

F. U. PROKONBUD – Piotr Matysek
Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie

ul. Rusznikarska 12B/10, Kraków, tel. 691373121
NIP: 677-109-39-59, REGON: 120332025

PROJEKT
NAPRAWY I WZMOCNIENIA ŚCIAN W POMIESZCZENIU
MASZYNOWNI DŹWIGU ZLOKALIZOWANYM W NAROŻU
POŁUDNIOWO-WSCHODNIM BUDYNKU M-V

Obiekt: Budynek M-V Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego
im. Jana Pawła II

Lokalizacja: Kraków, ul. Prądnicka 80

Zleceniodawca: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II
w Krakowie

31-202 Kraków, ul. Prądnicka 80

Autorzy opracowania: Dr hab. inż. Piotr Matysek, prof. PK

Dr inż. Krzysztof Koziński

Dr hab. inż. PIOTR MATYSEK
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, ewid. 148.01
RZECZPOSPOLNA BUDOWLANA decyzja RZE/X/0012/12
Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego 18/12/R.C

Dr inż. KRZYSZTOF KOZIŃSKI
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. MAP/0222/PODOK/07

Kraków, styczeń/luty 2022 roku

SPIS TREŚCI

| | |
|---|---|
| 1. Podstawy opracowania | 3 |
| 2. Przedmiot, cel i zakres opracowania..... | 3 |
| 3. Dane i założenia do projektu..... | 4 |
| 4. Charakterystyka rozwiązań projektowych..... | 5 |
| 4.1. Prace przygotowawcze i zabezpieczające | 5 |
| 4.2. Prace związane z naprawą i wzmocnieniem ścian..... | 6 |
| 5. Zalecenia i uwagi końcowe | 8 |

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1 – Załącznik rysunkowy

Rys. 1 – Rzut pomieszczenia maszynowni – stan istniejący

Rys. 2 – Konstrukcja wzmocnienia ścian

Rys. 3 – Szczegóły wzmocnienia ścian

Załącznik 2 – Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego

Załącznik 3 – Dokumenty zawodowe autorów opracowania + oświadczenia

Projekt naprawy i wzmocnienia ścian w pomieszczeniu maszynowni dźwigu zlokalizowanym w narożu południowo-wschodnim budynku M-V

1. Podstawy opracowania

- 1.1. Zlecenie Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II z dnia 27.01.2022 roku dla F.U.PROKONBUD – Piotr Matysek na wykonanie Projektu naprawy i wzmocnienia ścian w pomieszczeniu maszynowni dźwigu zlokalizowanym w narożu południowo-wschodnim budynku M-V.
- 1.2. Opracowanie techniczne - Określenie metod naprawczych uszkodzeń ścian osłonowych w pomieszczeniach maszynowni windowych w budynku M-V KSS im. Jana Pawła II w Krakowie, wykonane przez mgr inż. Michała Golca, grudzień 2021 roku.
- 1.3. Kontrolna wizja lokalna na obiekcie przeprowadzona w styczniu 2022 roku połączona z badaniami i kontrolnymi pomiarami.
- 1.4. Ekspertyza techniczna oraz sposób wzmocnienia ceglanej elewacji budynku M-V w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie w aspekcie planowanego montażu paneli fotowoltaicznych, opracowana przez F.U.PROKONBUD – Piotr Matysek w 2021 roku.
- 1.5. Normy i literatura naukowo – techniczna.

2. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania są ściany w pomieszczeniu dźwigu w budynku M-V zlokalizowanym w narożniku południowo-wschodnim budynku M-V KSS im. Jana Pawła II w Krakowie. Przedmiotowe ściany oznaczono na Rys. 1 w Załączniku 1. Celem opracowania jest wykonanie projektu napraw i wzmocnienia uszkodzonych ścian.

Zakres opracowania obejmuje:

- analizę udostępnionej dokumentacji technicznej i zdjęciowej w zakresie koniecznym do opracowania projektu,
- przeprowadzenie kontrolnej wizji lokalnej na obiekcie,

- opracowanie rozwiązań projektowych w zakresie napraw ścian i wzmocnienia ścian,
- opracowanie rysunków wykonawczych.

3. Dane i założenia do projektu

Pomieszczenie maszynowni dźwigu zlokalizowane jest na ostatniej kondygnacji budynku M-V KSS im. Jana Pawła II. Rzut pomieszczenia maszynowni, sporządzony na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych przeprowadzonych w trakcie wizji lokalnej w styczniu 2022 roku, przedstawiono na Rys. 1 w Załączniku 1. W trakcie wizji lokalnej wykonano również odkrywki w ścianach od strony maszynowni. Na podstawie wykonanych pomiarów, odkrywek i studiów dokumentacji technicznej można stwierdzić, że:

- pomieszczenie maszynowni jest podzielone dylatacją (przebiegającą w ścianach i stropach) na dwie części – oznaczone na Rys. 1 jako Segment 1 i Segment 2,
- ściany widoczne od strony pomieszczenia, wykonano jako żelbetowe i murowe z różnych materiałów (bloczków z betonu komórkowego, pustaków ceramicznych, cegły) – patrz opis na Rys.1,
- ściany są tynkowane, na tynkach widoczne liczne zarysowania o zmiennej rozwarłości i kierunkach (patrz fotografie w Załączniku 2),
- rysy widoczne na tynkach mają swoją kontynuację w ścianach murowych – ściany murowe są także zarysowane,
- na ścianach, w miejscach niektórych rys, widoczne są ślady doraźnych napraw wykonanych za pomocą siatek z włókna zakładanych na szpachli wierzchniej – naprawy doraźne nieskuteczne (warstwy szpachli z siatkami są odspojone),
- strop nad maszynownią żelbetowy prefabrykowany, oparty bezpośrednio na ścianach murowych i poprzecznej belce stalowej z dwuteownika 240 (Bk.3), w odkrywkach pod stropami nie stwierdzono wieńców,
- belki stalowe podłużne z dwuteowników 240 (Bk.1 i Bk.2) oraz belka, na której opiera się strop w Segmencie 1 (Bk.3), zostały zamurwane w ścianach na sztywno,

- na stropie maszynowni w Segmencie 1 stoją urządzenia obsługujące dźwig – urządzenia zamontowane są do konstrukcji z kształowników stalowych opartej na stropie za pośrednictwem podkładek amortyzujących drgania,
- dylatacja w ścianach została zatynkowana i tynki w tych miejscach (oraz w bezpośrednim sąsiedztwie) uległy uszkodzeniom,
- ściany zewnętrzne są wykonane jako warstwowe – warstwę elewacyjną wykonano jako ceglana – warstwa ta jest połączona kotwami z warstwami wewnętrznymi ściany.

Biorąc pod uwagę konstrukcję pomieszczenia maszynowni, uszkodzenia ścian murowych oraz uszkodzenia tynków na ścianach, a także funkcję pomieszczeń maszynowni i związane z tym oddziaływania, projektuje się system naprawy i wzmocnienia opisany w rozdziale 4 niniejszego opracowania oraz przedstawiony na Rys. 2 i 3 w załączniku 1.

Sposób naprawy i wzmocnienia został opracowany tak, aby nie ingerować w lokalizację konstrukcji podparcia urządzeń napędzających dźwig oraz aby zminimalizować wpływ na gabaryty pomieszczenia maszynowni. Konstrukcja stalowa wzmocnienia ścian w żadnym punkcie nie styka się z konstrukcją podparcia urządzeń dźwigu.

4. Charakterystyka rozwiązań projektowych

Zgodnie z Opracowaniem technicznym z grudnia 2021 roku (patrz punkt 1.2) oraz wynikami wizji lokalnej, przeprowadzonej przez autorów niniejszego projektu w styczniu 2022 roku, ściany maszynowni należy naprawić i wzmocnić. Podany poniżej sposób naprawy i wzmocnienia należy traktować jako rozwiązanie docelowe. Realizacja wzmocnienia ścian maszynowni, według niniejszego projektu, umożliwi również wykonanie wzmocnienia ceglanej ściany elewacyjnej od strony wschodniej (patrz punkt 1.4) z uwagi na planowany montaż paneli fotowoltaicznych.

4.1. Prace przygotowawcze i zabezpieczające

Przed przystąpieniem do prac naprawczych w pomieszczeniu maszynowni należy:

- wyłączyć z pracy urządzenie dźwigowe i zabezpieczyć je na czas wykonywania robót budowlanych,
- zabezpieczyć skrzynki i kanały techniczne przed przenikaniem kurzu i innych zanieczyszczeń oraz przed uszkodzeniem,
- odłączyć instalację elektryczną od zasilania w zakresie niezbędnym do bezpiecznego prowadzenia prac remontowych,
- zabezpieczyć warstwy posadzkowe w maszynowni,
- usunąć tynki na całej powierzchni ścian w Segmencie 1 oraz fragmenty odspojonych i spękanych tynków w Segmencie 2,
Uwaga: w Segmencie 1 maszynowni można pozostawić fragmenty tynku pod skrzynkami na ścianie Sc.3,
- oczyścić dylatacje ścian,
- wyczyścić i odkurzyć ściany,
- usunąć gruz z tynków poza pomieszczenie maszynowni.

4.2. Prace związane z naprawą i wzmocnieniem ścian

Po wykonaniu prac przygotowawczych i zabezpieczających opisanych w pkt 4.1 należy wykonać naprawę i wzmocnienie ścian w kolejności prac podanej poniżej.

Naprawa ścian i wzmocnienie ścian:

- zaimpregnować ściany na całej powierzchni gruntem głęboko penetrującym,
- uzupełnić istniejące ubytki w ścianach i wyrównać powierzchnie tynkarską zaprawą wyrównującą,
- w miejscach występujących rys na ścianach wykonać wzmocnienie w postaci przyklejonej maty z włókna szklanego – pasma o szerokości ok. 50 cm przykleić wzdłuż rysy – stosować rozwiązania systemowe. Matami z włókna szklanego należy dodatkowo wzmocnić: narożniki ścian Sc.1 i Sc.2 oraz Sc.1 i Sc.3, całą powierzchnie filarka F1 znajdującego się przy dylatacji (wraz z narożnikiem) oraz rejon ściany Sc.1 przy otworze okiennym (pasma o szerokości około 50cm i długości 120 cm przykleić w strefie nadproża, dodatkowo w czterech narożach otworu przykleić pod kątem 45 stopni pasma maty o długości 65 cm,

Uwaga: podczas klejenia mat szczeliny dylatacyjne w ścianach powinny zostać zabezpieczone przed zabrudzeniem i przypadkowym wypełnieniem klejem

- na powierzchni ścian wykonać nowe tynki cementowo-wapienne – tynki powinny być dobrane do systemu lokalnych wzmocnień za pomocą mat,

Uwaga: w trakcie tynkowania szczeliny dylatacyjne w ścianach pozostawić niewypełnione na całej wysokości.

- w miejscach, gdzie tynk został całkowicie usunięty (na powierzchniach ścian Sc.1, Sc.2 i Sc.3), w trakcie nakładania pierwszej warstwy tynku należy zatopić w nim siatki tynkarskie z włókna szklanego – siatki należy łączyć na zakładki o szerokościach min. 10 cm,
- po odtworzeniu tynków, wypełnić szczeliny dylatacyjne w ścianach materiałem trwale elastycznym i pomalować powierzchnie ścian z wyjątkiem miejsc lokalizacji kształtowników tworzących konstrukcję wzmocnienia ścian,
- wykonać wzmocnienie ścian Sc.1, Sc.2 i Sc.3 kształtownikami stalowymi (patrz Rys. 2 i Rys. 3 w Załączniku 1),
- w pierwszej kolejności przykręcić do stropów żelbetowych i ścian maszynowni pionowe elementy wzmacniające z ceowników 160 (oznaczone Nr 1 i Nr 2), z zastosowaniem kotew systemowych wklejanych o średnicy 10 mm i 12 mm dobranych odpowiednio do kotwienia w betonie i murach,
- pomiędzy elementami pionowymi zamontować elementy poziome z ceowników 160 i 120 – przykręcić je do elementów pionowych śrubami M10 i M12, a następnie połączyć ze ścianami murowymi za pomocą kotew wklejanych systemowych o średnicy 10 mm,

Uwaga: Elementy poziome z ceowników 160 usytuowane bezpośrednio pod stropodachem zamocować dodatkowo do płyty żelbetowej kotwami systemowymi o średnicy 10 mm, miejsca lokalizacji tych kotew można zmieniać w stosunku do układu podanego na Rys. 1 maksymalnie o 10 cm,

- element Nr 2 wykonać łącznie z elementem Nr 7 – element Nr 7 przyspawać do istniejącej belki stalowej IPN 240 podpierającej płytę żelbetową stropodachu.

Uwagi szczegółowe:

- (1) Wszystkie kształtowniki stalowe konstrukcji wzmocnienia przed ich zamontowaniem należy zabezpieczyć przed korozją.
- (2) Kształtowniki stalowe montować do ścian maszynowni za pośrednictwem zaprawy klejowej.
- (3) Elementy pionowe z ceowników 160 mocować do ścian za pomocą kotew systemowych wklejanych w układzie mijankowym w odstępach 50 – 60 cm.
- (4) Pod nakrętkami stosować podkładki lub kleje systemowe przeciwdziałające samoczynnemu odkręcaniu się nakrętek i tym samym luzowaniu połączeń.
- (5) Z uwagi na charakter robót remontowych, szczegółowe długości kształtowników należy dobrać na budowie – podane na rysunkach długości kształtowników są wartościami szacunkowymi – należy je sprawdzić po skuciu i wykonaniu nowych tynków,
- (6) Elementy pionowe z ceowników 160 (Nr 1 i Nr 2) montować do dolnego stropu po usunięciu warstwy posadzkowej.
- (7) Dylatacje w ścianach, po zakończeniu prac, zaleca się przesłonić listwami maskującymi.
- (8) W trakcie prowadzonych robót zabrania się opierania jakichkolwiek elementów i materiałów o urządzenia dźwigu.
- (9) Zaleca się wymianę na nowe podkładek amortyzujących drgania, w miejscach oparcia urządzeń dźwigu na stropie maszynowni.



5. Zalecenia i uwagi końcowe

5.1. Roboty budowlane związane z naprawą i wzmocnieniem ścian maszynowni, zlokalizowanej w narożniku południowo-wschodnim budynku M-V Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im Jana Pawła II, należy prowadzić zgodnie z projektem zawartym w niniejszym opracowaniu tekstowym oraz przedstawionym na rysunkach podanych w Załączniku 1, stanowiących integralną część projektu. Wszelkie zmiany do projektu wymagają pisemnej zgody autorów projektu.

- 5.2. Roboty budowlane związane z naprawami i wzmocnieniem ścian w maszynie, zlokalizowanej w narożniku południowo-wschodnim budynku M-V KSS im. Jana Pawła II w Krakowie, powinny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych. Na czas wykonywania robót miejsca ich prowadzenia należy odpowiednio zabezpieczyć.
- 5.3. Podany w niniejszym opracowaniu projekt naprawy i wzmocnienia ścian jest ważny przez okres 1 roku.

Na tym opracowanie projektowe zakończono

F.U. PROKONBUD
Dr inż. Piotr Matysek
Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
ul. Ruszeńska 12B/10, 31-261 Kraków
tel. 691 373 121, 012 415 08 22
NIP: 677-109-39-59, REGON: 120332025


dr hab. inż. Piotr Matysek, prof. PK
Kraków, 21.02.2022 roku

dr inż. Krzysztof Kosiński

ZAŁĄCZNIK 1

ZAŁĄCZNIK RYSUNKOWY

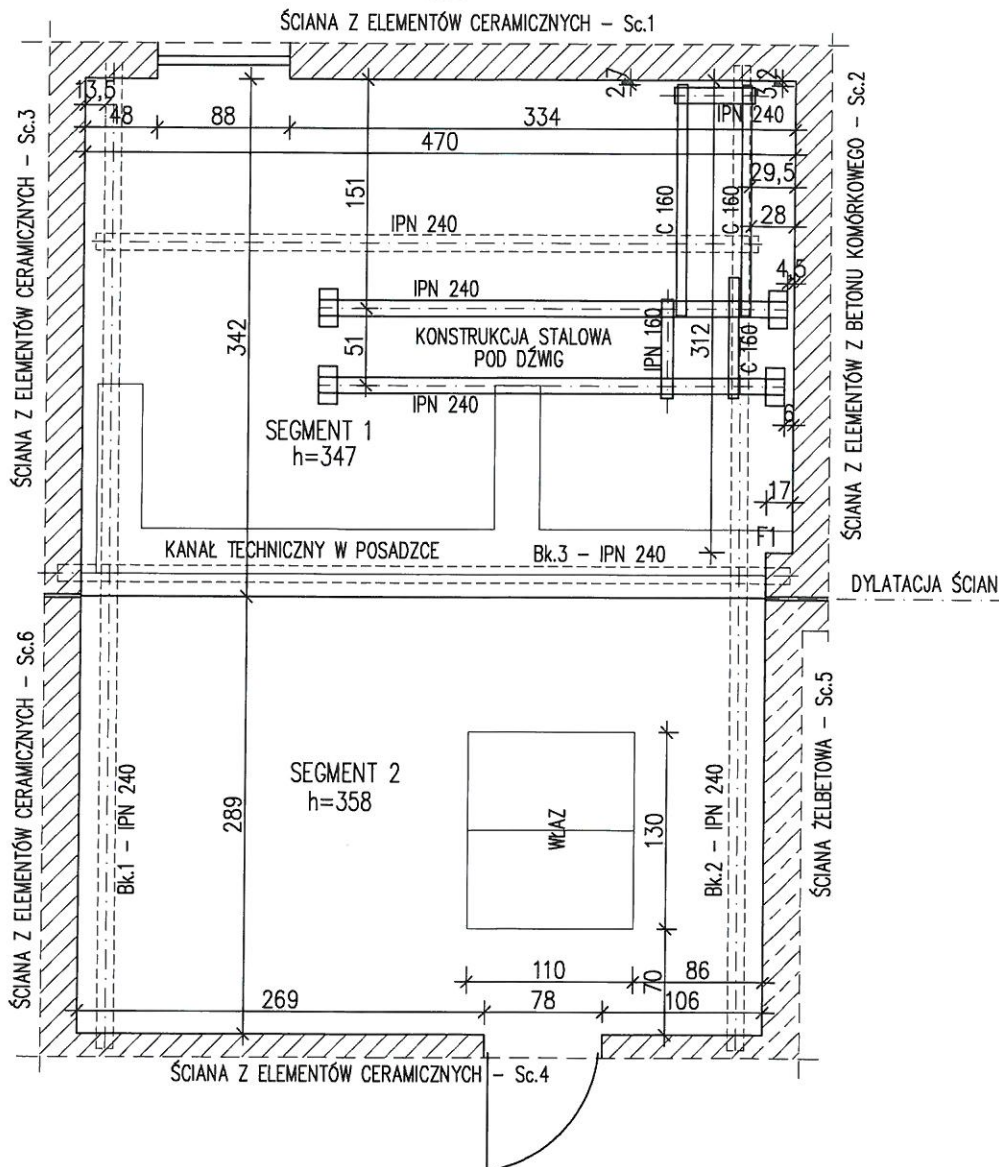
Rys. 1. Rzut pomieszczenia maszynowni – stan istniejący

Rys. 2. Konstrukcja wzmocnienia ścian

Rys. 3. Szczegóły wzmocnienia ścian

RZUT MASZYNOWNI – stan istniejący

1:50



F.U. PROKONBUD
Dr inż. Piotr Matysek
 Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie
 ul. Rusznikarska 12B/10, 31-261 Kraków
 tel. 691 373 121, 012 415 08 22
 NIP: 677-109-39-59, REGON: 120332025

Uwagi:

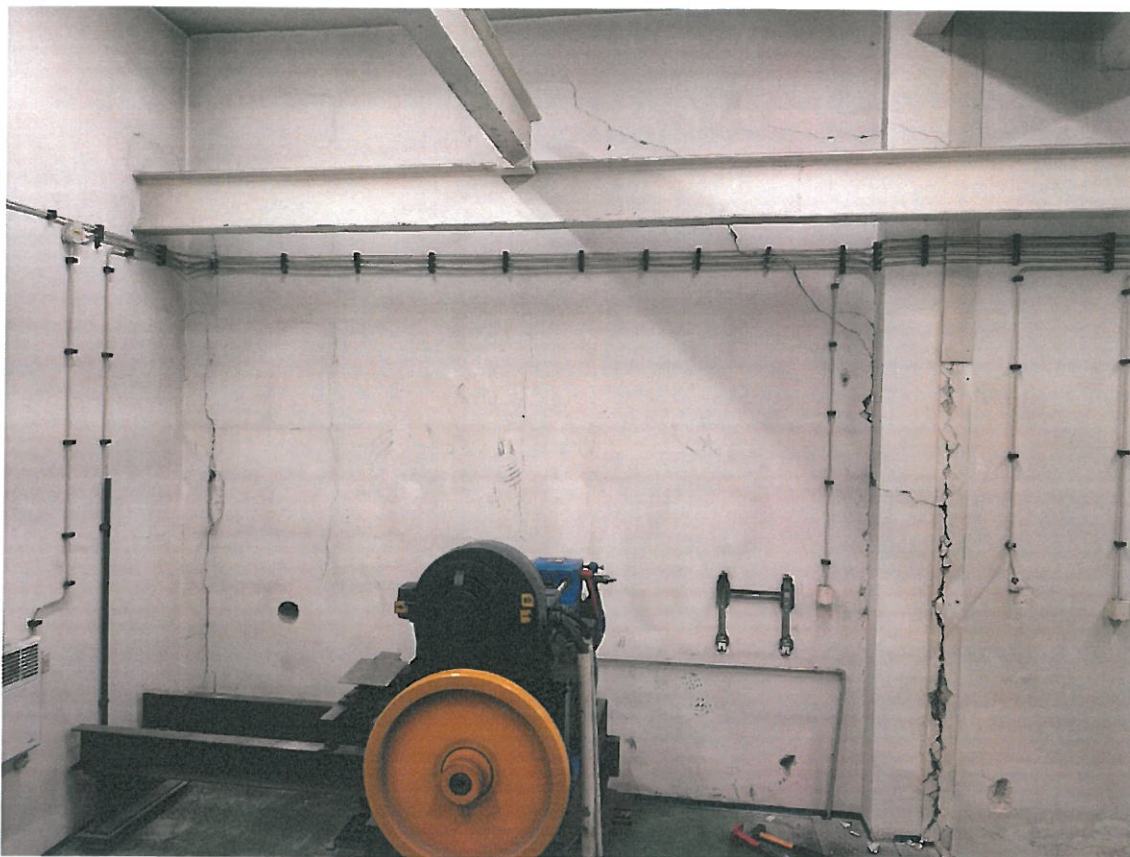
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z treścią opracowania.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie po odtworzeniu tynków.

| | | | | |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| TEMAT | PROJEKT NAPRAWY I WZMOCNIENIA ŚCIAN W POMIĘSZCZENIACH MASZYNOWNI DZWIĘGU ZLOKALIZOWANEGO W NAROŻU POŁUDNIOWO - WSCHODNIM BUDYNKU M-V | | | Nr rys. 1 |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT POMIĘSZCZENIA MASZYNOWNI - STAN ISTNIEJĄCY | | | Nr rew. |
| ZLECENIODAWCA | Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków | | | Data 02. 2022 |
| PROJEKTOWAŁ | Imię i Nazwisko | Nr upr. | Podpis | Skala 1:50 |
| | Dr hab. inż. Piotr Matysek, prof. PK | RZE/IX/0013/12 MAP/BO/0012/04 | <i>[Signature]</i> | |
| SPRAWDZIŁ | Dr inż. Krzysztof Koziński | RZE/IX/0004/18 MAP/BO/0397/08 | <i>[Signature]</i> | |

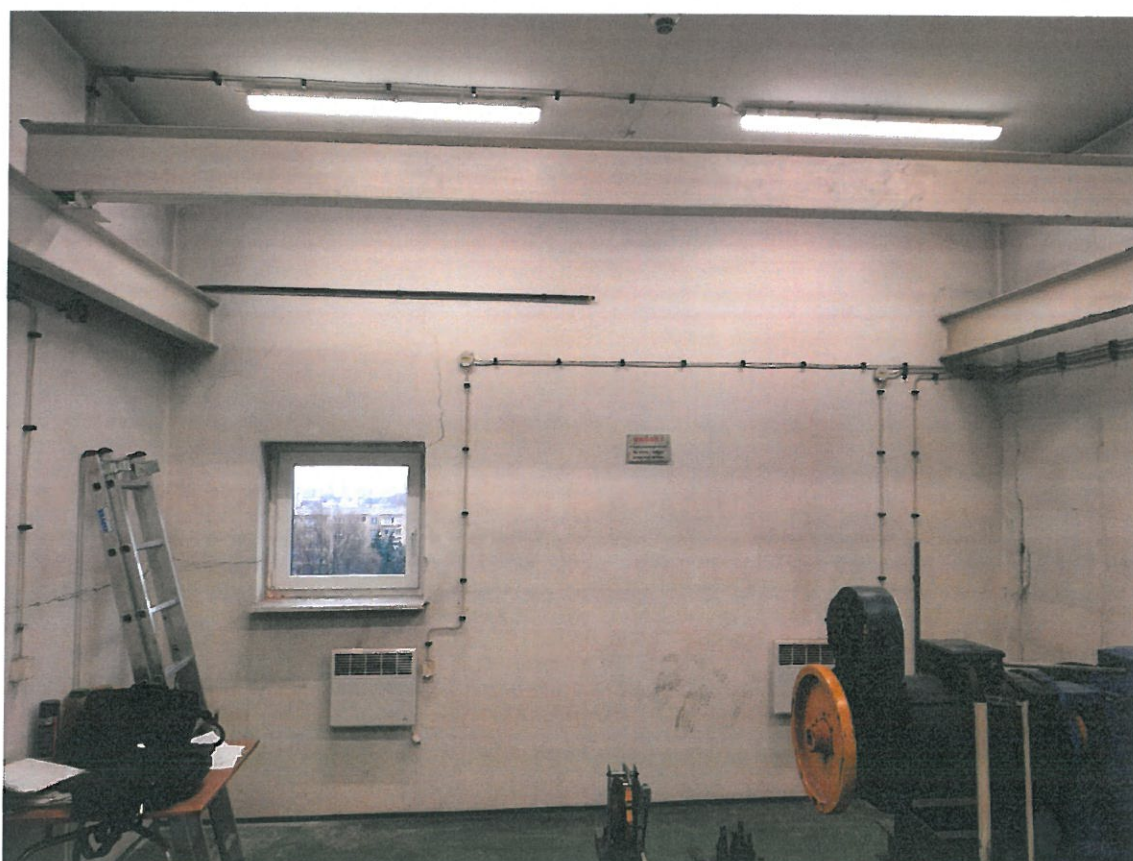
ZAŁĄCZNIK 2

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU TECHNICZNEGO
ŚCIAN MASZYNOWNI

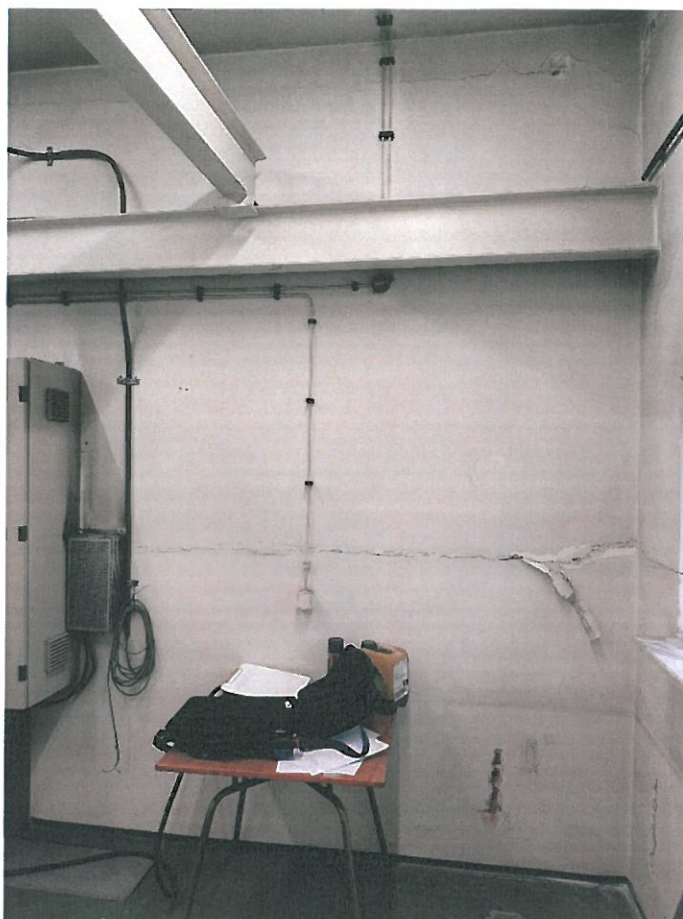
Fot. 1 – Fot. 8



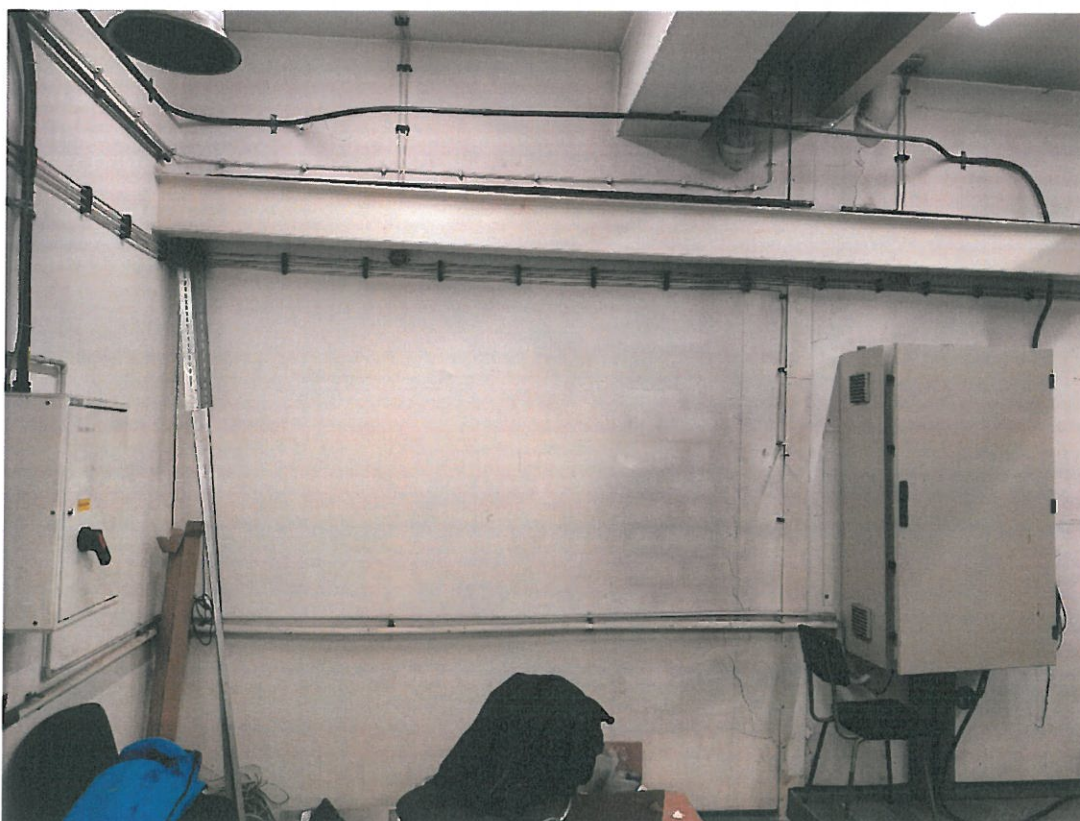
Fot. 1. Ściana Sc.2 wraz z niewłaściwie wykonaną dylatacją pomiędzy ścianą Sc.2 i Sc.5



Fot. 2. Ściana Sc.1



Fot. 3. Ściana Sc.3



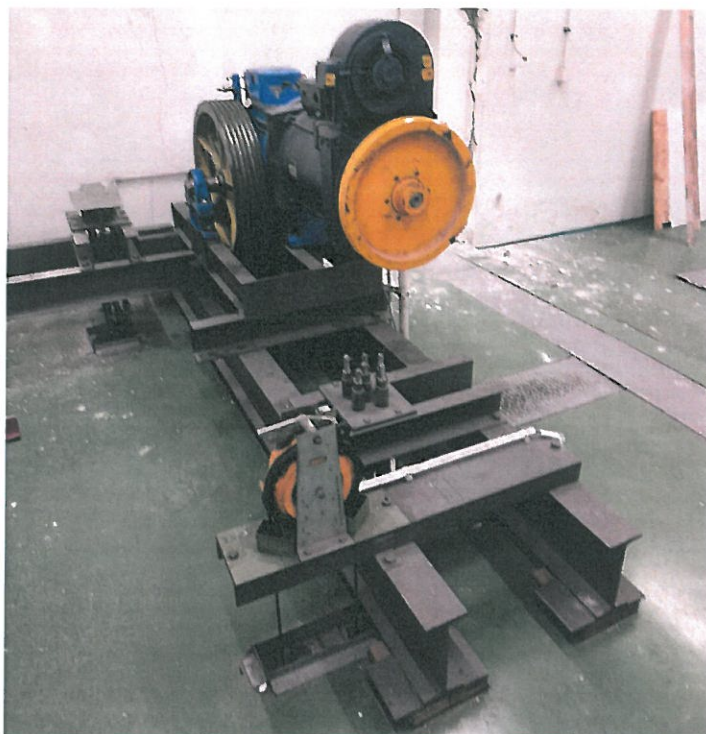
Fot. 4. Ściana Sc.6



Fot. 5. Ściana Sc.4



Fot. 6. Maszynownia dźwigu – widok nr 1



Fot. 7. Maszynownia dźwigu – widok nr 2



Fot. 8. Odkrywka w rejonie dylatacji pomiędzy ścianą Sc.2 i Sc.5

ZAŁĄCZNIK 3

DOKUMENTY ZAWODOWE AUTORÓW PROJEKTU
KSERO UPRAWNIENÍ
I ZAŚWIADCZENIA O CZŁONKOSTWIE W MOIIB
+
OŚWIADCZENIA



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

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0015/12

Warszawa, dnia 17 maja 2012 r.

DECYZJA Nr RZE/X/ 0013/12

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 Pana dr. inż. Piotra Matyska z dnia 16 marca 2012 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową i uprawnienia budowlane z dnia 20 czerwca 2001 r. Nr ewid. AB.III.7131/60/2001 a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

**Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

**Panu Piotrowi Matysk
ur. dnia 17 stycznia 1964 r. w Krakowie**

doktorowi inżynierowi

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

**w specjalności konstrukcyjno – budowlanej obejmującej projektowanie w zakresie budownictwa
mieszkaniowego i ogólnego.**

Pan dr. inż. Piotr Matysk 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 Pan dr. inż. Piotr Matysk 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:**

Prof. zw. dr. hab. inż. Kazimierz Szulborski
Wiceprzewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

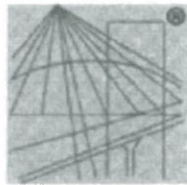
Inż. Janusz Krasnowski

Mgr inż. Leszek Ganowicz

Otrzymanie:

1. Pan Piotr Matysk, ul. Raszyńska 12B/10, 31-261 Kraków
2. Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem
Kraków, dn.....podpis.....
21.02.2022



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:

MAP-QJ3-KHT-GW8 *

Pan Piotr Matysek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0012/04

adres zamieszkania ul. Nawojowska 22, 31-346 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-21 roku przez:

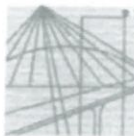
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

Za zgodność z oryginałem
Kraków, dn.....podpis.....
21.02.2022

* 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.





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

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0002/18

Warszawa, dnia 8 marca 2018 r.

DECYZJA Nr RZE/X/0004/18

Na podstawie art. 8b w związku z art.36 ust.1 pkt 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), po rozpatrzeniu wniosku Pana dr. inż. Krzysztofa Tomasza Kozinińskiego z dnia 27 listopada 2017 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową, uprawnienia budowlane z dnia 17 grudnia 2007 r. nr ewidencyjny MAIP/0222/POOK/07, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

**Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu Krzysztofowi Tomaszowi Kozinińskiemu
ur. dnia 11 lipca 1977 r. w Dębicy

doktorowi inżynierowi budownictwa
tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

w specjalności konstrukcyjno budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń,

na okres ważności do dnia 8 marca 2028 r.

Pan dr. inż. Krzysztof Tomasz Koziniński 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 Pan dr. inż. Krzysztof Tomasz Koziniński spełnia wymagania określone w art. 8b ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy, to może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Strona posiada możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

Zgodnie z treścią art. 127a w zw. z art. 144 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia odwołania od decyzji, Stronie nie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpoznanie sprawy.



Skład Orzekający
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Krzysztof Latoszek.....
Wiceprzewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Krzysztof Motylak.....
mgr inż. Szczepan Mikurenda.....

Otrzymują:

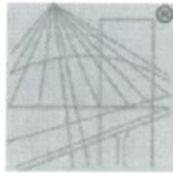
1. Pan Krzysztof Tomasz Koziniński, ul. Sanatoryjna 8, 30-698 Kraków,
2. Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna,
3. z/a.

Pan Krzysztof Tomasz Koziniński uiszczył opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnic Śródmieście m. st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2015 r., poz. 783).

Za zgodność z oryginałem

Kraków, dn....., podpis.....

21.02.18



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:

MAP-V8I-Y4T-9MW *

Pan Krzysztof Koziański o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0397/08
adres zamieszkania ul. Sanatoryjna 8, 30-698 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Kraków, dn.....podpis

11.07.22

Oświadczenie projektanta

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Dr hab. inż. PIOTR MATYSEK, prof. PK**

Nr uprawnień: **Nr upr. RZE/X/0013/12, MAP/0012/POOK/04**

Po zapoznaniu się z przepisami art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

oświadczam, że:

PROJEKT


NAPRAWY I WZMOCNIENIA ŚCIAN W POMIESZCZENIU MASZYNOWNI DŹWIGU ZLOKALIZOWANYM W NAROŻU POŁUDNIOWO-WSCHODNIM BUDYNKU M-V

ADRES INWESTYCJI: **Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Krakwie**

31-202 Kraków, ul. Prądnicka 80

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, luty 2022


Czytelny podpis składającego oświadczenie
Kraków, 21. 02. 2022 roku

Oświadczenie sprawdzającego

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Dr inż. KRZYSZTOF KOZIŃSKI**

Nr uprawnień: **Nr upr. RZE/X/0004/18, MAP/0397/POOK/08**

Po zapoznaniu się z przepisami art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

oświadczam, że:

PROJEKT

NAPRAWY I WZMOCNIENIA ŚCIAN W POMIESZCZENIU MASZYNOWNI DŹWIGU ZLOKALIZOWANYM W NAROŻU POŁUDNIOWO-WSCHODNIM BUDYNKU M-V

ADRES INWESTYCJI: **Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Krakwie**
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 80

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, luty 2022


Czytelny podpis (składającego oświadczenie)