


STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
branża konstrukcyjna

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA		ELBLĄG, wrzesień 2020r.			
INWESTOR		imię i nazwisko: GMINA MIASTO ELBLĄG adres: UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82-300 ELBLĄG			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		adres: PRZEDSZKOLE NR 8 UL. BEMA 9 82-300 ELBLĄG, kategoria obiektu budowlanego: IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej:		286101_1. M. Elbląg	
		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:		0018	
		Nr działek ewidencyjnych:		45	
		Identyfikator działki ewidencyjnej:		286101_1.0018.45	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Kochowski	uprawniony projektant i kierownik robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr WAM/0190/PWOK/18	konstrukcja	09.2020	
Sprawdzający:	-	-	-	-	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA PROJEKTU

Strona tytułowa	str.K-1
Spis zawartości projektu	str.K-2
I. OPIS TECHNICZNY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	str.K-3-K-4
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str.K-5-K-8
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	str.K-9-K-10
K-1 Otwór pod klapę dymową.....	str.K-10
IV. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str.K-11-K-15

I. OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

PROJEKTU BUDOWLANY I WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH

1.0 DANE FORMALNE

1.1 ZLECIENIODAWCA (INWESTOR)

Inwestor : Gmina Miasto Elbląg,
 82-300 Elbląg,
 ul. Łączności 1

Adres inwestycji : ul. Bema 9
 82-300 Elbląg

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa ze Zleceniodawcą
- Wizja lokalna w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotowego opracowania.
- Normy oraz obowiązujące przepisy.
- Wytyczne Inwestora
- Wytyczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Przedszkola nr 8 w Elblągu przy ul. Bema 9 – opracowanie mgr inż. Adam Mieczkowski, 8 luty 2016r.

2.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie rozwiązania wykonania otworu i montażu kłapy dymowej w stropie ostatniej kondygnacji.

3.0 STAN ISTNIEJĄCY - OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

3.1 CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Budynek wzniesiony w 1883r., posiada 3 kondygnacje nadziemne włącznie z poddaszem częściowo użytkowanym, jest całkowicie podpiwniczony.

Na kondygnacji piwnicy mieści się zaplecze techniczno - gospodarcze budynku. Na poziomie parteru zlokalizowana jest kuchnia oraz pomieszczenia dydaktyczne przedszkola. Na poziomie piętra mieszczą się pomieszczenia dydaktyczne oraz pokój biurowy.

Całość wykonana została technologią tradycyjną – ściany murowane z cegły, strop nad piwnicą typu Kleina, pozostałe stropy drewniane. Klatka schodowa wykonana z drewna. Dach o konstrukcji drewnianej przekryty dachówką ceramiczną. Budynek niski (poniżej 12m), zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZLII. Budynek stanowi jedną strefę pożarową. Obecnie obiekt jest użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Warunki budowlano - instalacyjne i ich stan techniczny.

Budynek przedszkola posiada:

- Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej grubości od 28 do 51cm
- Ściany wewnętrzne działowe murowane z cegły pełnej oraz bloczków o grubości od 8 do 12cm (bez grubości warstw wykończeniowych).
- Strop nad piwnicą – ceramiczny typu Kleina, pozostałe stropy o konstrukcji drewnianej.
- Konstrukcja dachu – drewniania z deskowaniem pełnym, dach pokryty dachówką ceramiczną.
- Dwie klatki schodowe: K1 – klatka ewakuacyjna, murowana z biegami i spocznikami drewnianymi, nieobudowana na kondygnacjach od korytarzy; K2 - klatka schodowa techniczna do obsługi zaplecza kuchennego, murowana z biegami i spocznikami żelbetowymi, nieobudowana.

4.0 KLAPA DYMOWA

- Wykonać otwór pod klapę dymową o wymiarach 1,20x1,20 m (wym. Klapy 1,15x1,15m) Zakłada się, że otwór pod klapę dymową wykonywany będzie w istniejącej połaci dachowej o konstrukcji drewnianej. Należy wykonać wymian więźby dachowej w miejscu występowania klapy.
- Wymian wykonać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.

Opracował:


mgr inż. Łukasz Kochowski

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU
DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH**

Inwestor:

**GMINA MIASTO ELBLĄG,
82-300 ELBLĄG,
UL. ŁĄCZNOŚCI 1**

Zawartość opracowania:

CZĘŚĆ OPISOWA

Jednostka projektowa:

**APR PROJEKT
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PAWEŁ RZECZYCKI
ALEJA JANA PAWŁA II 3/40
82-300 ELBLĄG
Tel. 509 528 696**

Opracował:

MGR INŻ. Łukasz Kochowski
upr. nr WAM/0190/PWOK/18
uprawniony projektant i kierownik robót budowlanych bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data i miejsce opracowania:

CZERWIEC 2020r., ELBLĄG

CZEŚĆ OPISOWA

INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BIOZ

1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą prawną niniejszej informacji są wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia człowieka określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003 r., poz. 1126),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 z 1997r., poz. 844 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. Nr 26 z 2000 r., poz. 313 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 roku w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 z 2001 r., poz. 1263 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku
w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 z 1996 r., poz. 287 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku
w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U. Nr 62 z 1996 r., poz. 288 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. Nr 191 z 2002 r., poz. 1596),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003 r., poz. 401),
- Regulamin Ochrony Przeciwpożarowej.

2.0 ZAKRES ROBÓT.

Remont w zakresie przystosowania obiektu do przepisów ppoż.

3.0 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Remontowane pomieszczenia znajdują się w istniejącym budynku Przedszkola Nr 8 przy ul. Bema 9 w Elblągu.

4.0 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE.

Na terenie działki nie występują.

5.0 SKALA ZAGROŻENIA ZDROWIA LUDZI

- wykonywanie wykopów: niebezpieczeństwo wpadnięcia do wykopu – nie występuje,
- prace wykonywane z rusztowań: niebezpieczeństwo upadku z rusztowania,
- prace wykonywane w obrębie działania dźwigu – nie występują,
- używanie elektronarzędzi podczas prac budowlanych: porażenie prądem.

Powyższe zagrożenia wyeliminować poprzez prowadzenie instruktażu, przestrzeganie przepisów BHP i używanie do prac sprawnych i atestowanych urządzeń.

6.0 INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA ROBÓT.

Teren wykonywania prac montażowych jednostek zewnętrznych klimatyzacji należy zabezpieczyć poprzez oznakowanie i wyгородzenie. Rusztowania po zamontowaniu winny być odebrane przez uprawnionego kierownika budowy. Wyznaczyć ewentualne strefy niebezpieczne.

7.0 PRZEPROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Zobowiązuje się kierownika budowy do przeprowadzenia instruktażu i przeszkolenia pracowników z zakresu robót szczególnie niebezpiecznych, które będą wykonywane podczas trwania budowy. Ponadto kierownik budowy zobowiązany jest do prowadzenia szkoleń stanowiskowych pracowników przed rozpoczęciem prac przewidzianych do wykonania w danym dniu.

8.0 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

Należy korzystać z energii elektrycznej wyłącznie z ustalonej skrzynki energetycznej. W przypadku prowadzenia robót po zmroku zapewnić należy właściwe oświetlenie w miejscu prowadzenia robót, jak i całego placu budowy.

Należy zapewnić łączność telefoniczną ze służbami technicznymi (straż pożarna, pogotowie ratunkowe, pogotowie energetyczne, policja, inwestor).

Należy wydzielić miejsca składowania materiałów budowlanych i wyrobów. Wykorzystywane rusztowania winny być atestowane i po zamontowaniu odebrane przez uprawnionego kierownika budowy. Osoby pracujące na rusztowaniach powinny być przeszkolone w zakresie zagrożeń pracy na wysokościach.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz elektronarzędzia powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane jeśli posiadają dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Kierownik budowy zapoznaje pracowników z instrukcją obsługi powyższych maszyn i urządzeń.

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- utrzymane w stanie zapewniającym ich sprawność,
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone,
- obsługiwane przez osoby przeszkolone.

Roboty budowlane muszą być wykonywane przez osoby uprawnione oraz pod stałym nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

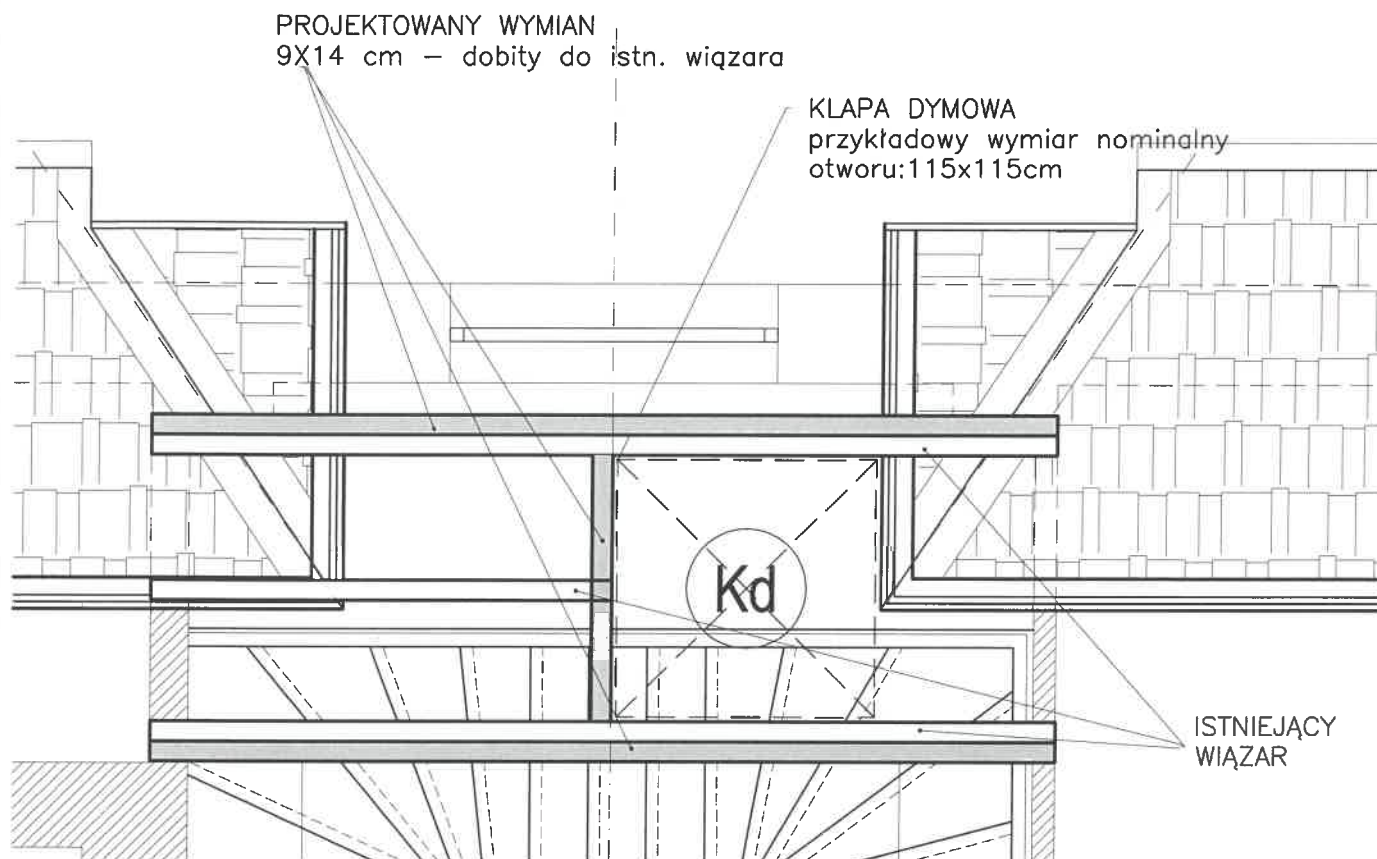
9.0 WNIOSEK - KONIECZNOŚĆ WYKONANIA PLANU BIOZ

Zgodnie z art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, dla przedmiotowej budowy należy sporządzić Plan BIOZ.

Opracował:

mgr inż.  Łukasz Kochowski

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



UWAGI:

1. KLASA DREWNA C24;
2. MONTAŻ KLAPY ZGODNIE Z SYSTEMEM PRODUCENTA;
3. NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYMIAR OTWORU DO WYMOGÓW PRODUCENTA;
4. NALEŻY DOBIĆ DO ISTNIEJĄCYCH WIĄZARÓW KROKWI O TAKIM SAMYM WYMIARZE JAK ISTNIEJĄCE, NASTĘPNIE ZAMONTOWAĆ BELKĘ POPRZECZNĄ, WYCIĄĆ FRAGMENT ŚRODKOWEJ KROKWI;
5. POŁĄCZENIA ELEMENTÓW NA GWOŹDZIE I ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE;
6. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZGŁASZAĆ JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH		
82-300 ELBLĄG, UL. UL. BEMA 9, DZ.NR: 45		
INWESTOR: GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82-300 ELBLĄG		
PROJEKTANT: APR PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PAWEŁ RZECZYCKI, al. JANA PAWŁA II 3/40, 82-300 Elbląg, tel: 509 528 696		
TYTUŁ RYSUNKU: OTWÓR POD KLAPĘ DYMOWĄ		NR RYSUNKU: K-1 REW.
BRANŻA, FAZA: BRANŻA KONSTRUKCYJNA	DATA: 06-2020	SKALA: -
AUTOR OPRACOWANIA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. Łukasz Kochowski	NR UPRAWNIENI: WAM0150/PWOK/19	DATA I PODPIS:
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA, SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA I PODPIS:

IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE


Elbląg, wrzesień 2020 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) ja niżej podpisany oświadczam, że:

**PROJEKT TECHNICZNY
DOSTOSOWANIA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NR 8 PRZY UL. BEMA 9 W ELBLĄGU
DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PPRZECIWPOŻAROWYCH**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Kochowski uprawniony projektant i kierownik robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr WAM/0190/PWOK/18	
Sprawdzający	-	



WAM.OKK.U.75.18.175.18

Olsztyn, 27 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) 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. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ŁUKASZ KOCHOWSKI

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 14 maja 1990 r. w Nowym Dworze Gdańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0190 /PWOK/18

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ

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 odwołaniu decyzji.

Powinno:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydany przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z 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 odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się od skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

2. mgr inż. Zbigniew Kazimierzak

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Łukasz Kochowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 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. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- 1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
- 2. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak
- 3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

- 1. Pan Łukasz Kochowski
82-300 Elbląg, ul. Płotńska 7
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-HUL-MX5-8HJ *

Pan Łukasz Kochowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0008/19

adres zamieszkania Piaskowiec 2, 82-112 Ostaszewo Gdańskie

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

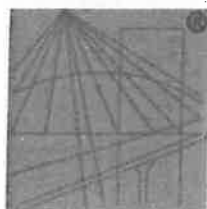
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2020-07-31.

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-28 roku przez:**

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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. 2430) 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.



**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:

POM-URX-VHY-QGR *

Pan Łukasz Kochowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0008/19

adres zamieszkania Piaskowiec 2, 82-112 Ostaszewo Gdańskie

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-21 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.