

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
**REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE
PRZY UL. MALIŃSKIEJ 21**

ADRES OBIEKTU:
**UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 302006_4.0001.AR_34.3029/13**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XII

ZAMAWIAJACY:
**SĄD OKRĘGOWY
AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ
NIP: 618-13-50-763**

PROJEKTANT GŁÓWNY:
**MGR. INŻ. ARCH. PATRYK ANT CZAK
UPR. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ B.O. NR 25/WPOKK/2017**

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
**MGR. INŻ. ARCH. ANNA KUCZA
UPR. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ B.O. NR 20/WPOKK/2015**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**ARCHITEKT MAGDALENA LUNKIEWICZ
UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO
NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733**

AUTORZY/PROJEKTANCI BIORĄCY UDZIAŁ W OPRACOWANIU:

DATA OPRACOWANIA:

Grudzień 2023 r.

PROJEKTANT GŁÓWNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
MGR INŻ. ARCH. PATRYK ANT CZAK	upr. w specj. architektonicznej b.o. nr 25/WPOKK/2017	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
MGR INŻ. ARCH. ANNA KUCZA	upr. w specj. architektonicznej b.o. nr 20/WPOKK/2015	Grudzień 2023 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
MGR. INŻ. ARCH. MAGDALENA LUNKIEWICZ	-	Grudzień 2023 r.	-
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ MOCH	-	Grudzień 2023 r.	-
PROJEKTANT GŁÓWNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
MGR INŻ. JACEK GRODZICKI	upr. budowlane do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/1396/POOE/10	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
MGR INŻ. KRZYSZTOF OWCZAREK	upr. budowlane do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0305/POOE/04	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT GŁÓWNY BRANŻY SANITARNEJ			
MGR INŻ. NATALIA BOBIŃSKA	upr. w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0385/POOS/17	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ			
MGR INŻ. MACIEJ KUBIAK	upr. w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0132/POOS/17	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT GŁÓWNY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI HYDRANTOWYCH			
DR INŻ. ANDRZEJ KULESA	upr. w specj. instalacyjnej b.o. nr WKP/0271/POOS/04	Grudzień 2023 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI HYDRANTOWYCH			
MGR INŻ. ROMAN NAROJCZYK	upr. w specj. instalacyjnej b.o. nr ZPI.7342/72/TO/98	Grudzień 2023 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI HYDRANTOWYCH			
NATALIA GÓRSKA	-	Grudzień 2023 r.	-

EGZEMPLARZ NR 1/3

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

STAROSTWO POWIATOWE w PLESZEWIE
Załącznik do decyzji organu
Nr AB.6740.1.186.2024
Pleszew, dnia 08.05.2024

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:

1. Strona tytułowa.....	1
2. Spis zawartości.....	2
3. Część opisowa	3-21
Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	
Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	
Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	
Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	
Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób ze szczególnymi potrzebami	
Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby ze szczególnymi potrzebami	
Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	
Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	
Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	
Dane dotyczące warunków ochrony PPOŻ	
4. Część rysunkowa	22-39
5. Oświadczenie projektantów i sprawdzających.....	40
6. Kopia uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby samorządu zawodowego	41-63

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Podstawa opracowania:

- zlecenie Zamawiającego,
- ustalenia z Zamawiającym,
- mapa zasadnicza, skala 1:500,
- wizja lokalna w terenie,
- przekazana inwentaryzacja architektoniczno – budowlana,
- przekazana ekspertyza techniczna określająca wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego dla Sądu Rejonowego w Pleszewie, ul. Malińska 21 – wykonana przez Faliksa Grzelkę oraz Romana Żywicę w czerwcu 2023 r. ,
- przekazane postanowienie Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 4 sierpnia 2023 r.,
- obowiązujące normy i przepisy prawne.

Inwestor:

SĄD OKRĘGOWY

AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ

Lokalizacja:

UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 302006_4.0001.AR_34.3029/13

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest realizacja na terenie działki o numerze ewid. 3029/13 remontu budynku Sądu Rejonowego w Pleszewie przy ul. Malińskiej 21.

Kategoria obiektu budowlanego: XII

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek objęty zakresem opracowania pełni funkcję użyteczności publicznej – jest to budynek sądu rejonowego. Analizowany obiekt został wpisany do rejestru zabytków pod numerem rejestrowym 662/A. Budynek jest pozostałością po siedzibie właścicieli dóbr pleszewskich, przy której położony był folwark. Pałac został wybudowany w 1860-1870 roku, przebudowany około 1915 roku ze zmianą elewacji. Obiekt o powierzchni zabudowy 458,20 m² i powierzchni użytkowej 1 285,70 m². Obiekt funkcjonuje pod nadzorem pracowników ochrony w godzinach 7-19, w pozostałych godzinach funkcjonuje monitoring.

Nie projektuje się zmian w sposobie użytkowania pomieszczeń.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Bryła budynku utworzona z dwóch wyższych członów bocznych oraz tarasu z balkonem w fasadzie głównej. Z tyłu pałacu znajduje się częściowo zachowany park z II połowy XIX wieku. Budynek podpiwniczony, posiada cztery kondygnacje nadziemne.

Zestawienie powierzchni: KONDYGNACJA PIWNICZNA

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia (m ²)
P1	Kotłownia	Posadzka betonowa	23,06
P2	Korytarz	Posadzka betonowa	1,50
P3	Archiwum	Posadzka betonowa	23,32
P4	Piwnica	Posadzka betonowa	14,10
P5	Piwnica	Posadzka betonowa	8,90
P6	Piwnica	Posadzka betonowa	8,70
SUMA			80,58

Część pomieszczenia P2 została włączona do pomieszczenia P1 – zmiana powierzchni pomieszczeń.

Zestawienie powierzchni: PARTER

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia (m ²)
1	Przedsionek	Płytki ceramiczne	9,90
2	Korytarz	Płytki ceramiczne	96,54
3	Serwerownia	Płytki ceramiczne	8,76
4	Serwerownia	Wykładzina PVC	12,76
5	Biuro	Wykładzina dywanowa	11,47
6	Biuro	Wykładzina dywanowa	13,47
7	Pomieszczenie ochrony	Płytki ceramiczne	4,74
8	Pomieszczenie socjalne	Płytki ceramiczne	4,76
9	Biuro	Wykładzina dywanowa	10,09
10	Korytarz	Płytki ceramiczne	3,04
11	Toaleta	Płytki ceramiczne	1,94
12	Toaleta	Płytki ceramiczne	1,94
13	Pomieszczenie aresztu	Płytki ceramiczne	8,37
14	Cela aresztu	Płytki ceramiczne	7,36
15	Cela aresztu	Płytki ceramiczne	6,61
16	Biuro	Wykładzina dywanowa	16,50
17	Toaleta	Płytki ceramiczne	4,28
18	Toaleta	Płytki ceramiczne	5,29
19	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina PVC	0,80
20	Korytarz	Płytki ceramiczne	4,76
21	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki ceramiczne	2,14
22	Biuro	Wykładzina dywanowa	15,04
23	Biuro	Wykładzina dywanowa	19,96
24	Biuro	Wykładzina dywanowa	37,89
25	Pomieszczenie socjalne	Płytki ceramiczne	3,35
26	Sala rozpraw	Płytki ceramiczne	28,19
27	Biuro	Wykładzina PVC	9,63
28	Biuro	Wykładzina PVC	20,40
SUMA			369,98

Zestawienie powierzchni: PIĘTRO I

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia (m ²)
100	Korytarz	Płytki ceramiczne	57,72
101	Toaleta	Płytki ceramiczne	10,19
102	Biuro	Wykładzina PVC	16,99
103	Biuro	Wykładzina PVC	29,63
104	Biuro	Wykładzina dywanowa	8,88

105	Biuro	Wykładzina dywanowa	14,44
106	Biuro	Wykładzina dywanowa	17,20
107	Biuro	Wykładzina dywanowa	15,76
108	Sala rozpraw	Płytki ceramiczne	59,00
109	Pokój narad	Wykładzina dywanowa	14,02
110	Tajna kancelaria	Wykładzina PCV	5,51
111	Tajna kancelaria	Wykładzina PCV	4,94
112	Biuro	Wykładzina dywanowa	8,13
113	Biuro	Wykładzina dywanowa	27,85
114	Biuro	Wykładzina dywanowa	19,52
115	Biuro	Wykładzina dywanowa	15,62
K1	Klatka schodowa	Płyty kamienne	21,25
SUMA			346,65

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Podgórska 79
63-350 Pleszew

Zestawienie powierzchni: PIĘTRO II

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia (m ²)
200	Korytarz	Płytki ceramiczne	54,63
201	Toaleta	Płytki ceramiczne	10,19
202	Biuro	Płytki ceramiczne	16,99
203	Biuro	Wykładzina PVC	18,44
204	Biuro	Wykładzina dywanowa	13,02
205	Biuro	Wykładzina dywanowa	10,27
206	Biuro	Płytki ceramiczne	28,38
207	Biuro	Płytki ceramiczne	10,23
208	Sala rozpraw	Wykładzina dywanowa	40,11
209	Sala rozpraw	Płytki ceramiczne	38,44
210	Magazyn	Płytki ceramiczne	12,44
211	Korytarz	Płytki ceramiczne	3,12
212	Magazyn	Płytki ceramiczne	11,02
213	Biuro	Płytki ceramiczne	27,85
214	Sala rozpraw	Płytki ceramiczne	37,28
K1	Klatka schodowa	Wykładzina dywanowa	23,15
K2	Klatka schodowa	Stopnie drewniane	2,10
K2	Klatka schodowa	Stopnie drewniane	2,10
SUMA			359,76

Zestawienie powierzchni: PODDASZE

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia (m ²)
300	Korytarz	Posadzka betonowa	14,16
301	Magazyn	Posadzka betonowa	30,85
302	Magazyn	Posadzka betonowa	30,52
K1	Klatka schodowa	Stopnie drewniane	3,71
303	Korytarz	Posadzka betonowa	14,59
304	Magazyn	Posadzka betonowa	29,77
305	Magazyn	Posadzka betonowa	30,52
K2	Klatka schodowa	Stopnie drewniane	2,90
SUMA			157,02

4. Rozwiązania budowlano-architektoniczne

4.1. Ściany wewnętrzne, zastosowane okładziny

STAROSTWO POWIATOWE

w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

SW1 – W kondygnacji piwnicy została przewidziana rozbiórka istniejącej ściany działowej (między pomieszczeniem nr P1 a P2) jednocześnie projektując ścianę murowaną z silikatów gr. 12 cm (obustronnie otynkowana) pomiędzy likwidowanym pomieszczeniem P2 (przestrzeń na rzecz włączenia do kotłowni oznaczonej nr P1) a klatką schodową oznaczoną symbolem K2.

SW2 – W miejscu demontowanego okna oraz drzwi (kondygnacja parteru, pomieszczenie nr 27) zaprojektowano ściany wewnętrzne, działowe w klasie odporności REI120 (wg rozwiązań systemowych) o następującym przekroju:

- obłożenie obustronne płytą GK gr. 3x15 mm

(należy przewidzieć dodatkową płytę GK 1x 15 mm wyrównując tym samym powierzchnię ściany od wewnętrznej strony pomieszczenia nr 27).

- stelaż do zabudowy w technologii GK gr. 10 cm

SW3 – Zaprojektowano ściany wewnętrzne, działowe w klasie odporności REI120 (wg rozwiązań systemowych) o następującym przekroju:

- obłożenie obustronne płytą GK gr. 2x15 mm + gr. 2x12,5 mm

- stelaż do zabudowy w technologii GK gr. 5 cm

OK1 – Zaprojektowano okładziny ścian wewnętrznych celem zapewnienia klasy odporności REI120 (wg rozwiązań systemowych) o następującym przekroju:

- obłożenie obustronne płytą GK gr. 2x15 mm + gr. 2x12,5 mm

SW4 – Projektowane nadmurowanie – istniejącej ściany murowanej – z silikatów na całą wysokość pomieszczenia, obustronnie otynkowana w klasie REI120.

Zaprojektowane ściany o wskazanych przekrojach zostały oznaczone w części rysunkowej do projektu architektoniczno – budowlanego (rys. A_01 – A_04).

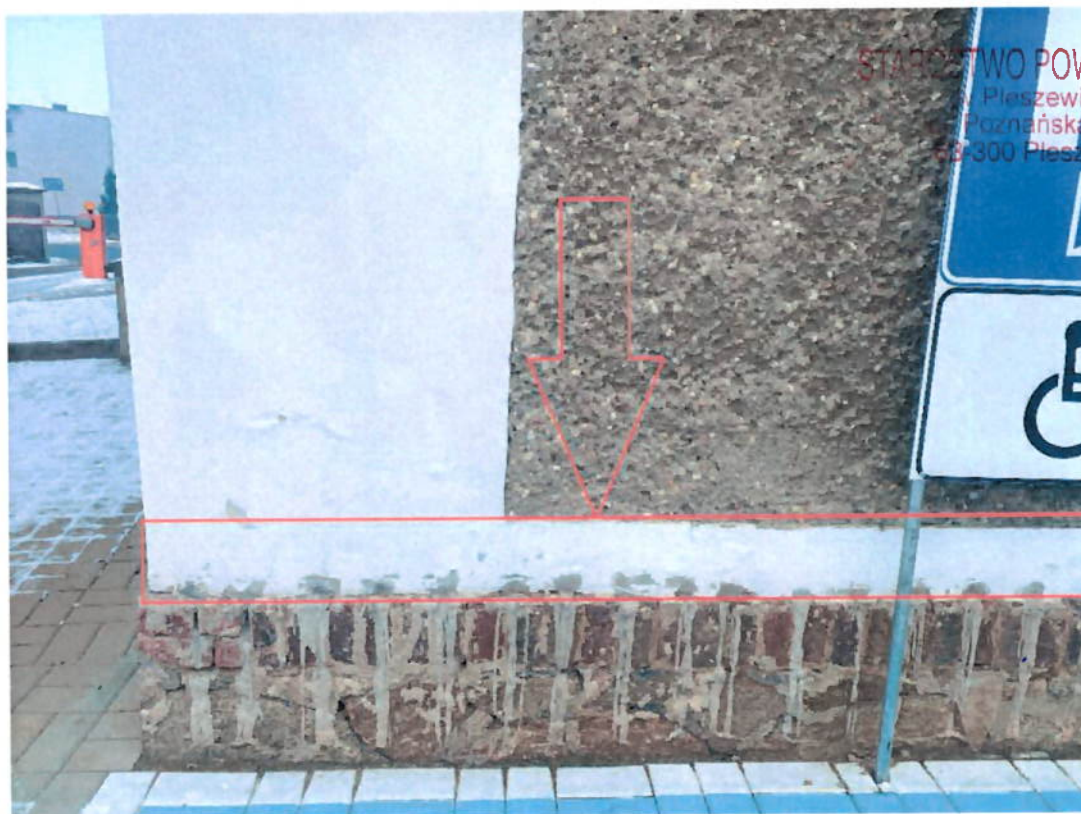
4.2. Wentylacja

Wentylacja pomieszczeń – istniejąca, bez zmian projektowych w tym zakresie.

4.3. Wykończenie zewnętrzne

4.3.1. Naprawa tynków elewacyjnych

Przewiduje się wyszlifowanie powierzchni elewacji na wysokości ok. 20 cm nad istniejącym cokołem budynku celem likwidacji pozostałości po naprawach związanych z wykonaną izolacją poziomą ścian (na całym obwodzie budynku). Projektowane wykonanie (odtworzenie) istniejącej opaski z tynku cementowo – wapiennego lub wapiennego na wysokość ok. 20 cm w kolorze zbliżonym do RAL 9010 (biały) – należy zachować istniejącą wysokość białych pasów nad cokołem celem zachowania istniejącego podziału elewacji.



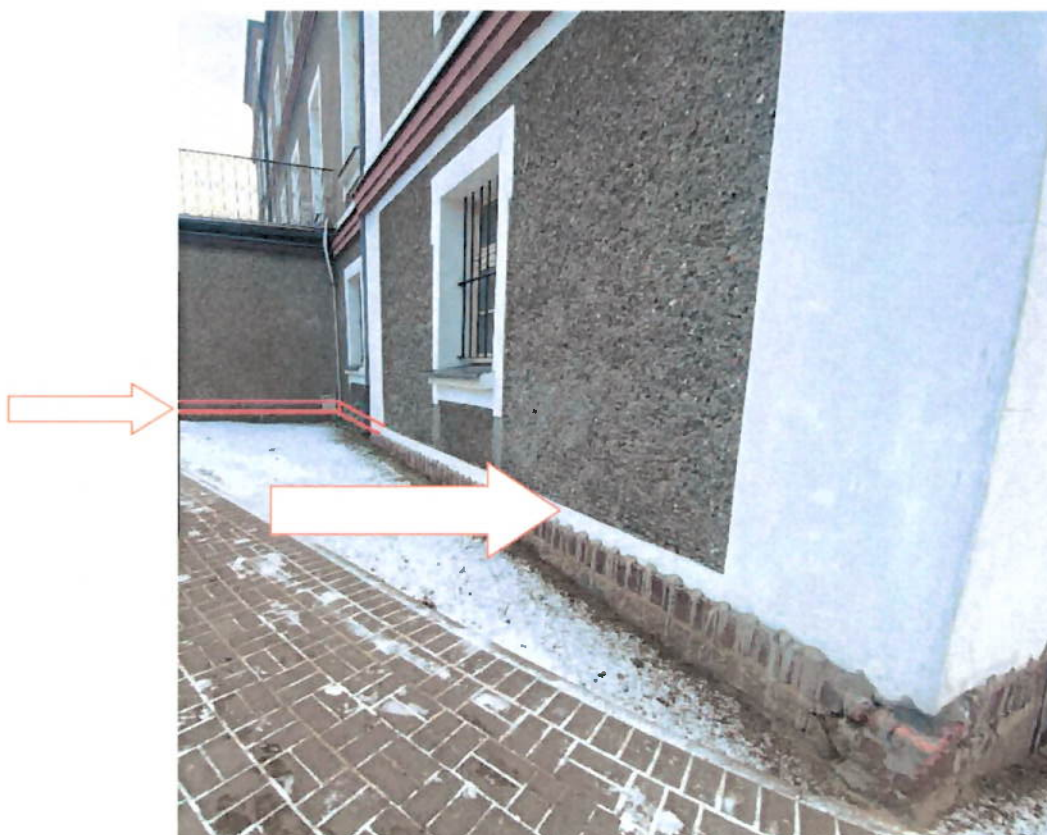
Fot.1 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia opaski z tynku na wys. ok. 20 cm (białe pasy).
Zastosować tynki nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego.
(widok elewacji południowej), widoczne uszkodzenia w elewacji.



Fot.2 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia opaski z tynku na wys. ok. 20 cm (białe pasy).
Na szerokości gdzie nie ma istniejącej opaski – nie uzupełniać, wykonać odświeżenie. Zastosować tynki
nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego.
(widok elewacji południowej)



Fot.3 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia fragmentu tynku (widok elewacji zachodniej).
Zastosować tynki nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego.



Fot.4 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia opaski z tynku na wys. ok. 20 cm (białe pasy).
Na szerokości gdzie nie ma istniejącej opaski – nie uzupełniać, wykonać odświeżenie. Zastosować tynki nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego.



Fot.5 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia opaski z tynku na wys. ok. 20 cm (białe pasy). Na szerokości gdzie nie ma istniejącej opaski – nie uzupełniać, wykonać odświeżenie. Zastosować tynki nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego. (widok elewacji północnej oraz wschodniej).



Fot.6 – Oznaczenie lokalizacji wykonania odświeżenia opaski z tynku (obramowanie drzwi - białe pasy). Zastosować tynki nawiązując do istniejącego tj. cementowo – wapiennego lub wapiennego. Zastosowanie odbojników.

Projektowane zmiany na elewacjach stanowią ujednolicenie tyku i farby po wykonanej wcześniej iniekcji. Materiał: tynki cementowo – wapienne lub wapienne, kolor: RAL9010 (biały).
Sposób wykonania: Przystępując do realizacji należy w pierwszej kolejności oczyścić oraz możliwie wyrównać powierzchnię elewacji gdzie będzie nakładany tynk, następnie przemieszać masę wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym. Tak przygotowaną masę tynkarską należy rozprowadzać cienką, równomierną warstwą na podłożu używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej – szczegółowy opis wg projektu wykonawczego.

Projektowany zakres branży elektrycznej obejmuje instalację elektryczną awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, wymiana i przebudowa elementów instalacji elektrycznej oświetlenia podstawowego i gniazd wtykowych ogólnych 230V oraz wymiana instalacji odgromowej – został przedstawiony w dalszej części rysunkowej projektu architektoniczno – budowlanego. Uszczegółowienie branżowe – wg projektu technicznego branży elektrycznej.

Projektowany zakres branży sanitarnej obejmuje odwodnienie dwóch wejść do piwnicy tj. projektowana wymiana istniejących wpustów ze studzienką bezodpływową – został przedstawiony w dalszej części rysunkowej projektu architektoniczno – budowlanego. Uszczegółowienie branżowe – wg projektu technicznego branży sanitarnej.

Projektowany zakres wewnętrznej instalacji hydrantowej – obejmuje wewnętrzną instalację hydrantową, dobór szafek hydrantowych, armatury i średnicy przewodów zasilających hydranty wewnętrzne a także podłączenie do przyłącza wody, zakres ten został przedstawiony w dalszej części rysunkowej projektu architektoniczno – budowlanego. Uszczegółowienie branżowe – wg projektu technicznego wewnętrznych instalacji hydrantowych.

Zaprojektowana kolorystyka obiektu:

Zgodnie z dokumentacją rysunkową – A_01 – A_04.

Kolorystyka wprowadzanych elementów na elewacji – RAL9010 (zbliżony do białego).

4.3.2. Schody zewnętrzne – SZ1 / SZ2

Projektowany demontaż (skucie) istniejącego wykończenia schodów zewnętrznych oraz spocznika wraz z położeniem nowej okładziny w postaci płytek mrozoodpornych, R11.

4.3.3. Stolarka wewnętrzna

Stolarkę wewnętrzną należy wykonać wg rozwiązań systemowych, kolor zbliżony do: ciemny brąz. W projekcie zostały przyjęte m. in. drzwi o wymaganej klasie odporności ogniowej EI60, które zostały oznaczone w części rysunkowej projektu architektoniczno – budowlanego.

4.4. Wykończenie wewnętrzne

4.4.1. Podłogi, tynki, malowanie – prace remontowe

W budynku przewidziano remont pomieszczeń zlokalizowanych na:

KONDYGNACJA PIWNICZNA:

- Pomieszczenie P3 wraz z przylegającą klatką schodową K2 – projektowane odnowienie tynków oraz powłok malarskich – kolor RAL9010 (biały),
- Projektowana ściana SW1 – malowanie obustronnie, kolor RAL9010 (biały),
- Demontaż oraz osadzenie nowej ościeżnicy wraz z drzwiami 90/200 (wyjście na zewnątrz z pomieszczenie nr P1 oraz P4),
- Projektowana wymiana istniejącej studzienki odwadniającej wraz z oczyszczeniem oraz zamontowaniu nowej.

PARTER:

- Klatka schodowa K1 – obejmuje prace malarskie wraz z montażem ściany SW3 oraz drzwi.
- Pomieszczenie nr 4, 7 – obejmuje prace tynkarskie oraz malarskie po wykonaniu m.in. podkucia otworów drzwiowych, osadzeniu ościeżnic.
- Pomieszczenie nr 22,23,26 – obejmuje prace tynkarskie oraz malarskie po wykonaniu m.in. podkucia otworów drzwiowych, osadzeniu ościeżnic.
- Pomieszczenie nr 24 – obejmuje prace murarskie, tynkarskie, malarskie oraz montaż ściany SW3.

- Pomieszczenie nr 25 – ściana OK1 – obejmuje prace montażowe okładzin ściany oraz prace malarskie,
- Pomieszczenie nr 27 – obejmuje prace montażowe ścian SW2 oraz okładzin OK1, prace tynkarskie oraz malarskie po wykonaniu m.in. otworu drzwiowego, osadzeniu ościeżnicy,
- Pomieszczenie nr 28 – obejmuje prace montażowe okładzin ściany, prace tynkarskie oraz malarskie po wykonaniu podkucia otworu drzwiowego, osadzeniu ościeżnicy.

PIĘTRO PIERWSZE:

- Klatka schodowa K1 – obejmuje prace malarskie wraz z montażem ścian SW3 oraz drzwi, prace tynkarskie oraz malarskie po osadzeniu ościeżnic. Cała klatka schodowa K1 obejmuje prace malarskie (ponad oznaczoną wysokość istniejącej lamperii na ścianach), kolor RAL9010 (biały),
- Pomieszczenie nr 113:
demontaż istniejącej wykładziny, położenie nowej wykładziny dywanowej (przeznaczenie: obiektowe). Kolor zbliżony do RAL1035 (jasny beż).
- Pomieszczenie nr 105,106,109:
Demontaż istniejącej wykładziny: projektowana podłoga PCV (przeznaczenie obiektowe)
Odcień zbliżony do koloru RAL7016 (antracyt)
Okno: uzupełnienie masą szpachlową fragmentów uszkodzonych tynków (narożniki okna). Aby pęknięcie nie pojawiło się ponownie należy zastosować taśmę wzmacniającą oraz narożniki.
Malowanie ścian i sufitu: zagruntowanie powierzchni ścian i sufitu oraz malowanie lateksową farbą o wykończeniu satynowym.
Pokrycie ścian i sufitu: kolor zbliżony do RAL9010 (biały)
Demontaż istniejącej kratki wentylacyjnej oraz wymiana na nową PCV, kolor zbliżony do RAL9010 (biały).
Wymiana opraw oświetleniowych oraz osprzętu elektrycznego - wg. projektu technicznego br. elektrycznej.

PIĘTRO DRUGIE:

- Klatka schodowa K1 – obejmuje prace malarskie wraz z montażem ścian SW3 oraz drzwi, prace tynkarskie oraz malarskie po osadzeniu ościeżnic. Cała klatka schodowa K1 obejmuje prace malarskie (ponad oznaczoną wysokość istniejącej lamperii na ścianach), kolor RAL9010 (biały),
- Pomieszczenie nr 208 - obejmuje prace tynkarskie oraz malarskie po wykonaniu podkucia otworu drzwiowego, osadzeniu ościeżnicy.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Parametry budynku myjni:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ➤ Długość budynku | 9,32 m |
| ➤ Szerokość budynku | 15,80 m |
| ➤ Powierzchnia zabudowy | 513,00 m ² |
| ➤ Powierzchnia całkowita | 1 285,70 m ² |
| ➤ Powierzchnia wewnętrzna | 1 414,27 m ² |
| ➤ Kubatura | 6 620,00 m ³ |
| ➤ Wysokość | 14 m (SW) |

- Liczba kondygnacji nadziemnych 4
- Liczba kondygnacji podziemnych 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Istniejące posadowienie: ławy fundamentowe murowane.

Głębokość przemarzania dla terenu wynosi 0,80 m – I strefa.

Nie projektuje się zmian w zakresie posadowienia istniejącego budynku.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali mieszkalnych: 0 – nie dotyczy.

Budynek stanowi jedną strefę użytkową z wydzielonymi pomieszczeniami biurowymi i pomocniczymi.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób ze szczególnymi potrzebami

Nie dotyczy.

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby ze szczególnymi potrzebami

Budynek został dostosowany dla korzystania przez osoby niepełnosprawne – główne wejście do budynku (zlokalizowane na parterze od strony północnej) z niskim progiem. Szerokość użytkowa drzwi w świetle wynosi 165 cm – z dostosowaną klamką ułatwiającą otwarcie skrzydła drzwiowego. Obsługa osób niepełnosprawnych odbywać się będzie na parterze w pomieszczeniu nr 28 (biuro podawcze z dostosowanym wejściem do pomieszczenia oraz w pomieszczeniu nr 26 wykorzystując istniejącą rampę).

10. Charakterystyka ekologiczna - parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

A. Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko. Inwestycja została zaprojektowana w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w zakresie ochrony środowiska. Nie wprowadza istotnych zmian w sposobie funkcjonowania działki i otoczenia, nie powoduje głębokich zacienień budynków sąsiednich i roślinności chronionej. Nie wprowadza dodatkowych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie jest jedyną planowaną inwestycją, której realizacja mogłaby się pokrywać co do tego samego miejsca i czasu jej powstania z realizacją innych prac remontowych tego samego typu, w związku z tym wyeliminowane zostaną wieloźródłowe uciążliwości powstające podczas realizacji inwestycji. Położenie budynku i planowane w nim

prace administracyjne/biurowe oraz charakter terenu całkowicie wykluczają możliwość kumulowania się oddziaływań w fazie realizacji i późniejszej eksploatacji.

Inwestycja będzie realizowana przy użyciu środków o małym wpływie na środowisko oraz przy użyciu sprzętu posiadającego odpowiednie atesty oraz aktualne badania techniczne.

Obiekt został zaprojektowany z materiałów i wyrobów oraz w sposób zapewniający spełnienie warunków higienicznych i zdrowotnych użytkowników.

B. Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie dotyczy – brak zmian projektowych w tym zakresie.

C. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Obiekt nie będzie emitował gazów toksycznych, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, nie będzie zanieczyszczał wody, gleby. W projekcie przewidziano zastosowanie takich materiałów oraz technologii, które zapewniają nie przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez grunt, materiały, stałe wyposażenie oraz powstających w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem. Wykończenie zostało wykonane z materiałów nienasiąkliwych oraz trudno-przepuszczalnych.

D. Emisja hałasu oraz wibracji

Rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie budynku nie powodując nadmiernego hałasu oraz drgań. Istniejący budynek usytuowany jest w sąsiedztwie nie generującym hałasu i drgań o natężeniu przekraczającym dopuszczalne poziomy. Oddziaływanie ograniczy się do terenu inwestycji.

E. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy – brak zmian projektowych w tym zakresie.

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

Nie dotyczy – brak zmian projektowych w tym zakresie.

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy – brak zmian projektowych w tym zakresie.

13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

W stanie istniejącym obiekt wyposażony w następujące instalacje:

➤ instalację wodociagową,

- instalację wodociągową przeciwpożarową – wyposażoną w hydranty wewnętrzne o średnicy 25 mm z węzłem parcjanym nie spełniającym wymagań normowych – projektuje się nowe hydranty oznaczone symbolem HP25 – wg projektu technicznego wewnętrznej instalacji hydrantowej,
- instalację kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- instalację centralnego ogrzewania – ogrzewanie z kotłowni gazowej o łącznej mocy cieplnej 200 kW. Pomieszczenie kotłowni zlokalizowane jest w piwnicy.
- instalację elektryczną,
- instalację odgromową – projektuje się zg. z projektem technicznym br. elektrycznej
- instalację systemu sygnalizacji pożarowej,
- instalację telefoniczną,
- instalację CCTV (monitoring),
- instalację wentylacyjną i klimatyzacji,
- instalację systemu kontroli dostępu (SKD).

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

14. Dane dotyczące warunków ochrony PPOŻ

14.1. Parametry budynku w obszarze opracowania

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ➤ Powierzchnia zabudowy | 513,00 m ² |
| ➤ Powierzchnia całkowita | 1 285,70 m ² |
| ➤ Powierzchnia wewnętrzna | 1 414,27 m ² |
| ➤ Kubatura | 6 620,00 m ³ |
| ➤ Wysokość | 14 m (SW) |
| ➤ Liczba kondygnacji nadziemnych | 4 |
| ➤ Liczba kondygnacji podziemnych | 1 |

14.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów łatwopalnych, wybuchowych i utleniających. W budynku występują materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń, między innymi takie materiały jak:

- materiały wykonane z drewna i materiałów drewnopodobnych (m. in. meble, drzwi, wykończenie wnętrz),
- materiały papiernicze do prowadzenia działalności,
- materiały PE/PP/PCV (wyposażenie pomieszczeń, wykończenie wnętrz).

Wyżej wymienione materiały nie są zaliczane do łatwopalnych, nie ulegają samozapaleniu i nie tworzą stężeń wybuchowych. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200°C. Ogrzewanie pomieszczeń w budynku realizowane z kotłowni gazowej na gaz ziemny o łącznej mocy cieplnej 200 kW. Pomieszczenie kotłowni stanowi odrębną strefę pożarową, usytuowaną w piwnicy.

Parametry gazu ziemnego:

- ✓ Postać gaz bezbarwny,

- ✓ Temperatura wrzenia -161,6°C,
- ✓ Temperatura krzepnięcia -183°C,
- ✓ Temperatura zapłonu -188°C,
- ✓ Temperatura samozapłonu od około 480°C do 650°C,
- ✓ Palność substancja skrajnie łatwopalna,
- ✓ Granice wybuchowości: dolna: 4,4% obj.; górna: 14,8% obj.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

14.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek zakwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi w grupie budynków średniowysokich wymagana jest klasa „B” odporności pożarowej.

14.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Przedmiotowy obiekt zakwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi ze względu na funkcję tj. budynek administracji publicznej.

Przewidywana ilość osób na poszczególnych kondygnacjach:

- Piwnica – brak pobytu ludzi – przebywanie doraźne,
- Parter – 13 osób (w tym dwóch pracowników ochrony),
- I piętro – 13 osób,
- II piętro – 1 osoba,
- III piętro (archiwum) – doraźne przebywanie 1 osoby.

W budynku przewiduje się 20 pracowników przedmiotowego budynku oraz około 15 petentów.

14.5. Podział na strefy pożarowe

Analizowany budynek sądu docelowo będzie stanowił trzy strefy pożarowe:

- Strefa pożarowa nr 1 (ZL III) – obejmująca wszystkie kondygnacje nadziemne przedmiotowego budynku oraz klatkę schodową K1, K3 i K4 o łącznej powierzchni 1 312,93 m². Dopuszczalna powierzchnia w budynku średniowysokim ZL III wynosi 5 000 m² i została zachowana.
- Strefa pożarowa nr 2 (ZL III) – obejmująca pomieszczenie wydzielonej pożarowo kotłowni gazowej (pom. P1), klatkę schodową K2 oraz archiwum (pom. P2) usytuowanych w piwnicy o łącznej powierzchni 46,74 m². Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku niskim ZL III (piwnica) wynosi 4 000 m² i została zachowana.
- Strefa pożarowa nr 3 (ZL III) – obejmująca pomieszczenia archiwum w piwnicy (pom. P4, P5 oraz P6) o łącznej powierzchni 54,60 m². Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w budynku niskim ZL III (piwnica) wynosi 4 000 m² i została zachowana.

14.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Obiekt będący przedmiotem niniejszego projektu zaliczony jest do kategorii obiektów zagrożenia ludzi (ZL) – gęstości obciążenia ogniowego nie liczy się.

Pomieszczenie kotłowni (pom. P1) oraz pomieszczenia archiwum (pom. P4, P5 i P6) zakwalifikowane do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, przy czym kotłownia wydzielona pożarowo w ramach strefy ZL.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-800 Pleszew

14.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL III zagrożenia ludzi w grupie budynków średniowysokich wymagana jest klasa „B” odporności pożarowej.

Wobec czego poszczególnym elementom konstrukcyjnym budynku stawia się następujące wymagania:

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 w pasie między- kondygnacyjnym	EI 30	RE 30

R - nośność ogniowa w minutach, E - szczelność ogniowa w minutach, I - izolacyjność ogniowa w minutach.

Wszystkie elementy budowlane wymagają spełnienia parametru o stopniu nierozprzestrzenienia ognia (NRO) – warunek spełniony.

14.8. Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Zgodnie z wykonaną ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego przyjmuje się, że w budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

14.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Zgodnie z punktem 5.9 Ekspertyzy Technicznej określającej wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego:

W stanie istniejącym dla celów ewakuacji z poszczególnych kondygnacji zapewniono poziome oraz pionowe drogi komunikacji ogólnej z wykorzystaniem klatki schodowej K1 oraz schodów wewnętrznych SW2-SW5.

Docelowo klatka schodowa (K1) po przebudowie zostanie obudowana w klasie REI 120 odporności ogniowej oraz zamknięta drzwiami w klasie EI 60.

Drzwi stanowiące wyjścia z budynku DZ1 i DZ2 otwierają się na zewnątrz budynku. Szerokość skrzydła czynnego drzwi dwuskrzydłowych drzwi wyjściowych DZ1 (zapewniające główny kierunek ewakuacji) wynosi 0,88 m w świetle ościeżnicy, przy wymaganej co najmniej 0,90 m – warunek niespełniony; łączna szerokość drzwi została spełniona. Drzwi wyjściowe z piwnicy (DZ3) o szerokości 0,90 m w świetle ościeżnicy, wobec wymaganej co najmniej 0,80 m jak dla biegu schodowego – warunek spełniony. Drzwi wyjściowe z kotłowni (DZ4) o szerokości 0,90 m w świetle ościeżnicy, wobec wymaganej co najmniej 0,90 m jak dla kotłowni o mocy powyżej 60 kW – warunek spełniony.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych powinna wynosić co najmniej 1,4 m lub 1,2 m w przypadku dróg ewakuacyjnych przeznaczonych dla nie więcej niż 20 osób – warunek niespełniony, z uwagi na zawężoną szerokość drogi ewakuacyjnej wynoszącą:

- a) lokalnie do 0,63 m i 0,77 m na poziomie parteru z uwagi na zawężenie przez brankę do wykrywania metali oraz kołowrotki;
- b) lokalnie do 0,89 m na poziomie parteru w pobliżu pom. 13;
- c) lokalnie do 0,94 m na poziomie parteru w pobliżu pom. 9;
- d) 1,10 m na poziomie parteru w pobliżu pom. 27;
- e) lokalnie do 0,80 m na poziomie parteru pomiędzy pom. 27 a pochylnią;
- f) 1,18 m na poziomie parteru w pobliżu pom. 5;
- g) 1,07 m na kondygnacji I piętra w pobliżu pom. 110 oraz pom. 104;
- h) 0,96 m na kondygnacji II piętra w pobliżu pom. 204;
- i) 1,09 m na kondygnacji II piętra w pobliżu pom. 212;

Wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa niż 1,5 m na każdym odcinku drogi ewakuacyjnej o długości 10 m – warunek spełniony. Wysokość drogi ewakuacyjnej dla alternatywnego kierunku ewakuacji do drzwi DZ2 na parterze jest zaniżona do 1,97 m, dopuszczenie tego kierunku umożliwia skrócenie czasu ewakuacji ze względu na możliwość pominięcia bramek kontrolnych przy głównym wyjściu z budynku.

Przejścia ewakuacyjne nie powinny prowadzić przez więcej niż trzy pomieszczenia – warunek spełniony. Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego wynosi 40 m – warunek spełniony. Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne powinny być zamykane drzwiami – warunek spełniony. Szerokość przejścia ewakuacyjnego powinna wynosić co najmniej 0,9 m lub 0,8 m, jeżeli jest ono przeznaczone do ewakuacji do 3 osób – warunek niespełniony stanowiący przedmiot odstępstwa. Szerokości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach piwnicznych zawężone do 0,72 m.

Minimalna szerokość drzwi z pomieszczeń przeznaczonych dla nie więcej niż trzech osób powinna wynosić co najmniej 0,80 m – warunek niespełniony stanowiący przedmiot odstępstwa. Minimalna szerokość drzwi z pomieszczeń przeznaczonych dla nie więcej niż trzech osób – 0,70 m. Drzwi wieloskrzydłowe powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło o szerokości co najmniej 0,90 m – warunek niespełniony. Minimalna szerokość skrzydła czynnego wynosi 0,66 m na kondygnacji I piętra z pom. 108, co stanowi przedmiot odstępstwa.

Wysokość drzwi ewakuacyjnych powinna wynosić co najmniej 2 m w świetle ościeżnicy – warunek niespełniony stanowiący przedmiot odstępstwa niniejszej ekspertyzy. Minimalna wysokość drzwi wynosi 1,84 m.

W strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 30 m przy jednym dojściu ewakuacyjnym, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacji. W stanie istniejącym długości dojść ewakuacyjnych zostały przekroczone i wynoszą maksymalnie:

- 59,63 m z pomieszczenia 300 na III piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 58,66 m z pomieszczenia 303 na III piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 63,80 m z pomieszczenia 213 na II piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 48,41 m z pomieszczenia 205 na II piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 45,88 m z pomieszczenia 109 na I piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 42,16 m z pomieszczenia 105 na I piętrze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;

- 24,44 m z pomieszczenia 6 na parterze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku;
- 23,02 m z pomieszczenia 27 na parterze do drzwi DZ1 na zewnątrz budynku.

Ze względu na zawężenia przez bramki kontrolne na poziomie parteru w kierunku wyjścia DZ1 na zewnątrz budynku istnieje możliwość alternatywnego kierunku ewakuacji do wyjścia DZ2 również na zewnątrz budynku.

Po planowanym obudowaniu klatki schodowej KL1, ewakuacja będzie przebiegała w następujący sposób:

- Ewakuacja z kondygnacji powyżej parteru – zapewnia się poprzez ewakuację do obudowanej ścianami w klasie REI 120 odporności ogniowej oraz zamkniętej drzwiami w klasie EI 60 odporności ogniowej klatki schodowej KL1 na poziom parteru i dalej na zewnątrz budynku poprzez drzwi DZ1 lub alternatywnym kierunkiem ewakuacji do drzwi DZ2;
- Ewakuacja z kondygnacji parteru – zapewnia się poprzez ewakuację do obudowanej ścianami w klasie REI 120 odporności ogniowej oraz zamkniętej drzwiami w klasie EI 60 odporności ogniowej klatki schodowej KL1 na zewnątrz budynku poprzez drzwi DZ1 lub alternatywnym kierunkiem ewakuacji do drzwi DZ2.

Obudowanie ścianami w klasie REI 120 odporności ogniowej i zamknięcie drzwiami w klasie EI 60 odporności ogniowej klatki schodowej KL1 oraz dopuszczenie alternatywnego kierunku ewakuacji jest rozwiązaniem, które korzystnie wpłynie na warunki ewakuacji w końcowej części drogi ewakuacyjnej.

Parametry schodów wewnętrznych przedstawiają się następująco:

PARAMETR	WYMÓG	KLATKA SCHODOWA
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU (m)	1,2	1.29÷1.49 spełniony
	0.8 – na poddasze użytkowe oraz do archiwum w piwnicy z pom. 24	0.79 niespełniony
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA SPOCZNIKA (m)	1.5	1.59÷1.64 spełniony
	0.8 – na poddasze użytkowe oraz do archiwum w piwnicy z pom. 24	0.68÷1.15 niespełniony
MAKSYMALNA ILOŚĆ STOPNI W JEDNYM BIEGU	17	5÷14 spełniony
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ STOPNI (m)	0.175	0.16÷0.17 spełniony
	0.2 – na poddasze użytkowe oraz do archiwum w piwnicy z pom. 24	0.20÷0.21 niespełniony
SZEROKOŚĆ STOPNI STAŁYCH	(2h+s= 0.60÷0.65m)	0.60 - 0.65 spełniony

PARAMETR	WYMÓG	SW2	SW3	SW4	SW5
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU (m)	1,2	1,29 spełniony	1,45 spełniony	1,37 spełniony	1,49 spełniony
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA SPOCZNIKA (m)	1,5	1,64 spełniony	2,25 spełniony	1,59 spełniony	3,08 spełniony
MAKSYMALNA ILOŚĆ STOPNI W JEDNYM BIEGU	17	14 spełniony	5 spełniony	10 spełniony	10 spełniony
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ STOPNI (m)	0,175	0,16÷0,17 spełniony	0,16÷0,17 spełniony	0,16÷0,17 spełniony	0,16÷0,17 spełniony
SZEROKOŚĆ STOPNI STAŁYCH	(2h+s= 0,60÷0,65m)	0,61 – 0,65 spełniony	0,61 – 0,65 spełniony	0,61 – 0,65 spełniony	0,61 – 0,65 spełniony

Parametry schodów zewnętrznych przedstawiają się następująco:

PARAMETR	WYMÓG	SZ1	SZ2
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA BIEGU (m)	0,80 – do piwnicy	1,23 spełniony	—
	1,0 – do kotłowni o mocy powyżej 60 kW	—	1,30 m spełniony
MINIMALNA SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA SPOCZNIKA (m)	1,5	2,63 spełniony	2,93 spełniony
MAKSYMALNA ILOŚĆ STOPNI W JEDNYM BIEGU	10	13 niespełniony	12 niespełniony
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ STOPNI (m)	0,175	0,16÷0,17 spełniony	0,16 spełniony

Wyżej wymienione niezgodności dotyczące parametrów schodów stanowią przedmiot odstępstwa ekspertyzy oraz zostały ujęte w punkcie 6.3 teżej.

Na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym należy stosować awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. W ramach działań dostosowawczych i zamiennych na wszystkich drogach ewakuacyjnych projektuje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu 5 lx na wszystkich drogach ewakuacyjnych.

14.10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

Zgodnie z wykonaną ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego:

Biorąc pod uwagę kwalifikację obiektu zaliczonego do kategorii ZL III zagrożenia ludzi oraz do grupy budynków średniowysokich oraz powierzchnię i kubaturę stref pożarowych w świetle obowiązujących przepisów w obiekcie są wymagane następujące urządzenia przeciwpożarowe: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – istniejący, poza zakresem opracowania – wykonany w budynku jako rozwiązanie zamienne, którego przycisk jest usytuowany przy głównym wejściu do obiektu i odpowiednio oznakowany zgodnie z Polską Normą. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zapewnia odcięcie dopływu prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem instalacji i urządzeń, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Projekt przeciwpożarowego wyłącznika prądu wymaga odrębnego opracowania i uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – projektowane – wg projektu technicznego branży elektrycznej. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne projektuje się na wszystkich drogach ewakuacyjnych (oświetlonych światłem sztucznym i naturalnym). Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne działać będzie przez co najmniej 1h od zaniku oświetlenia podstawowego. Natężenie oświetlenia na drodze ewakuacyjnej o szerokości do 2 m, mierzone w jej osi przy

podłódze, nie będzie niższe niż 5 lx, przy wymogu 1 lx. Oświetlenie załączać się będzie samoczynnie w przypadku zaniku napięcia podstawowego. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zaprojektowano zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi wymagań w tym zakresie.

STADYSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Żytna 79
63-300 Pleszew

Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym 25 mm – instalacja istniejąca, nie spełnia normatywnych wymagań i nie zapewnia pełnej ochrony po wydzieleniu klatki schodowej. W budynku średniowysokim o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 200 m², zakwalifikowanej do kategorii ZL III zagrożenia ludzi wymagane są hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym 25 mm. Obiekt w stanie istniejącym wyposażony w trzy hydranty wewnętrzne na kondygnacji parteru I i II piętra przy klatce schodowej K1. W ramach działań dostosowawczych projektuje się wymianę hydrantów i doposażenie strefy pożarowej ZL III w hydranty 25, tak by obejmowały swoim zasięgiem całą powierzchnię strefy pożarowej. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa w całym obiekcie zasilana jest również z sieci wodociągowej ogólnej – brak rozdzielania zaworem pierwszeństwa wody bytowej od instalacji hydrantowej. W ramach działań dostosowawczych projektuje się wyposażenie jej w całości w punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych w postaci hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym o długości 30 m spełniających wymagania Polskich Norm i obejmujących swym zasięgiem całą strefę chronioną. Instalacja zostanie również zabezpieczona zaworem pierwszeństwa. Proponowane rozmieszczenie projektowanych hydrantów wewnętrznych 25 zostało przedstawione w części graficznej opracowania. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić 1,0 dm³/s. Ciśnienie na zaworze odcinającym powinno być nie mniejsze niż 0,2 MPa. Zasilanie hydrantów powinno być zapewnione przez co najmniej 1 godzinę i powinno być zabezpieczone na wypadek awarii instalacji socjalno-bytowej. Dla pozostałych stref pożarowych nie ma wymogu stosowania hydrantów wewnętrznych. Instalacja hydrantowa zostanie wykonana zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków.

System oddymiania klatek schodowych – klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji ze strefy pożarowej ZL III zagrożenia ludzi w budynku średniowysokim powinny być obudowane i zamykane drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu – warunek niespełniony stanowiący przedmiot odstępstwa niniejszej ekspertyzy.

System sygnalizacji pożarowej – istniejący, poza zakresem opracowania – wykonany w budynku jako rozwiązanie zamienne.

System detekcji gazu w kotłowni (pom. P1) – istniejący. Pomieszczenie kotłowni (pom. P1) wyposażone w system detekcji gazu z sygnalizatorem akustycznym informującym użytkowników budynku o przekroczeniu założonego, dopuszczalnego stężenia wynoszącego 10% dolnej granicy wybuchowości mieszanin gazu z powietrzem. Sygnalizator połączony z układem automatycznego odcięcia dopływu gazu do kotłowni po przekroczeniu założonego stężenia.

14.11. Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasady służące do zasilania urządzeń

➤ drogi pożarowe oraz dojścia dla ekip ratowniczych

Dla budynku zakwalifikowanego do grupy wysokości średniowysokich zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu o każdej porze roku. Drogę pożarową stanowi ulica Malińska zapewniając dostęp do dłuższego boku przedmiotowego budynku. Alternatywnym rozwiązaniem jest zapewnienie drogi pożarowej od strony krótszego budynku i wjazd na plac utwardzony od strony południowej budynku, jednakże przy zastosowaniu manewru cofania pojazdu na odcinku dłuższym niż 15 m. Droga pożarowa przebiega w odległości od 5 do 15 m od budynku. Pomiedzy tą drogą i ścianą budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników oraz drabin mechanicznych – warunek spełniony. Szerokość drogi pożarowej wynosić co najmniej 4 m. Droga pożarowa umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Zapewnia się połączenie wyjścia głównego z budynku z drogą pożarową utwardzonym dojściem o długości nieprzekraczającej 50 m i szerokości co najmniej 1,5 m.

Sposób doprowadzenia drogi pożarowej do budynku został przedstawiony na planie zagospodarowania terenu – rysunek nr 1 Ekspertyzy technicznej określającej wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.

➤ zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru do celów przeciwpożarowych dla budynku o kubaturze powyżej 5 000 m³ oraz o powierzchni wewnętrznej powyżej 1 000 m² wynosi 20 dm³/s, z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm. Dla budynku zaopatrzenie wodne realizowane jest z sieci miejskiej. Hydranty powinny być usytuowane w odległości: najbliższy do 75 m (od strony południowo-zachodniej w odległości 58,55 m przy budynku sądu przy ul. Malińskiej 21B), kolejny do 150 m (od strony północno-wschodniej w odległości 108,52 m za sąsiadującymi budynkami mieszkalnymi) oraz w odległości co najmniej 5 m od chronionego budynku – warunek spełniony. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, nie może być mniejsza niż 10 dm³/s dla hydrantów DN 80 – warunek spełniony. Zapewnia się wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych o łącznej wydajności, co najmniej 20 dm³/s.

Sposób usytuowania hydrantów zewnętrznych został przedstawiony na planie zagospodarowania terenu – rysunek nr 1 Ekspertyzy technicznej określającej wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.

➤ wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obiekt wymaga wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy. Obiekt objęty niniejszą ekspertyzą wyposażony jest w wymaganą ilość podręcznego sprzętu gaśniczego uwzględniając, że jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL. W ramach rozwiązań zamiennych zostanie zwiększony środek gaśniczy o 100% względem wymaganego.

Gaśnice są rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:

➤ przy wejściach do budynku,

- na klatkach schodowych,
- na korytarzach,
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz.

Przy rozmieszczaniu zostały spełnione następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie jest większa niż 30 m;
- do gaśnic zapewnia się dostęp o szerokości - co najmniej 1 m;
- gaśnice są umieszczone w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz na oddziaływanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

14.12. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym parametry wpływające na odległości dopuszczalne

Budynek zlokalizowany jest w Pleszewie przy ul. Malińskiej 21. Budynek sądu usytuowany w następujących odległościach:

- od strony zachodniej budynku w odległości 26,93 m znajduje się sąsiedni budynek użyteczności publicznej – sąd;
- od strony północnej przebiega ul. Malińska;
- od strony wschodniej w najmniejszej odległości 18,39 m od granicy sąsiedniej działki o numerze 3029/12;
- od strony południowej w najmniejszej odległości 21,22 m od granicy sąsiedniej działki o numerze 3029/12.

14.13. Rozwiązania zamiennie w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowane na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Wypracowanie rozwiązań zamiennych stało się konieczne wobec nieprawidłowości, których usunięcie jest niemożliwe. W celu poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie projektuje się jako rozwiązania zamiennie (ponadstandardowe) – zg. z ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego – pkt 7 tejże.

Projektowane rozwiązania zamiennie:

- 1) Zastosowanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, o zwiększonym natężeniu do 5 lx, na wszystkich drogach ewakuacyjnych również tych oświetlonych światłem naturalnym;
- 2) Zastosowanie systemu sygnalizacji pożarowej w całym budynku z podłączeniem do miejsca stałego dozoru w budynku – istniejące, poza zakresem opracowania.
- 3) Zwiększenie środka gaśniczego podręcznego sprzętu gaśniczego o 100% względem wymaganego – wykonać zgodnie z ekspertyzą, poza zakresem niniejszego opracowania.
- 4) Zwiększona kubatura pomieszczenia kotłowni wynosząca 58,88 m³, wobec wymaganej 43,01 m³, rekompensujące zaniżenie wysokości pomieszczenia.

Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych, które zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami – zg. z ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego – pkt 6.2 tejże.


Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych, które nie zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami – zg. z ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego – pkt 6.3 teżej.

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

15. Uwagi końcowe

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie są obowiązujące. Wszelkie zmiany w projekcie wynikające np. z zamiany urządzeń, zaistnienia problemów technicznych czy niejasności, należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem w ramach realizacji nadzoru autorskiego. Samodzielne odstępstwa Wykonawcy od założeń projektowych zwalniają Projektanta z odpowiedzialności za projektowany i realizowany obiekt oraz przenoszą tę odpowiedzialność w całości na Wykonawcę.

Projektant branży architektonicznej
mgr inż. arch. Patryk Antczak


.....

Projektant sprawdzający branży architektonicznej
mgr inż. arch. Anna Kucza


.....

Opracowanie:
mgr inż. arch. Magdalena Łunkiewicz

Lusowo, 20.12.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

STAROSTWO POWIATOWE

w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

OŚWIADCZAM,

że projekt architektoniczno – budowlany dla zamierzenia projektowego p.n.:

„REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE PRZY UL. MALIŃSKIEJ 21”

planowanego w Pleszewie (w. wielkopolskie) przy ul. Malińskiej 21,

ID. działki: 302006_4.0001.AR_34.3029/13

Inwestor: *Sąd Okręgowy, al. Wolności 13, 62-800 Kalisz, NIP: 618-13-50-763,*
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant główny branży architektonicznej

mgr inż. arch. Patryk Antczak

upr. w specj. architektonicznej b.o. nr 25/WPOKK/2017



Projektant sprawdzający branży architektonicznej

mgr inż. arch. Anna Kucza

upr. w specj. architektonicznej b.o. nr 20/WPOKK/2015



Projektant główny branży elektrycznej

mgr inż. Jacek Grodzicki

upr. budowlane do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/1396/POOE/10

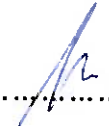


Projektant sprawdzający branży elektrycznej

mgr inż. Krzysztof Owczarek

upr. budowlane do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0305/POOE/04



Projektant główny branży sanitarnej

mgr inż. Natalia Bobińska

upr. w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,

wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0385/POOS/17



Projektant sprawdzający branży sanitarnej

mgr inż. Maciej Kubiak

upr. w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,

wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o. nr WKP/0132/POOS/17



Projektant główny wewnętrznej instalacji hydrantowej

dr inż. Andrzej Kulesa

upr. w specj. instalacyjnej b.o. nr WKP/0271/POOS/04



Projektant sprawdzający wewnętrznej instalacji hydrantowej

mgr inż. Roman Narojczyk

upr. w specj. instalacyjnej b.o. nr ZPI.7342/72/TO/98



WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 38/PWbo/WP-OKK/2017

Poznań, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 25/WPOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Patryk Robert Antczak
urodzony w dniu 29.09.1987 r. w Legnicy

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

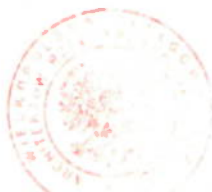
w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




arch. JAROSŁAW WRÓŃSKI

VICE PRZEWODNICZĄCY


WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: 618 55 08 46 E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

**POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**


mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOKK/2017

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE

w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna
2. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajer
3. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Jarosław Wroński
4. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Jacek Bułat
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Plesińska
8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sieiński
9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Ewa Żyburska

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
61-772 Poznań, Stary Rynek 56

Strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Patryk Antczak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/WPOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1226**.

Członek czynny od: 26-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-03-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1226-2CFE-FC61-55E9-68E9

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOKK/2017



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Znak sprawy: 27/Pbo/WP-OKK/2015

Poznań, dnia 12 czerwca 2015 r.

DECYZJA nr 20/WPOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani
mgr inż. arch. Anna Kucza
urodzona w dniu 08.06.1984 r. w Koninie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji
technicznej w budownictwie, obejmującej:

- projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax. 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP 778-13-99-181 Regon 017466395-00074 Konto PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

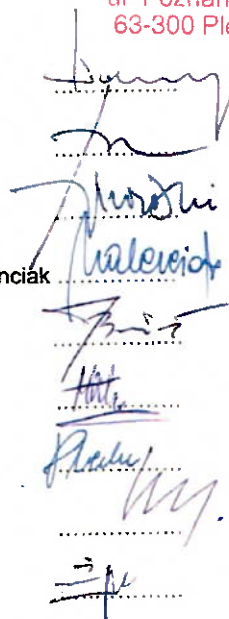
POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOKK/2017

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna
2. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajer
3. Wiceprzewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Jarosław Wroński
4. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz - Walenciak
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Jacek Bułat
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Plesińska
8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sieński
9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Ewa Żyburska



Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Anna Kucza 61-754 Poznań, ul. Szyperska 13A/26
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
4. a/a

Strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax 618 55 08 46 E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon 017466395-00074 Konto PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Kucza

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **20/WPOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1097**.

Członek czynny od: 07-11-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1097-45AC-19YB-3Y5E-C81Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOKK/2017

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/3508/874/10
sygn. akt. KK/D/7131/1396/10

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew
Łódź, dnia 31 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Jackowi Grodzickiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 30 lipca 1973 r. w Kutnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1396/POOE/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 5 lutego 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jacek Grodzicki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

1 z 2



**POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. **Patryk Antczak**
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Pan Jacek Grodzicki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

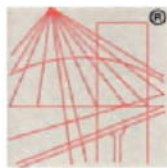


Otrzymują:

1. Jacek Grodzicki
ul. Żeromskiego 61 m. 1/2
90-625 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Petryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-DY8-W8D-RLF *

Pan Jacek GRODZICKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/6996/05
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 61 m. 1, 90-625 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-27 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Radosław Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-7131-226/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

STOWO POWIAŁOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan
Krzysztof Owczarek
inżynier

kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 29 kwietnia 1975 r. w Turku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0305/POOE/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 26 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Owczarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

- 1 Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- 2 Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Ryszard Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Na podstawie art 12 ust 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Owczarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art 62 ust 5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Wielkopolski Okręg Inżynierów Budownictwa
Jan Lemański
mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

- 1 Pan Krzysztof Owczarek
ul. Grunwaldzka 4
62-700 Turek
- 2 Okręgowa Rada Izby
- 3 Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4 a/a

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-8Y1-W3V-71D *

Pan Krzysztof Owczarek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0158/05
adres zamieszkania ul. Wyzwolenia 1/22, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-10 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Ksatrik Antczak
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-539/2017

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Poznań, dnia 19 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 jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani
Natalia Barbara Bobińska

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 17 listopada 1988r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0385/POOS/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 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 odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Natalia Barbara Bobińska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....*W.B.*

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....*D.P.*

Otrzymują:

1. Pani Natalia Barbara Bobińska
62-020 Swarzędz, ul. Grudzińskiego 7b/38
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-QDR-BYZ-TFE *

Pani Natalia Barbara Bobińska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0056/22

adres zamieszkania ul. Grudzińskiego 7 C/21, 62-020 Swarzędz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z blurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-223/2017

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Poznań, dnia 20 czerwca 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 jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Maciej Kubiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 06 stycznia 1990 r. w Słupcy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0132/POOS/17

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Kubiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

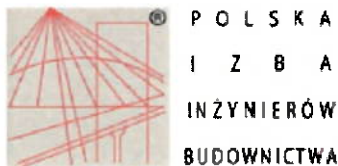
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki.....

Otrzymują:

1. Pan Maciej Kubiak
61-299 Poznań, os. Lecha 124/50
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3FK-RFN-RLH *

Pan Maciej Kubiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0182/17

adres zamieszkania ul. Lecha 124/50, 61-299 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Andrzej Kułesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-KP-7131-198/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Andrzej Kulesa

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 09 sierpnia 1976 r. w Turku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0271/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 13 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Kulesa posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Kulesa jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

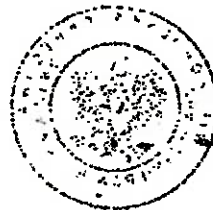
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa

Jan Lemański
mgr inż. Jan Lemański

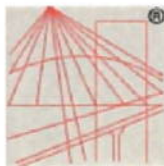
Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kulesa
62-507 Konin ul. Wieniawskiego 2/7
2. Okregowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Patryk Antczak
mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-DKS-MXL-7ZK *

Pan Andrzej Kulesa o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0176/03
adres zamieszkania ul. 11 Listopada 16/1, 62-510 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-23 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017

Decyzja

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zm.), § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38 z późn. zm.), art. 104 § 1 i 2 oraz art. 107 § 4 KPA (Dz.U. Nr 9 z 1980 r. poz. 26 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Narojczyka z dnia 05.11.1998 r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego przed Komisją powołaną przez Wojewodę Toruńskiego

n a d a j e

Panu Romanowi Narojczykowi

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dn. 16.01.1969 r. w Toruniu

uprawnienia budowlane

do projektowania

- bez ograniczeń

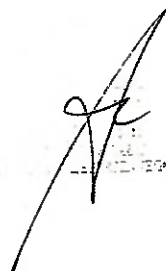
w specjalności instalacje i sieci sanitarne

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności "instalacje i sieci sanitarne" stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami. Biorąc pod uwagę art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Toruńskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

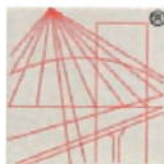
Otrzymują:

1. Pan Roman Narojczyk
87-134 Zławieś Wielka woj. Toruń
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w W-wie
3. a/a



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-T1L-467-QX1 *

Pan Roman Narojczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3458/01
adres zamieszkania ul. Jarocińska 17, 63-040 Nowe Miasto
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
nr 25/WPOOK/2017