wykończeniowe i aranżacyjne - wg projektu architektury

Budynek Prokuratury Okręgowej składa się z dwóch skrzydeł: głównego, pięciokondygnacyjnego oraz bocznego, trzykondygnacyjnego. Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej – ściany murowane z cegły pełnej, stropy odcinkowe typu Kleina.

2.0. Ustawienie szaf kancelaryjnych.

Projekt przewiduje ustawienie w dwóch pomieszczeniach biurowych 10 szaf kancelaryjnych:

- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako ŚT,
- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako PE.

Szafa typu ŚT to szafa o wymiarach 50*50*h=160cm i wadze max. około 83kg.

Szafa typu PE to szafa o wymiarach 97*50*h=160cm i wadze max. około 205kg.

Maksymalny ciężar akt zgromadzonych w szafie typu ŚT to około 200kg, natomiast w szafie typu PE to około 400kg - materiały Inwestora

Szafy zostały rozstawione w obu pomieszczeniach w odległościach nie powodujących kumulacji obciążenia, przy ścianach nośnych. Podczas ustawiania szaf należy zapewnić ich lokalizację nad belkami stropowymi. Należy unikać ustawiania szaf na środku pomieszczeń.

Biorąc pod uwagę pierwotną funkcję budynku – budynek administracji publicznej, najprawdopodobniej sądu, szacuje się, że stropy zostały wykonane jako stropy odcinkowe

typu Kleina z wypełnieniem z cegły pełnej o konstrukcji typu półciężkiego lub nawet ciężkiego. Nośność tego typu stropów szacuje się na około 3,5-5,0kN/m².

3.0. Wykonanie wzmocnienia ścianki przedsionka

W celu zapewnienia wygradzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne planuje się zastosowanie obłożenia ścianki przedsionka panelem kancelaryjnym. Konstrukcja panelu jest dwupłaszczowa z blachy stalowej o grubości 2,0 mm, wzmocniona wewnątrz dodatkową blachą o grubości 2 mm, z wypełnieniem izolującym w postaci wełny mineralnej niepalnej o ostatecznej grubości 51 mm. Masa pojedynczego wzmocnienia o wymiarach powierzchni ściany 0,5 m x 3,0 m wynosi tylko 78 kg.

Panele montować do ścianki zgodnie z wytycznymi producenta zapewniając połączenie paneli z konstrukcją ścianki. Montaż panelu przewidziany jest od strony przedsionka.

4.0. Montaż drzwi kancelaryjnych

Planuje się wymianę istniejących drzwi do zespołu pomieszczeń Tajnej Kancelarii na drzwi typu kancelaryjnego.

Pokrycie skrzydła drzwiowego stanowią arkusze blachy osłaniające wnętrze o konstrukcji kratownicy stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej, niepalnej o grubości 5cm. Skrzydło drzwiowe wyposażone jest w trzy zawiasy od Ø20mm do Ø30mm w zależności od szerokości, wysokości i ciężaru skrzydła.

Ciężar drzwi kancelaryjnych o wymiarze 100*200cm to około 120kg.

Montaż ościeżnicy drzwiowej należy wykonać do ścian ościeży w sposób zapewniający brak osiadania. W przypadku konieczności wykonania również mocowania górnej belki ościeżnicy należy dostosować sposób montażu do konstrukcji nadproża, a w razie konieczności wykonać wzmocnienie nadproża poprzez montaż belki stalowej.

5.0. Ocena stanu technicznego

Podczas oględzin pomieszczeń przeznaczonych na Tajną Kancelarię oraz pomieszczeń Prokuratury zlokalizowanych, piętro niżej bezpośrednio pod planowanymi pomieszczeniami nie stwierdzono żadnych uszkodzeń, zarysowań, ugięć stropu mogących świadczyć o złym stanie technicznym belek stropowych, nadmiernym ugięciu lub utracie stateczności elementów stropu. Nie zaobserwowano również w rejonie pomieszczeń przewidzianych do przebudowy i remontu zarysowań ścian, mogących świadczyć o osiadaniu budynku lub osiadaniu elementów stopu lub ścian poniższych kondygnacji.

6.0. Wnioski i zalecenia

1. Budynek jest ogólnie w dobrym stanie technicznym.
2. Budynek, w chwili obecnej, spełnia wymagania zgodnie z artykułem 5 Ustawy Prawo Budowlane, a w szczególności wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji oraz bezpieczeństwa użytkowania.
3. Przed ustawieniem szaf należy ponownie sprawdzić stan techniczny stropu od strony pomieszczeń kondygnacji poniższej oraz stan posadzki na której mają być ustawione szafy.
4. Podczas ustawiania szaf nie dopuszczać do kumulowania się obciążenia poprzez nadmierne zbliżanie ich do siebie.
5. Podczas montażu elementów obudowy ścian przedsionka oraz drzwi kancelaryjnych należy zapewniać ich mocowanie do istniejących ścian nośnym, maksymalnie niwelując zwiększanie obciążenia stropu.
6. W przypadku odkrycia, uszkodzeń elementów konstrukcyjnych lub wystąpienie okoliczności odbiegających od założeń niniejszej opinii, podczas prac przygotowawczych zaistniały fakt lub rozbieżność zgłosić do jednostki projektowej.
7. Wszelkie roboty wykonywać ze zwróceniem szczególnej uwagi na przestrzeganie zasad BHP.
8. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej niezbędne uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.
9. Materiały użyte do budowy obiektu należy stosować wyłącznie te, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, posiadają atest PZH i są zgodne z Polskimi Normami.

Opracowała:



mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Upr. nr 32/SZ/2000; 127/SZ/2000

EKSPERTYZA TECHNICZNA

LOKALIZACJA:

Szczecin, ul. Stośława 6

AUTOR OPINII:

mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Uprawnienia nr 32/SZ/2000 do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Uprawnienia nr 127/SZ/2002 do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

ZLECENIODAWCA:

Skarb Państwa – Prokuratura Okręgowa w Szczecinie
Ul. Stośława 6, 70-952 Szczecin

SZCZECIN, 18.09.2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPINIA TECHNICZNA

- Decyzja nr 127/SZ/2002 z dnia 10.07.2002. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Decyzja nr 32/SZ/2000 z dnia 13.12.2000. o nadaniu pani Magdalenie Seidler-Kumor uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
- Zaświadczenie wydane przez ZOIB o posiadaniu przez panią Magdalenę Seidler-Kumor ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej do dnia 31.12.2024.



**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin, dnia 10 lipca 2002r.

R.R.IHM-7131-23/2002

DECYZJA Nr 127/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 01.10.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inż. o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 107/2002 z dnia 17 kwietnia 2002r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
3. a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA





**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.1-7132-94/2000

Szczecin, dnia 13 grudnia 2000r.

D E C Y Z J A Nr 32/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Magdaleny KUMOR** z dnia 02.10.2000 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Pani Magdalenie KUMOR
mgr inżynierowi o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 maja 1974r. w Barlinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

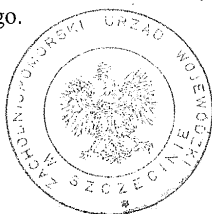
U Z A S A D N I E N I E

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Panią **Magdalenę KUMOR** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

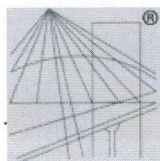
1. Pani Magdalena Kumor
ul. Przyjaciół Żołnierza 92/5
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski
Władysław Lisewski





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-14W-Y8I-94H *

Pani Magdalena SEIDLER - KUMOR o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0961/01
adres zamieszkania ul. Św. Mikołaja 9/1, 71-799 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 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.



Dr. inż. Jan Bobkiewicz
Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

1. OPINIA TECHNICZNA

1.0. Dane ogólne

Tematem opracowania jest opinia techniczna w zakresie prac prowadzonych podczas remontu i przebudowy Kancelarii Tajnej Prokuratury Okręgowej w Szczecinie, zlokalizowanej w budynku przy ul. Stośława 6 w Szczecinie.

Pomieszczenia znajdują się na drugim piętrze budynku prokuratury. Wiek budynku szacuje się na około 100-120 lat. Pomieszczenia zlokalizowane są od strony ul. Stośława, a ich okna znajdują się na elewacji frontowej.

W zakres prac planowanych podczas remontu i przebudowy przedmiotowych pomieszczeń wchodzi:

- wymiana drzwi wejściowych do zespołu pomieszczeń na drzwi kancelaryjne wykonane na zamówienie,
- wykonanie wzmocnienia konstrukcji ściany działowej pomiędzy przedsionkiem na pomieszczeniem nr 2, w celu wygrozdzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne,
- umieszczenie 10 szaf kancelaryjnych na dokumenty - szafy dostarcza Inwestor - są poza zakresem opracowania
- prace wykończeniowe i aranżacyjne - wg projektu architektury

Budynek Prokuratury Okręgowej składa się z dwóch skrzydeł: głównego, pięciokondygnacyjnego oraz bocznego, trzykondygnacyjnego. Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej – ściany murowane z cegły pełnej, stropy odcinkowe typu Kleina.

2.0. Ustawienie szaf kancelaryjnych.

Projekt przewiduje ustawienie w dwóch pomieszczeniach biurowych 10 szaf kancelaryjnych:

- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako ŚT,
- 5 szaf oznaczonych na rzucie pomieszczeń branży Architektura jako PE.

Szafa typu ŚT to szafa o wymiarach 50*50*h=160cm i wadze max. około 83kg.

Szafa typu PE to szafa o wymiarach 97*50*h=160cm i wadze max. około 205kg.

Maksymalny ciężar akt zgromadzonych w szafie typu ŚT to około 200kg, natomiast w szafie typu PE to około 400kg - materiały Inwestora

Szafy zostały rozstawione w obu pomieszczeniach w odległościach nie powodujących kumulacji obciążenia, przy ścianach nośnych. Podczas ustawiania szaf należy zapewnić ich lokalizację nad belkami stropowymi. Należy unikać ustawiania szaf na środku pomieszczeń.

Biorąc pod uwagę pierwotną funkcję budynku – budynek administracji publicznej, najprawdopodobniej sądu, szacuje się, że stropy zostały wykonane jako stropy odcinkowe

typu Kleina z wypełnieniem z cegły pełnej o konstrukcji typu półciężkiego lub nawet ciężkiego. Nośność tego typu stropów szacuje się na około 3,5-5,0kN/m².

3.0. Wykonanie wzmocnienia ścianki przedsionka

W celu zapewnienia wygradzenia strefy bezpieczeństwa, w obrębie, której utworzone zostaną pomieszczenia kancelaryjne planuje się zastosowanie obłożenia ścianki przedsionka panelem kancelaryjnym. Konstrukcja panelu jest dwupłaszczowa z blachy stalowej o grubości 2,0 mm, wzmocniona wewnątrz dodatkową blachą o grubości 2 mm, z wypełnieniem izolującym w postaci wełny mineralnej niepalnej o ostatecznej grubości 51 mm. Masa pojedynczego wzmocnienia o wymiarach powierzchni ściany 0,5 m x 3,0 m wynosi tylko 78 kg.

Panele montować do ścianki zgodnie z wytycznymi producenta zapewniając połączenie paneli z konstrukcją ścianki. Montaż panelu przewidziany jest od strony przedsionka.

4.0. Montaż drzwi kancelaryjnych

Planuje się wymianę istniejących drzwi do zespołu pomieszczeń Tajnej Kancelarii na drzwi typu kancelaryjnego.

Pokrycie skrzydła drzwiowego stanowią arkusze blachy osłaniające wnętrze o konstrukcji kratownicy stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej, niepalnej o grubości 5cm. Skrzydło drzwiowe wyposażone jest w trzy zawiasy od Ø20mm do Ø30mm w zależności od szerokości, wysokości i ciężaru skrzydła.

Ciężar drzwi kancelaryjnych o wymiarze 100*200cm to około 120kg.

Montaż ościeżnicy drzwiowej należy wykonać do ścian ościeży w sposób zapewniający brak osiadania. W przypadku konieczności wykonania również mocowania górnej belki ościeżnicy należy dostosować sposób montażu do konstrukcji nadproża, a w razie konieczności wykonać wzmocnienie nadproża poprzez montaż belki stalowej.

5.0. Ocena stanu technicznego

Podczas oględzin pomieszczeń przeznaczonych na Tajną Kancelarię oraz pomieszczeń Prokuratury zlokalizowanych, piętro niżej bezpośrednio pod planowanymi pomieszczeniami nie stwierdzono żadnych uszkodzeń, zarysowań, ugięć stropu mogących świadczyć o złym stanie technicznym belek stropowych, nadmiernym ugięciu lub utracie stateczności elementów stropu. Nie zaobserwowano również w rejonie pomieszczeń przewidzianych do przebudowy i remontu zarysowań ścian, mogących świadczyć o osiadaniu budynku lub osiadaniu elementów stopu lub ścian poniższych kondygnacji.

6.0. Wnioski i zalecenia

1. Budynek jest ogólnie w dobrym stanie technicznym.
2. Budynek, w chwili obecnej, spełnia wymagania zgodnie z artykułem 5 Ustawy Prawo Budowlane, a w szczególności wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji oraz bezpieczeństwa użytkowania.
3. Przed ustawieniem szaf należy ponownie sprawdzić stan techniczny stropu od strony pomieszczeń kondygnacji poniższej oraz stan posadzki na której mają być ustawione szafy.
4. Podczas ustawiania szaf nie dopuszczać do kumulowania się obciążenia poprzez nadmierne zbliżanie ich do siebie.
5. Podczas montażu elementów obudowy ścian przedsionka oraz drzwi kancelaryjnych należy zapewniać ich mocowanie do istniejących ścian nośnym, maksymalnie niwelując zwiększanie obciążenia stropu.
6. W przypadku odkrycia, uszkodzeń elementów konstrukcyjnych lub wystąpienie okoliczności odbiegających od założeń niniejszej opinii, podczas prac przygotowawczych zaistniały fakt lub rozbieżność zgłosić do jednostki projektowej.
7. Wszelkie roboty wykonywać ze zwróceniem szczególnej uwagi na przestrzeganie zasad BHP.
8. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej niezbędne uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.
9. Materiały użyte do budowy obiektu należy stosować wyłącznie te, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, posiadają atest PZH i są zgodne z Polskimi Normami.

Opracowała:



mgr inż. Magdalena Seidler-Kumor

Upr. nr 32/SZ/2000; 127/SZ/2000