

SPIS ZAWARTOŚCI OPISU

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA	2
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA.....	2
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	2
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	2
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	6
8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	6
9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	7
10. UWAGI KOŃCOWE.....	9
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	11
1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	11
2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ ORAZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW..	12

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa fontanny wraz z dostawą pomieszczenia technicznego w części podziemnej, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną.

Niecka fontanny posadowiona zostanie w miejscu istniejącej- rozbiórki istniejących elementów według odrębnego opracowania.

Obiekty budowlane, które wchodzą w zakres inwestycji są zakwalifikowane do **kategori VIII** – inne budowle.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Program użytkowy całego założenia –fontanna – został opisany w Projekcie Zagospodarowania terenu (pkt. 5. Projektowane Zagospodarowanie Terenu).

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się rozebranie istniejącej niecki fontanny (według osobnego opracowania) i budowę w jej miejscu nowej niecki wraz z podziemnym urządzeniem technicznym. Nieckę zaprojektowano jako zbiornik cylindryczny monolityczny żelbetowy o średnicy zewnętrznej 6,00 m. Na niecce należy ułożyć płyty granitowe szare powierzchniowo płomieniowane. Płyty układane na podporach regulowanych.

Jako integralną część fontanny przewidziano wykonanie opaski chłonnej z nawierzchni mineralno-żywicznych.

Podziemną komorę techniczną przewidziano jako monolityczną, żelbetową z możliwością wejścia poprzez właz o średnicy światła 600 mm oraz drabinę ze stali nierdzewnej. Sposób zbrojenia oraz jego rodzaj dostosowuje wykonawca prefabrykatu.

Po zakończeniu robót rozebraną nawierzchnię placu należy przywrócić do stanu pierwotnego z wykorzystaniem materiału z rozbiórki.

Obraz wodny tworzyć będą dwie grupy dysz. Po zewnętrznej stronie niecki fontanny zaprojektowano 12 szt. dysz wodnych tworzących smukły strumień wody o średnicy strumienia przy wylocie z dysz 12 mm i wysokości od 0,0 m do 2,0 m zintegrowanych z podwodnym niskonapięciowym agregatem (24V DC) fontannowym umieszczonym w niecce fontanny.

W centralnej części niecki fontanny zaprojektowano dyszę tworzącą smukły strumień wody o średnicy strumienia przy wylocie z dysz 14 mm i wysokości od 0,0 m do 3,0 m zasilaną pompą zlokalizowaną w podziemnym pomieszczeniu technologicznym.

Projektuje się podświetlenie strumieni wodnych lampami „LED mocy”, które stanowią idealne źródło światła w instalacjach fontann.

Niezbędne urządzenie potrzebne do prawidłowego funkcjonowania fontanny oraz poszczególne jego podzespoły, które zapewnią wymagania sanitarno-higieniczne stawiane obiektom tego typu zostaną umieszczone w podziemnym pomieszczeniu technologicznym.

Napełnianie oraz uzupełniania wody w fontannie będzie realizowane z istniejącego przyłącza.

W obrębie fontanny występuje przyłącze wod.- kan., w związku z czym w zakresie projektu nie uwzględniono nowych przyłączy wodno- kanalizacyjnych.

Szczegółowe rozwiązania (w tym projekt technologii fontanny, elektryki, automatyki i sterowania) wg opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

3.1 Sposób dostosowania do otaczającej zabudowy

Założeniem projektowym jest budowa fontanny w miejscu istniejącej ze zmianą istniejącej formy architektonicznej- niecka fontanny zlicowana z nawierzchnią placu.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY NIECKI FONTANNY		
L.P.	PARAMETR	WARTOŚĆ
1	ŚREDNICA NIECKI	6,00 m
2	ŚREDNICA NIECKI Z PŁYTĄ GÓRNĄ GRANITOWĄ	6,20 m
3	ŚREDNICA NIECKI Z OPASKĄ CHŁONNĄ	8,00 m
4	POW. ZABUDOWY NIECKI	28,64 m ²

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY KOMORY TECHNOLOGICZNEJ		
L.P.	PARAMETR	WARTOŚĆ
1	SZEROKOŚĆ	2,00 m
2	DŁUGOŚĆ	2,00 m
3	POW. CAŁKOWITA	4,00 m ²
4	WYSKOŚĆ	2,15 m
5	KUBATURA	8,6 m ³

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy. Inwestycja obejmuje wykonanie fontanny w miejscu istniejącej.

Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Niecka fontanny

Fontanna o kształcie koła średnicy 6,00 m została zaprojektowana w postaci niecki żelbetowej monolitycznej wylewanej na budowie. Fontanna będzie posadowiona na wcześniej przygotowanym podłożu ze stabilizowanej podsypki żwirowej. Płyta niecki o gr. 25cm będzie wykonana z betonu C20/25 W8 zbrojona stalą A-III - RB400. Pod płytą niecki należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm.

Szczegółowe rozwiązania według Projektu Technicznego Konstrukcji.

Komora technologiczna

Komora technologiczna o wymiarach 2,00 x 2,00m została zaprojektowana w formie monolitycznej jako gotowy prefabrykat dostarczony na budowę. Komora będzie posadowiona na wcześniej przygotowanym podłożu z piasku zagęszczonego. Płyta komory o gr. 10cm będzie wykonana zgodnie z technologią wykonawcy prefabrykatu. Pod płytą komory należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm.

Szczegółowe rozwiązania według Projektu Technicznego Konstrukcji.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

6.1 Zapotrzebowanie i jakość wody

Obiekt zasilony będzie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej, spełniającej wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zapotrzebowanie wody w sezonie letnim - od maja do października:

- Napełnienie niecek fontannowych na początku sezonu - 10 m³
- Zużycie wody na cele obsługi i cele utrzymania czystości obiektu - 5 m³
- Uzupełnianie ubytków wody powstałych na skutek płukania filtrów ~26 m³
- Uzupełnianie ubytków wody powstających na skutek parowania pomniejszone o sumę opadów w tym okresie trafiające do niecki ~ 32 m³

Łącznie zapotrzebowanie wody w sezonie letnim wynosi 73 m³.

Zapotrzebowanie wody w sezonie zimowym od listopada do kwietnia:

- Zużycie wody na cele obsługi i cele utrzymania czystości obiektu - 5 m³

Łącznie zapotrzebowanie wody w sezonie zimowym wynosi 5 m³.

Zasilanie obiektów w wodę odbywać się będzie z istniejącego wodociągu oraz istniejącego przyłącza.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

6.2 Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków

Charakterystyka ścieków generowanych na obiekcie

Popłuczyny z filtra:

- cząstki organiczne pochodzące od kąpiących się,
- śladowe resztki detergentu,
- pH 6,5 do 7,8,
- wolny chlor 0,3 do 0,6 ppm.

Płukanie filtra odbywa się po wyłączeniu fontanny i można założyć, że w godzinach minimalnego zrzutu ścieków bytowych z obiektu.

Tygodniowy poziom ścieków z płukania filtra oraz zużytej na cele obsługi fontanny będzie wynosił ok. 1,5 m³, a jednorazowy zrzut ścieków (jednorazowe płukanie filtra) będzie wynosił ok. 0,57 m³.

Opróżnienie układu z wody:

Układ będzie pracował w obiegu zamkniętym więc nie będzie potrzeby spuszczenia wody z niecki. Taka konieczność zajdzie jedynie podczas poważnej awarii układu i podczas przygotowania fontanny do okresu zimy.

Ścieki z pomieszczenia technicznego oraz z niecki fontanny odprowadzone zostaną istniejącym przyłączem do kanału ogólnospławnego zlokalizowanego w ul. Plac Wolności.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

6.3 Ilość, jakość i sposób odprowadzania wód opadowych

Nie dotyczy.

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

Ze względu na charakter obiektu i jego przeznaczenia nie przewiduje się występowania zanieczyszczeń gazowych, w tym uciążliwych zapachów, a także zanieczyszczeń pyłowych.

6.5 Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Realizowane w ramach opracowania prace nie wpływają na zmianę rodzaju oraz ilości dotychczas wytwarzanych odpadów.

6.6 Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Urządzenia instalowane w obiekcie będą dostosowane do przepisów w zakresie właściwości akustycznych i emisji drgań i nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Obiekt został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnych zakłóceń, a wszelkie występujące uciążliwości będą ograniczać się wyłącznie do terenu inwestycji.

6.7 Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

- Planowane prace nie ingeruje w istniejący drzewostan, nie przewiduje się ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu.
- Masy ziemne pozyskane z wykopów oraz innych prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia zostaną częściowo wywiezione z placu budowy, częściowo zagospodarowane dla potrzeb ukształtowania terenu;
- Na terenie inwestycji nie występują wody powierzchniowe;
- Przewiduje się utrzymanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wodno-kanalizacyjnych;
- Przewiduje się dbałość o stan techniczny nawierzchni ścieżek.

Przedmiot opracowania nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowane zagospodarowanie terenu nie powoduje żadnych ponadnormatywnych zjawisk uciążliwych dla środowiska, zdrowia ludzi i obiektów sąsiadujących. Realizacja inwestycji nie spowoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie.

7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Zamierzenie budowlane nie obejmuje projektu budynku – nie dotyczy.

8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Zamierzenie budowlane nie obejmuje projektu budynku – nie dotyczy.

9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego dotyczące elementów zagospodarowania terenu, małej architektury, itd. zostały szczegółowo opisane w Projekcie Zagospodarowania Terenu (punkt Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu).

Projektowana komora technologiczna wyposażono w następujące instalacje:

- Wentylacja pomieszczeń technicznych

W komorze technologicznej projektuje się ogrzewanie elektryczne i wentylację mechaniczną nawiewną i wywiewną. Na potrzeby wentylacji projektuje się wentylację wywiewną zapewniającą 5 krotną wymianę powietrza. Wentylator kanałowy o wydajności minimalnej 145 m³/h, moc 21 W, 230 V.

Czerpnia i wyrzutnia zlokalizowana w części zielonej zagospodarowania terenu.

- Instalacja grzewcza komory podziemnej

Zimą dla utrzymania w komorze technologicznej fontanny temperatury nie niższej niż 5 °C zaprojektowano grzejnik elektryczny o mocy 0,5 kW.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

- Ochrona przepięciowa:

Ochrona przeciwprzepięciowa realizowana jest poprzez trójstopniowy system ochrony zawierający ograniczniki przepięć klasy B, C i D. Ograniczniki każdej z klas pełnią ważną i odrębną rolę przy redukcji przepięć. Projektuje się instalowanie ograniczników w rozdzielnicy RZS w pomieszczeniu technicznym. Projektowany układ składa się z dwóch elementów ogranicznika B+C oraz D.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

- Uziemienia:

Projektuje się wykonanie uziomu otokowego bednarką 30x4 dookoła fontanny wprowadzona do pomieszczenia technicznego. Do instalacji uziemiającej podłączyć całą konstrukcję stalową zbrojenia fontanny oraz wszystkie elementy metalowe instalacji technologicznych i elektrycznych. Bednarkę wewnątrz pomieszczenia technicznego podłączyć przewodem LGY 6mm² do szyny PE w rozdzielnicy zasilającej sterowniczej.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

- Połączenia wyrównawcze:

Projektuje się wykonanie instalacji wyrównawczej przewodem LGY-żo 6mm². Przewodem wyrównawczym należy przyłączyć, obudowę rozdzielnicy, rurociągi metalowe wchodzące jak i wychodzące z komory technologicznej oraz wszystkie pozostałe konstrukcje metalowe.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

- Instalacja elektryczna wewnętrzne:

Projektowane przewody zasilające, sterujące w pomieszczeniu projektuje się w korytach kablowych naściennych. Do każdego z odbiorów lub elementu układu sterowania należy poprowadzić rurkę fi 20 zamocowaną na ścianie przy pomocy kołków rozporowych. Do wszystkich elementów umieszczonych oddalonych od ścian projektuje się doprowadzić kable sterownicze i zasilające w karbonowych rurkach osłonowych. Projektuje się oświetlenie komory technicznej załączane na podstawie czujki ruchu zlokalizowanej przy drabinie wjazdowej. Dodatkowo po zejściu przewiduje się montaż łącznika oświetlenia. Dla ułatwienia czynności eksploatacyjnych projektuje się gniazda serwisowe 230V.

Szczegółowe rozwiązania według opracowań branżowych w Projekcie Technicznym.

- Instalacja wodno- kanalizacyjna:

Komora technologiczna podłączona zostanie do instalacji wodno- kanalizacyjnej.

W komorze technologicznej umieszczone zostaną wszystkie urządzenia w tym pompy, filtr, zmiękcacz wraz z rurociągiem technologicznym.

Montaż urządzeń przeprowadzić zgodnie z rysunkami instalacji w pomieszczeniu technicznym. Przejścia przez ściany niecki i komory (rury z PVC-U, PE lub stali nierdzewnej) wykonać jako szczelne przy użyciu łańcuchów uszczelniających.

Pompy zamontować na nogach wibroizolacyjnych wyniesione nad posadzkę w komorze technologicznej. Rurociągi w terenie należy ułożyć ze spadkiem do pomieszczenia technicznego.

Wszystkie elementy konstrukcyjne stalowe należy wykonać ze stali AISI 304.

10. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich nie gorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Części rysunkowe i części opisowe są opracowaniami wzajemnie się uzupełniającymi - razem stanowią integralną całość.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi Projektów Technicznych.
- Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch.

Mariusz Popiołek

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A/1	NIECKA FONTANNY- WIDOK Z GÓRY	1:50
A/2	A-A NIECKA FONTANNY – PRZEKRÓJ A-A	1:20
A/3	KOMORA TECHNOLOGICZNA	1:20
A/4	ROZMIESZCZENIE PŁYT I PODPÓR	1:50
TF/1	RZUT INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ	1:50

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

– Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r poz. 2351, z 2022r. poz. 88) oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany dla przedsięwzięcia o nazwie:

**„Budowa fontanny miejskiej na Placu Wolności”
Jednostka ewidencyjna 320101_1.0017.332**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektura:

mgr inż. Mariusz Popiołek

upr. nr 24/DSOKK/2014

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

**2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ ORAZ UPRAWNIENIA
BUDOWLANE PROJEKTANTÓW**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mariusz Popiołek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/DSOKK/2014**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1646**.

Członek czynny od: 07-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-04-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1646-954F-BB81-A657-EDY2

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 937/DSOKK/2014
Znak sprawy: DSOKK/7131/54/2013

Wrocław, dnia 16.06.2014 r.

DECYZJA nr 24/DSOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013.1409 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. 2013.932 z późn. zm.), § 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MARIUSZ POPIOŁEK

urodzony w dniu 21.12.1984 r. w Lesznie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Popiołek
ul. Powstańców Wielkopolskich 59, 63-830 Pępowo
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
2) Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej w/m.
3. a.a.

