

**INWESTOR:**

Spółdzielnia Mieszkaniowa  
„Mistrzejowice”  
Os. Tysiąclecia 42, 31-610 Kraków

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:**

ViaProjekt  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka Komandytowa  
ul. Plac Lasoty 7, 30-539 Kraków  
NIP: 945 21 94 585; REGON: 36 44 17 399; KRS: 0000617492  
tel. +48 608 020 006, +48 608 558 890  
www.viaprojekt.com.pl, biuro@viaprojekt.com.pl

**ADRES INWESTYCJI:**

Kraków, os. Złotego Wieku, os. Tysiąclecia, woj. małopolskie,  
działki o nr ewidencyjnych 20/11, 20/18, 307/2, 307/3, 10/9, 7/2, 3/3 obręb  
0002; jednostka ewidencyjna Nowa Huta

**NAZWA  
INWESTYCJI:**

Budowa, remont oraz rozbiórka obiektów małej architektury  
- altan śmietnikowych – w miejscu publicznym  
zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych  
20/11, 20/18, 307/2, 307/3, 10/9, 7/2, 3/3  
obręb 0002; jednostka ewidencyjna Nowa Huta

**TEMAT  
OPRACOWANIA:**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr uprawnień</b>	<b>specjalność</b>	<b>podpis</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. arch. Piotr Masre	62/LOOKK/2010	ARCHITEKTONICZNA	
<b>Zespół</b>	mgr inż. Jarosław Krzyżek			
<b>Projektowy</b>	mgr inż. Maciej Antoniewicz			

Kraków, marzec 2020r.

I. Część opisowa

II. Część rysunkowa:

1. Projekt zagospodarowania terenu – część 1	rys. 1.1	1:500
2. Projekt zagospodarowania terenu – część 2	rys. 1.2	1:500
3. Projekt zagospodarowania terenu – część 3	rys. 1.3	1:500
4. Projekt zagospodarowania terenu – część 4	rys. 1.4	1:500
5. Rzut przyziemia, szczegóły konstrukcji, elewacje	rys. 2	1:50/10

## 1. Podstawa i zakres opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2019, poz. 1065),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463),
- Wypisy i wyrisy,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Specyfikacja materiałowa altan śmietnikowych STRAMA,
- Wizje w terenie.

## 2. Stan istniejący

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Kraków, na os. Złotego Wieku oraz na os. Tysiąclecia na działkach o numerach ewidencyjnych 20/11, 20/18, 307/2, 307/3, 10/9, 7/2, 3/3 obręb 0002; jednostka ewidencyjna Nowa Huta. Na obszarze działek 3/3, 7/2, 10/9 obręb NH-2 obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego obszaru „Mistrzejowice – ks. Kazimierza Jancarza” (Uchwała Nr LXXXVII/2131/17 Rady Miasta Krakowa z dnia 25 października 2017r.). Przedmiotowe obiekty zlokalizowane są na terenach oznaczonych jako: MW.5 – *tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi* oraz KDW.10, KDW.11 – *tereny dróg wewnętrznych, o podstawowym przeznaczeniu pod drogi wewnętrzne*. Obszar działek 20/11, 20/18, 307/2, 307/3, obręb 0002 znajduje się poza miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren przedmiotowych działek znajduje się pomiędzy budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi oraz ulicami wewnętrznymi (dojazdowymi), porośnięty jest niską zielenią – trawą, małymi krzewami oraz drzewami. Na zakresie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, sieć elektroenergetyczna, kanalizacja ogólnospławna, sieć gazowa, sieć teletechniczna.

W zakresie przedmiotowej inwestycji nie występują obiekty objęte opieką konserwatora zabytków według danych Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej.

W rejonie przedmiotowej inwestycji, nie występują tereny osuwiskowe oraz zagrożone osuwaniem. Inwestycja nie znajduje się także na terenie obszarów górniczych według Centralnej Bazy Danych Geologicznych.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakres inwestycji nie znajduje się na terenie objętym programem Natura 2000 oraz nie oddziałuje na niego. Najbliższy taki obszar, objęta dyrektywą siedliskową – Łąki Nowohuckie, znajduje się ok. 2,9 km od przedmiotowej inwestycji.

### **3. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa, remont oraz rozbiórka obiektów małej architektury - altan śmietnikowych – w miejscu publicznym zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych 20/11, 20/18, 307/2, 307/3, 10/9, 7/2, 3/3 obręb 0002; jednostka ewidencyjna Nowa Huta. W ramach przedmiotowego zadania zostanie wykonana rozbiórka istniejących obiektów małej architektury - altan śmietnikowych oraz istniejących murów osłonowych znajdujących się przed istniejącymi altanami, remont istniejących oraz budowa nowych obiektów małej architektury - altan śmietnikowych zlokalizowanych na os. Tysiąclecia (działki nr 20/11, 20/18, 307/2, 307/3) oraz os. Złotego Wieku (działki nr 10/9, 7/2, 3/3) w Krakowie. Zakres robót obejmuje ponadto utwardzenie terenu pod projektowane altany oraz opaski wokół projektowanych altan. Lokalizację obiektów małej architektury – altan śmietnikowych – przeznaczonych do rozbiórki, remontu oraz projektowanych wraz z utwardzeniem terenu przedstawiają rysunki planu zagospodarowania terenu cz. 1 – 4 – rys. 1.1 – 1.4.

Rozbiórce zostaną poddane istniejące murowane altany śmietnikowe oraz mury osłonowe znajdujące się przed istniejącymi altanami.

Altany śmietnikowe będą służyć do obsługi przyległych budynków mieszkalnych wielorodzinnych, tj. do czasowego gromadzenia odpadów.

#### **4. Zgodność zamierzenia inwestycyjnego z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego**

Projektowana inwestycja jest zgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania terenu – „Mistrzejowice – ks. Kazimierza Jancarza” (Uchwała Nr LXXXVII/2131/17 Rady Miasta Krakowa z dnia 25 października 2017r.):

**§ 7 ust. 1 pkt 4)** uchwały LXXXVII/2131/17 mówi iż:

*zakaz lokalizacji wolnostojących budynków gospodarczych i śmietników od strony dróg publicznych i wewnętrznych, z zastrzeżeniem pkt. 5 i 6;*

**§ 7 ust. 1 pkt 5)** uchwały LXXXVII/2131/17 mówi iż:

*śmietniki mogą być realizowane jako:*

*a) element ogrodzeń pełnych od strony dróg wewnętrznych i publicznych w terenach oznaczonych symbolami: MN.1 – MN.14, MW/U.2,*

*b) samodzielne obiekty w terenach oznaczonych symbolami: MW.1 – MW.23 od strony dróg wewnętrznych;*

Remontowany obiekt małej architektury zlokalizowany jest na terenie oznaczonych jako MW.5.

**§ 7 ust. 3 pkt 1)** uchwały LXXXVII/2131/17 mówi iż:

*nakaz stosowania do wykańczania elewacji materiałów harmonizujących ze sobą kolorem i fakturą, z wykluczeniem kolorów jaskrawych i pastelowych;*

Zastosowano do wykańczania elewacji materiały harmonizujące ze sobą kolorem i fakturą z wykluczeniem kolorów jaskrawych i pastelowych.

**§ 7 ust. 3 pkt 2)** uchwały LXXXVII/2131/17 mówi iż:

*nakaz utrzymania i stosowania jednolitej kolorystyki elewacji, z zaleceniem stosowania tynków szlachetnych w odcieniach kolorów nawiązujących do pierwotnie stosowanych;*

Utrzymano i zastosowano jednolitą kolorystykę elewacji.

**§10 ust. 2** Uchwały nr LXXXVII/2131/17 mówi, iż:

*ustala się zasady kształtowania i zagospodarowania przestrzeni publicznych:*

*1) nakaz wyposażenia przestrzeni publicznych w obiekty małej architektury i oświetlenie;*

*2) nakaz uporządkowania istniejących przestrzeni publicznych poprzez sukcesywną przebudowę i remont elementów wyposażenia, w tym: nawierzchni, oświetlenia i obiektów małej architektury;*

§12 Uchwały nr LXXXVII/2131/17 mówi, iż:

3) *nakaz dostosowania obiektów budowlanych do odpowiednich wymagań technicznych, funkcjonalnych i użytkowych poprzez sukcesywne remonty i modernizacje istniejącej zabudowy, prowadzące do podniesienia stanu technicznego obiektów budowlanych;*

4) *nakaz uporządkowania przestrzeni międzyblokowej poprzez sukcesywną przebudowę i remont elementów wyposażenia, w tym nawierzchni, oświetlenia i obiektów małej architektury;*

(...)

8) *wyznacza się strefę zieleni osiedlowej, dla której ustala się: a) nakaz ochrony i kształtowania istniejącej zieleni, (...)*

*b) dopuszcza się lokalizację obiektów małej architektury, (...)*

## **5. Zakres wykonywanych i sposób wykonania robót budowlanych**

Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od zabezpieczenia i wygradzenia terenu, na którym będą prowadzone prace. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy upewnić się, czy na miejscu objętym robotami lub w miejscach zagrożonych, nie znajdują się osoby postronne. Roboty należy prowadzić w taki sposób, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało nieprzewidzianego upadku lub przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od rozbiórki pokrycia dachowego i prowadzić tak, by stopniowo odciążać elementy nośne konstrukcji. Część fundamentu, znajdującego się poniżej istniejącego poziomu terenu, należy zrehabilitować, uzupełnić ziemią wraz z dowiązaniem do istniejącego sąsiedniego poziomu terenu. Odpady nie będą magazynowane w miejscu ich wytwarzania; mogą czasowo być gromadzone w istniejących miejscach czasowego gromadzenia odpadów, do czasu zakończenia prac związanych z wytwarzaniem odpadów. Po zakończeniu rozbiórki materiały pozostałe z rozbieranych obiektów zostaną przekazane do zakładu utylizacji. Roboty rozbiórkowe należy zrealizować w jak najkrótszym czasie oraz z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa.

Remont altan zlokalizowanych przy budynkach mieszkalnych nr 16, 18, 21 na os. Tysiąclecia oraz nr 28 na os. Złotego Wieku polegać będzie na wymianie istniejącego elewacji celem zapewnienia jednolitej formy architektonicznej wszystkich zlokalizowanych na przedmiotowym terenie altan śmietnikowych. Wymiary remontowanych altan podano na rysunkach sytuacji – projekt zagospodarowania terenu cz. 1 – 4 (rys. 1.1 – 1.4). Wysokość altan wynosi 2,40 m. Remont przewiduje wymianę materiału ścian osłonowych na blachę trapezową alucynk 0,5 T8, elewacja

wykonana z paneli systemowych ocynkowanych. Wentylację należy zapewnić poprzez siatkę krępowaną ocynkowaną 13x13, szerokości 270 mm na całej długości. Furtkę należy wykonać z profili stalowych cynowanych ogniowo, lakierowanych proszkowo. Wymiana pokrycia dachowego na nowe wykonane z blachy na rąbek stojący. Należy wykonać orywnowanie rurami spustowymi.

Projektuje się dwa typy altan (lokalizacje altan z podziałem na typy przedstawiają rysunki sytuacji – projekt zagospodarowania terenu cz. 1 – 4 – rys. 1.1 – 1.4):

- Altana typu 1 (4 szt.) o wymiarach zewnętrznych 4,30 m x 3,70 m, powierzchni 15,91 m<sup>2</sup> przeznaczona na 6 kontenerów,
- Altana typu 2 (13 szt.) o wymiarach zewnętrznych 4,60 m x 3,00 m, powierzchni 13,80 m<sup>2</sup> przeznaczona na 6 kontenerów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. 2015, poz. 1422) odległość nowoprojektowanych wolno stojących altan służących do gromadzenia odpadów stałych wynosi co najmniej 10 m od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi, co najmniej 3 m od granicy działki budowlanej, co najmniej 10 m od placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych. Dojście od najdalszego wejścia do obsługiwanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego do miejsca do gromadzenia odpadów stałych, wynosi nie więcej niż 80 m.

Zakres robót związanych z budową obiektów małej architektury – altan śmietnikowych:

Do utwardzonego podłoża wykonanego z kostki betonowej, należy zamocować, za pomocą kotew rozporowych 220φ10, konstrukcje altany śmietnikowej. Szkielet konstrukcji (konstrukcja cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo) nośnej wykonany z profili zamkniętych stalowych spełniających wymagania Polskich Norm w zakresie obciążenia śniegiem, wiatrem oraz obciążenia użytkowego.

Elewacja wewnętrzna wykonana z blachy trapezowej alucynk 0,5 T8 wysokości 2,0 m. Ściany osłonowe (elewacja zewnętrzna) wykonana z paneli systemowych ocynkowanych. Wentylację należy zapewnić poprzez siatkę krępowaną ocynkowaną 13x13, szerokości 270 mm na całych długościach ścian. Furtkę należy wykonać z profili stalowych cynowanych ogniowo, lakierowanych proszkowo.

Konstrukcja dachowa (wieniec, krokwie łączone jętkami) wykonane z profili stalowych, łąty drewniane impregnowane. Dach czterospadowy. Pokrycie dachowe wykonane z blachy na rąbek stojący lub blachy trapezowej T-18. Należy wykonać orywnowanie rurami spustowymi z PCV.

Kolorystyka oraz materiały spełniają wymagania zawarte w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania terenu.

Utwardzenia terenu zostały zaprojektowane z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

Nawierzchnia utwardzenia:

- kostka betonowa, wibroprasowana typu behaton	- 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3	- 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mechanicznie	- 20cm
	suma: 31cm

W celu mechanicznego wzmocnienia powierzchni utwardzonych należy obramować je obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie "z oporem" na 2/3 wysokości z betonu C12/15 gr. 10cm – zgodnie z załączonymi rysunkami sytuacji – rys. 1.1 – 1.4.

## 6. Zestawienie powierzchni

W ramach przedmiotowego zgłoszenia występują następujące powierzchnie:

- Powierzchnia utwardzenia terenu ..... 421.91 m<sup>2</sup>

## 7. Ustalenia końcowe

Wszelkie prace budowlane przy wykonywaniu obiektu należy wykonać zgodnie z projektem, normami i normatywami PN, wiedzą techniczną, pod właściwym kierownictwem osoby uprawnionej oraz z zachowaniem przepisów BHP (stosować odzież ochronną, zabezpieczenia montażowe i zapewniające stateczność wznoszonym konstrukcjom).

Do prac budowlanych należy używać wyłącznie materiałów i wyrobów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty umożliwiające ich stosowanie w Polsce.

Opracował

mgr inż. arch. Piotr Masre





## SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA ALTAN ŚMIETNIKOWYCH 2018

- 1) Konstrukcja (RAL 7040) skręcana śrubami  $\varnothing 10$ , mocowana do podłoża kotwami rozporowymi 220  $\varnothing 10$ .
  - a) Słupki – profile zamknięte stalowe 100x100mm, wys. 2280 mm, uchwyty: wspawany kątownik 45x35mm, szer. 25 mm - cynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo,
  - b) Furta – 1500 (1000+500)x2100 mm, słupki 100x60 mm, cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo, wykonana z profili zamkniętych 50x30 mm, wypełnienie: profile 20x20mm co 77 mm, kontrtrygiel górny, zamek LOB – okucie stal nierdzewna, zamocowany nitami stalowymi, wkładka LOB dwustronna.
  - c) Przęsła – profile zamknięte 40x27 mm, zabezpieczone antykorozyjnie,
  - d) Konstrukcja dachowa (wieniec, krokwie łączone jentkami max. odstęp 800 mm) – profile zamknięte 40x27 mm, częściowo spawane i skręcane śrubami  $\varnothing 10$ , zabezpieczone antykorozyjnie, nawierzchnia: styrolit i styromal (Tikkurila)
  - e) Łaty drewniane 40x50 mm impregnowane, mocowane wkrętami + listwa startowa,
  - f) Odbojniki – profile zamknięte 40x27 mm, cynkowane ogniowo.
  
- 2) Elewacja
  - a) Wewnętrzna – blacha Thyssen Krupp trapezowa alucynk 0,5 T8, mocowana wkrętami samowierzącymi wysokość 2m,
  - b) Zewnętrzna – Panele STRAMA (Clinker Design, Wood Design) mocowane na listwach systemowych ocynkowanych przykręcanych wkrętami samowierzącymi,
  - c) Wentylacja – siatka krępowana ocynkowana 13x13, szerokość – 270 mm na całej długości.
  
- 3) Pokrycie dachowe – blacha Thyssen Krupp
  - a) Blacha na rąbek stojący (kolor podstawowy: grafitowy)
  - b) Blacha trapezowa T-18 (kolor podstawowy: grafitowy)
  - c) Obróbka blacharska – dach jednospadowy: wiatrownica, obróbka nadrynnowa, dach czterospadowy – gąsior kalenicowy prosty, obróbka nadrynnowa.
  
- 4) Orynnowanie
  - a) Rynny - PVC  $\varnothing 100$ , spust  $\varnothing 75$ , kolor podstawowy: grafitowy,
  - b) Haki – stalowe połaciowe montowane co 600 mm.

## **IZBY I UPRAWNIENIA**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP



IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Łódź, dnia 6 grudnia 2010r.

Znak sprawy: OKK/1072/2010

### DECYZJA nr 62/LOOKK/2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 124 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.), § 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. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani/Pan

**mgr inż. arch. Ahmed Masre**

Sliman  
Inż. arch.

28 lipiec 1978r.  
Data urodzenia

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i otrzymuje  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piechl- \_\_\_\_\_
2. V-ce Przewodniczący OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański- \_\_\_\_\_
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter- \_\_\_\_\_
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka- \_\_\_\_\_
5. Członek OKK – mgr inż. arch. Barbara Brzezińska – Kwasiń- \_\_\_\_\_
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Pijanowski- \_\_\_\_\_
7. Członek OKK – mgr inż. arch. Łukasz Królikowski- \_\_\_\_\_

Oczymuje:

1. Stron: Ahmed Masre
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
- Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. i.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. PIOTR AHMED MASRE**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/LOOKK/2010**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1666**.

Członek czynny od: 16-02-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-04-2020 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1666-192Y-41C7-1C4C-392C**

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