

NAZWA OPRACOWANIA:		
PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI:		
PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW OKIENNYCH WRAZ Z NISZAMI DLA WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 24 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH PRZY UL. SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK		
NAZWA I KATEGORIA OBIEKTU:		
BUDYNEK PLACÓWKI BADAWCZEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX		
ADRES INWESTYCJI:		
UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK DZIAŁKA NR: 17 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141702_1 OBRĘB: 257 OTWOCK		
INWESTOR:		
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH OŚRODEK RADIOIZOTOPÓW POLATOM UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK		
PROJEKTANT:		
STUDIO BUDOWLANE UNITY S.C. UL. KĘDZIERSKIEGO 2/66, 01-493 WARSZAWA		
TOM:		
TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:		
TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TOM II	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TOM III	PROJEKT TECHNICZNY	
TOM IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTU:		
Projektant Koordynator i projektant w specjalności konstr.-bud.	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
mgr inż. arch. Radosław Lenart mgr inż. Leszek Tischner	MAZ/0937/PWBKb/17 157/02	
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	

8 PAŹDZIERNIKA 2021 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
TOMU II - PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Warszawa, dn. 08.10.2021 r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333), oświadczam, że tom II – projekt architektoniczno-budowlany projektu budowlanego „Przebudowa ścian zewnętrznych w zakresie wykonania otworów okiennych wraz z niszami dla wytypowanych pomieszczeń w budynku nr 24 na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych przy ul. Sołtana 7, 05-400 Otwock” sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTU:		
Projektant Koordynator i projektant w specjalności konstr.-bud. mgr inż. arch. Radosław Lenart mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAZ/0937/PWBKb/17 157/02	
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Damian Cyrta	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAZ/0003/POOK/09	

I. SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ:

1	Opis techniczny	5
1.1	CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA, ZAKRES PRAC	5
1.2	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
1.3	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY	5
1.4	UKŁAD PRZESTRZENNY	5
1.4.1.	Forma architektoniczna	5
1.4.2.	Elewacje, kolorystyka	5
1.5	PARAMETRY TECHNICZNE I BILANS UŻYTKOWY BUDYNKU	5
1.6	ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE MAJĄCE WPŁYW NA OTOCZENIE, W TYM ŚRODOWISKO	6
1.7	INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
1.8	OPIS DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6
1.9	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	6
1.9.1.	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	6
1.9.2.	Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	6
1.9.3.	Emisja hałasów i drgań – zabezpieczenie przed hałasem	6
1.9.4.	Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....	6
1.9.5.	Określenie właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	6
1.9.6.	Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	7
1.10	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	7
1.11	ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO BUDYNKU, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	7
1.12	WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ	7
2.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	8
3.	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ	11

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ:

Oznaczenie rysunku	Tytuł rysunku	SKALA	nr strony
A1	RZUT PIWNICY – CZĘŚĆ A	1:100	12
A2	RZUT PIWNICY – CZĘŚĆ B	1:100	13
A3	ELEWACJE – LOKALIZACJA NISZ OKIENNYCH	1:200	14

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1 Opis techniczny

1.1 Charakterystyka przedsięwzięcia, zakres prac

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektuje się przebudowę ścian zewnętrznych w zakresie wykonania otworów okiennych w budynku placówki badawczej przy ul. Sołtana 7 w Otwocku.

Zakres prac w ramach projektowanej przebudowy:

- rozbiórka fragmentów ścian zewnętrznych pod projektowane otwory okienne,
- montaż nadproży z belek stalowych – ceowniki skręcone prętami gwintowanymi,
- wykonanie nisz okiennych przy projektowanych oknach,
- wykonanie izolacji pionowej ścian zewnętrznych podlegających przebudowie,
- prace wykończeniowe.

1.2 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowy budynek jest budynkiem placówki badawczej.

Kategoria obiektu budowlanego: IX.

1.3 Przeznaczenie i program użytkowy

Przeznaczenie obiektu oraz program użytkowy bez zmian.

1.4 Układ przestrzenny

1.4.1. Forma architektoniczna

Budynek placówki badawczej o nieregularnym kształcie w planie. Posiada dwie kondygnacje nadziemne oraz jest podpiwniczony. Budynek wolnostojący, będący częścią kompleksu Narodowego Centrum Badań Jądrowych. Wykonany w technologii tradycyjnej, dach płaski kryty papą, stolarka okienna i drzwiowa z PVC. Budynek zlokalizowany na działce nr 17 obręb 257 w Otwocku.

1.4.2. Elewacje, kolorystyka

Elewacja podlegająca opracowaniu prosta w formie, w kolorze jasnobeżowym, strefa cokołowa w kolorze ciemnoniebieskim. Projektuje się zachowanie istniejącej kolorystyki elewacji.

1.5 Parametry techniczne i bilans użytkowy budynku

Parametry techniczne budynku oraz bilans użytkowy bez zmian.

1.6 Rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko

[cm]	S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (warstwy istniejące)
1,0	Wyprawa elewacyjna
5,0	Styropian
51,0	Konstrukcja ściany z cegły pełnej
1,0	Tynk cementowo-wapienny
	Grunt + farba

Istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe przegród budowlanych – ściany zewnętrznej, poza obszarem projektowanego otworu okiennego, nie ulegną zmianie.

1.7 Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie projektuje się nowych posadowień.

1.8 Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych

Projekt nie wprowadza zmian w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych.

1.9 Charakterystyka energetyczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

1.9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie projektuje się zmian w zapotrzebowaniu wody. Odprowadzenie wody bez zmian.

1.9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

1.9.3. Emisja hałasów i drgań – zabezpieczenie przed hałasem

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

1.9.4. Określenie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Inwestycja nie powoduje zmian w zakresie produkcji odpadów stałych.

1.9.5. Określenie właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie przewiduje się występowania ww. czynników w przedmiotowej inwestycji.

1.9.6. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie ingeruje w istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

1.10 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

1.11 Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego budynku, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Budynek wyposażony w instalacje:

- instalację centralnego ogrzewania,
- instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalacji oświetleniowej ogólnej,
- instalacji oświetlenia zewnętrznego,
- instalacji gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia,
- zasilanie urządzeń sanitarnych,
- instalacji CCTV,
- instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych,
- instalacji odgromowej,
- rozdzielnic nN,
- przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Nie projektuje się zmian w wyposażeniu budowlano-instalacyjnym budynku.

1.12 Warunki ochrony pożarowej

Warunki ochrony pożarowej bez zmian – poza zakresem przedmiotowej inwestycji.

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/28/17/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2, 3 i 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 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 mgr inż. Radosław Krzysztof Lenart
ur. dnia 5 lutego 1991 roku w Kielcach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0937/PWBKb/17
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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 i, j.):
§ 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 wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Iżdzikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-2EZ-R26-R6J *

Pan Radosław Krzysztof Lenart o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0850/17
adres zamieszkania SUDÓŁ 206, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-04 roku przez:
Roman Lulis, Przewodniczącą Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZINN/4610/925/03

Warszawa, 2003-04-11

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 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.),

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SA9-S3T-JR1 *



Leszek Tischner

mgr inż. budownictwa lądowego

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego

z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02

Nr ewid. uprawnień 157/2002

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 765/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 01-10-2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02, w przedmiocie nadania Panu Leszkowi Tischnerowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

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

Otrzymują:
1. Pan Leszek Tischner
Os. Słoneczne 4/7
33-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. aa (AMR)

Gracyna Szwedkówna-Wilimowska
CIWREK (CR DEPARTAMENT)
UPRAWNIENI I DOPOMAGALNOŚCI BUDOWLANEJ

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14

adres zamieszkania os. SŁONECZNE 4/7, 33-340 STARY SĄCZ

jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-12-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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 internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.iib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Własnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
MAZ-IKT-SDP-QWQ *

Pan **DAMIAN DANIEL CYRTA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0692/09**
adres zamieszkania ul. **TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021.01.08 roku przez:

Roman Lule, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1490) dane w polu
numeru ewidencyjnego zostały wygenerowane elektronicznie przy użyciu bezpiecznego podpisu elektronicznego opartego na
certyfikacie podpisu elektronicznego w trybie kwalifikowanym).

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
MAZ-IKT-SDP-QWQ *

Pan **DAMIAN DANIEL CYRTA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0692/09**
adres zamieszkania ul. **TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021.01.08 roku przez:

Roman Lule, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1490) dane w polu
numeru ewidencyjnego zostały wygenerowane elektronicznie przy użyciu bezpiecznego podpisu elektronicznego opartego na
certyfikacie podpisu elektronicznego w trybie kwalifikowanym).

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
MAZ-IKT-SDP-QWQ *

Pan **DAMIAN DANIEL CYRTA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0692/09**
adres zamieszkania ul. **TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021.01.08 roku przez:

Roman Lule, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1490) dane w polu
numeru ewidencyjnego zostały wygenerowane elektronicznie przy użyciu bezpiecznego podpisu elektronicznego opartego na
certyfikacie podpisu elektronicznego w trybie kwalifikowanym).

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
MAZ-IKT-SDP-QWQ *

Pan **DAMIAN DANIEL CYRTA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0692/09**
adres zamieszkania ul. **TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021.01.08 roku przez:

Roman Lule, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1490) dane w polu
numeru ewidencyjnego zostały wygenerowane elektronicznie przy użyciu bezpiecznego podpisu elektronicznego opartego na
certyfikacie podpisu elektronicznego w trybie kwalifikowanym).

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
MAZ-IKT-SDP-QWQ *

Pan **DAMIAN DANIEL CYRTA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BO/0692/09**
adres zamieszkania ul. **TORUŃSKA 70 A m. 25, 03-226 WARSZAWA**

jest członkiem Mazowieckiej 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 2021.01.08 roku przez:

Roman Lule, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 139 poz. 1490) dane w polu
numeru ewidencyjnego zostały wygenerowane elektronicznie przy użyciu bezpiecznego podpisu elektronicznego opartego na
certyfikacie podpisu elektronicznego w trybie kwalifikowanym).

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

3. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ

Oznaczenie rysunku	Tytuł rysunku	SKALA	nr strony
A1	RZUT PIWNICY – CZĘŚĆ A	1:100	12
A2	RZUT PIWNICY – CZĘŚĆ B	1:100	13
A3	ELEWACJE – LOKALIZACJA NISZ OKIENNYCH	1:200	14