



|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| <b>Projekt Techniczny – Architektura</b> | <b>Tom II / V</b> |
|------------------------------------------|-------------------|

|            |                                                                                                 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestycja | Budowa punktu przesiadkowego wraz z infrastrukturą<br>na działce 542/3 w miejscowości Łowczówek |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Adres | Łowczówek, gm. Pleśna |
|-------|-----------------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Kategoria | IV, XXV, XXVI |
|-----------|---------------|

|             |                                                                                                                 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokalizacja | Województwo – małopolskie<br>Powiat – tarnowski<br>Gmina – Pleśna<br>IDE: 121604_2.0006.542/3; 121604_2.0006.51 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|          |                                           |
|----------|-------------------------------------------|
| Inwestor | Gmina Pleśna<br>Pleśna 240, 33-171 Pleśna |
|----------|-------------------------------------------|

|                         |                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Jednostka<br>Projektowa | Usługi Projektowo-Budowlane Wojciech Ignasik<br>ul. Pułaskiego 18/3, 33-100 Tarnów |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

## Autorzy Projektu

| Zakres Opracowania | Projektant                                                                                                                                                                                    | Sprawdzający                                                                                                                                                                      |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <i>Imię i nazwisko/ specjalność/ nr upr. proj.</i><br><br><i>mgr inż. arch. <b>Marta Błaszczuk-Wietrzny</b><br/>upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.<br/>nr ew. upr.: MPOIA/059/2013</i> | <i>Imię i nazwisko/ specjalność/ nr upr. proj.</i><br><br><i>mgr inż. arch. <b>Sylwia Kuźma</b><br/>upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.<br/>nr ew. upr.: MPOIA/105/2017</i> |
| Architektura       |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                   |

## Podział na Tomy:

- Tom I – Drogi
- Tom II – Architektura
- Tom III – Konstrukcja
- Tom IV – Instalacja Sanitarna
- Tom V – Instalacja Elektryczna



**Usługi Projektowo-Budowlane Wojciech Ignasik**

e-mail: [upb.wignik@gmail.com](mailto:upb.wignik@gmail.com)

tel. 505-368-212

**Spis treści**

|                                                                                                                                                                                                                   |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>I. Projekt Techniczny – Architektura – Część opisowa .....</b>                                                                                                                                                 | <b>4</b>  |
| 1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego,.....                                                                                                                                                            | 4         |
| 1.1. Wiata rowerowa z zielonym dachem .....                                                                                                                                                                       | 4         |
| 1.2. Elementy małej architektury .....                                                                                                                                                                            | 4         |
| 2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego,.....                                                                                                                                          | 4         |
| 2.1. Warunki geotechniczne .....                                                                                                                                                                                  | 4         |
| 2.2. Sposób posadowienia obiektu .....                                                                                                                                                                            | 4         |
| 2.3. Dokumentacja geotechniczna .....                                                                                                                                                                             | 5         |
| 3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska .....                                                                                                                                                                     | 5         |
| 4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.....                                                                                                                    | 5         |
| 4.1. Wiata rowerowa .....                                                                                                                                                                                         | 5         |
| 4.a Analiza w zakresie rozwiązań technicznych i materiałowych,.....                                                                                                                                               | 6         |
| 5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi.....                                                      | 6         |
| 5.1. Architektury.....                                                                                                                                                                                            | 6         |
| 5.2. Instalacje elektryczne .....                                                                                                                                                                                 | 6         |
| 5.3. Instalacje sanitarne.....                                                                                                                                                                                    | 6         |
| 6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne,.....                                                                                                                                                          | 6         |
| 7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego,.....                                                                                                                                   | 6         |
| 8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego,.....                                                                                                                                  | 7         |
| 8.1. Instalacje Sanitarne .....                                                                                                                                                                                   | 7         |
| 8.2. Instalacje elektryczne .....                                                                                                                                                                                 | 7         |
| 9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych,.....                                                                                                                        | 7         |
| 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, .....                                                                                                                                                       | 7         |
| 11. Charakterystyka energetyczną budynku, opracowaną zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497), 8 |           |
| 12. Uwagi ogólne .....                                                                                                                                                                                            | 9         |
| <b>II. Projekt Techniczny – Architektura – Załączniki .....</b>                                                                                                                                                   | <b>11</b> |
| 1. Oświadczenie projektanta (zgodnie z Art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane).....                                                                                                                           | 11        |
| 2. Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej Izby.....                                                                                                                                         | 12        |
| <b>III. Projekt Techniczny – Architektura – Część rysunkowa .....</b>                                                                                                                                             | <b>13</b> |



## I. Projekt Techniczny – Architektura – Część opisowa

### 1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego,

zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych w krajowej praktyce – wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, w zależności od potrzeb – informację o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń, a w przypadku przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy obiektu budowlanego dotacza się ekspertyzę techniczną obiektu.

#### 1.1. Wiała rowerowa z zielonym dachem

- Konstrukcja stalowa posadowiona bezpośrednio poprzez słupy na stopach fundamentowych.
- Dach płaski – zielony, wykończenie kasetami modułowymi 50x50 z Sedum układanymi na macie przeciwkorzennej.
- Boki i tył wiaty – zielone ściany, jako zielone ściany z bluszczu Hedera Helix

#### 1.2. Elementy małej architektury

##### 1.2.1. Stojak rowerowy

- Typ – U-31 100x80cm – Ø 60,3mm z wycinką laserową
- Ilość – 6 szt.
- Materiał – stal nierdzewna, szczotkowana
- Wycinka – logo roweru i poniżej łowczówek – Gmina Pleśna, wzór i krój pisma należy przedłożyć do akceptacji inwestora.
- Głębokość posadowienia min. 0,80 m, DN 40,0 cm poprzez zabetonowanie słupków w podłożu. słupki należy zabezpieczyć przed wyrwaniem elementami poprzecznymi.

##### 1.2.2. Tablica informacyjna i regulaminowa

- Tablica unijna drogowa – informująca o dofinansowaniu z UE (treść i kolorystyka zgodnie z wytycznymi inwestora na etapie realizacji)
- Tablica regulaminowa – treść i kolorystyka zgodnie z wytycznymi inwestora na etapie realizacji
- wykonana na podłożu z blachy powlekanej, grubości min. 0,7 mm, zaginanej krawędziowo.
- nadruk solwentowy zabezpieczony laminatem foliowym chroniącym przed promieniami UV, warunkami atmosferycznymi oraz zarysowaniem,
- Konstrukcja stalowa, ocynkowana, słupki o średnicy min. 2" i długości 3,0 m zaślepięte korkami
- Głębokość posadowienia min. 0,80 m, DN 40,0 cm poprzez zabetonowanie słupów w podłożu. Słupy zabezpieczyć przed wyrwaniem el. poprzecznymi. Montaż tablicy do słupków na uchwytych zaciskowych.

### 2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego,

w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego, oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

#### 2.1. Warunki geotechniczne

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| – Warunki gruntowe i gruntowo wodne | – proste             |
| – Kategoria geotechniczna:          | – „II”               |
| – Sposób posadowienia obiektów      | – słupy fundamentowe |

#### 2.2. Sposób posadowienia obiektu

##### 2.2.1. Wiała rowerowa

- Przewiduje się posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych wykonanych na warstwie zagęszczonego podłoża. W związku z tym roboty ziemne przy wykonaniu obiektu będą obejmowały



wykonanie wykopu w istniejących gruntach oraz zasypanie i zagęszczenie zasypki fundamentu, po jego wykonaniu.

Prace ziemne i fundamentowe należy prowadzić w sposób, zapewniający jak najmniejszą ingerencję w istniejące podłoże i nie pogorszenie jego parametrów geotechnicznych. Z uwagi na proste warunki gruntowe, sposób posadowienia oraz charakter i wielkość obciążeń od konstrukcji, nie przewiduje się istotnych zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie.

Zamierzenie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko gruntowo – wodne, ani na etapie budowy, ani w trakcie jej eksploatacji, pod warunkiem wykonania robót zgodnie z projektem budowlanym i zachowania obowiązujących norm i przepisów budowlanych i BHP.

### 2.3. Dokumentacja geotechniczna

OPINIA GEOTECHNICZNA – opracowana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu: „Budowa punktu przesiadkowego wraz z infrastrukturą na działce 542/3 w miejscowości Łowczówek”, opracowana przez: mgr inż. Krzysztof Iljuczzonek, uprawnienia geologiczne: VII-1799, XI-0168, XII-0155 Stanowiąca odrębne opracowanie załączone do dokumentacji.

## 3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska

- Nie dotyczy

## 4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych

### 4.1. Wiata rowerowa

#### 4.1.1. Fundament

- Stopy fundamentowe:
  - Od zewnątrz
    - hydroizolacja typu lekkiego – masa dyspersyjna

#### 4.1.2. Konstrukcja stalowa wg PT konstrukcji

- Stupy stalowe – ocynk malowany proszkowo
- Podkonstrukcja zielonych ścian – ocynk malowany proszkowo
- Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

#### 4.1.3. Ściany – jako zielone ściany układanego na podkonstrukcji stalowej z bluszczu Hedera Helix

- Donice z betonu architektonicznego, prefabrykowane, o wymiarach 80/100/120x40x40 (dł. x szer. x wys.), min. gr. ścianki. 3,0 cm, min głębokość 30 cm, kolor jasno antracyt lub jasno szary. Odporne na działanie warunków atmosferycznych. W donicach powinny być otwory drenażowe, odprowadzające nadmiar wody.
- Podłoże – (wypełnienie donic) – mieszanka ziemi 50%, torfu 25% i perlitu 25% na warstwie drenażowej z keramzytu 5,0 cm.
- Rozstaw sadzonek roślin co ok. 25–30 cm

#### 4.1.4. Dach

##### 4.1.4.1. Pokrycie

- Kasety modułowe 50x50 z Sedum – mieszanka kilku gatunków Sedum (np. Sedum album, Sedum spurium, Sedum acre), odporna na suszę i mróz, zapewniająca czteroczną trwałość. kasety powinny mieć wbudowaną warstwę magazynującą wodę (np. kieszenie lub maty retencyjne), aby ograniczyć częstotliwość podlewania.
- Mata przeciw korzenna – HDPE, zgodna z normą FLL, Grubość: 0,6–1,0 mm Wytrzymałość mechaniczna: odporność na przebicie min. 400 N, Odporność chemiczna: na nawozy, wilgoć, mikroorganizmy Temperatura pracy: od –30°C do +80°C.
- Blacha trapezowa TR50 wg PT konstrukcji



- o Min. gr. 0.5 mm, S 250 GD + Z 200, powłoka poliuretanowa min. gr. 50 µm, matowa

#### 4.1.4.2. Okucia i rynny

- Obróbki blacharskie (wiatrownice, pas nadrynnowy, pod rynnowy itp.)
  - o Min. gr. 0.7 mm, S 250 GD + Z 200, powłoka poliuretanowa min. gr. 50 µm, matowa
- Rynny i rury spustowe
  - o Rynny PCV DN110 na hakach PCV
  - o Rury spustowe PCV DN80 na uchwytych PCV
- kolorystyka zgodna z kolorem blachy pokrycia dachu – ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

### 4.a Analiza w zakresie rozwiązań technicznych i materiałowych,

mających na celu spełnienie wymagań akustycznych wynikających z przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy, zawierającą w szczególności informację o:

- a) zakładanym poziomie hałasu zewnętrznego oddziałującego na budynek,
- b) poziomie wymaganej izolacyjności akustycznej przegród w budynku, w tym dla przegród pomiędzy lokalami, okien, drzwi wejściowych do lokali,
- c) wyrobach budowlanych zapewniających wymaganą izolacyjność akustyczną przegród, o których mowa w lit. b,
- d) dopuszczalnym poziomie hałasu oraz dźwięku przenikających do pomieszczeń budynku oraz o sposobie spełnienia tych wymagań
- w przypadku budynku mieszkalnego jednorodzinnego z dwoma lokalami, budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej lub bliźniaczej lub budynku mieszkalnego wielorodzinnego
- **Nie dotyczy**

### 5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi

- w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego:

#### 5.1. Architektury

##### 5.1.1. Wiata rowerowa

Układ funkcjonalny przewiduje niezależny dostęp do wiaty z zewnątrz od strony zachodniej poprzez ciągi pieszo-jezdne.

#### 5.2. Instalacje elektryczne

- **Nie dotyczy**

#### 5.3. Instalacje sanitarne

- **Nie dotyczy**

### 6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne,

nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego

- **Nie dotyczy**

### 7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego,

w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych:



- a) ogrzewczych,
  - b) chłodniczych,
  - c) klimatyzacji – wyposażonych w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, w tym urządzenia z indywidualnym sterowaniem pomieszczeniowym (w szczególności termostatyczny zawór grzejnikowy, termostat pokojowy, termostat klimakonwektora wentylatorowego, pojedynczy termostat) lub komunikacją z systemem nadrzędnym oraz z funkcją sterowania zależną od zapotrzebowania,
  - d) wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej,
  - e) wodociągowych i kanalizacyjnych,
  - f) gazowych,
  - g) elektroenergetycznych,
  - h) telekomunikacyjnych,
  - i) piorunochronnych,
  - j) ochrony przeciwpożarowej;
- Nie dotyczy

## 8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego,

o których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doбором rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić:

- a) dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych – założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii,
- b) dobór i zwymiarowanie parametrów technicznych podstawowych urządzeń ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych oraz określenie wartości mocy cieplnej i chłodniczej oraz mocy elektrycznej związanej z tymi urządzeniami;

### 8.1. Instalacje Sanitarne

- Nie Dotyczy.

### 8.2. Instalacje elektryczne

- Nie dotyczy

## 9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych,

w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;

Nie dotyczy

## 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej,

stosownie do zakresu projektu;

Warunki ochrony przeciwpożarowej należy spełnić poprzez należyte rozplanowanie zagospodarowanie terenu oraz zastosowanie w obiektach rozwiązań spełniających odpowiednie wymogi, dotyczące odporności pożarowej REI (nośność, szczelność i izolacyjność ogniowa), wydzielenia dróg ewakuacyjnych oraz stref i przegród pożarowych itp.

Dane ogólne obiektów w ramach planowanej inwestycji:

- **Wiatła rowerowa**
  - o Powierzchnia zabudowy wiaty – 18,63 m<sup>2</sup>
  - o Długość – 2,50 m
  - o Szerokość – 7,45 m



- ☐ Wysokość – 2,73 m
- ☐ kondygnacje nadziemne – 1

**Odległości (najmniejsze) obiektów ze względu na ochronę przeciwpożarową:**

- Odległości od granic:
  - ☐ Nie dotyczy
- Odległości (najmniejsze) pomiędzy obiektami:
  - ☐ Nie dotyczy
- Odległości od lasu:
  - ☐ Nie dotyczy
- Odległości od pomieszczeń zagrożonych wybuchem:
  - ☐ Nie dotyczy
- Odległości od naziemnego zbiornika z gazem
  - ☐ Nie dotyczy

**Parametry pożarowe występujących substancji palnych**

- ☐ Nie dotyczy

**Ocena zagrożeń wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

- ☐ Nie dotyczy

**Drogi pożarowe**

- ☐ Nie dotyczy

**Strefy Pożarowe**

- ☐ Nie dotyczy

**Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę (hydranty, zbiorniki itp.)**

- ☐ Nie dotyczy

**11. Charakterystyka energetyczna budynku, opracowaną zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497),**

określającą w zależności od potrzeb:

- a) bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz urządzeń zużywających inne rodzaje energii, stanowiących stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne tego budynku, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z jego przeznaczeniem,
- b) w przypadku budynku wyposażonego w instalacje ogrzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne lub chłodnicze – właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych,
- c) parametry sprawności energetycznej instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych oraz innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną budynku,
- d) dane wykazujące, że przyjęte w projekcie technicznym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych.

**Nie dotyczy**



## 12. Uwagi ogólne

- Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasadami BHP.
- Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej itp.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z załącznikami, rysunkami oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi (projekty techniczne, wykonawcze itp.).
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z jednostką projektową oraz z Inwestorem lub przedstawicielem Inwestora.
- W wypadku wystąpienia jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy elementami składowymi Projektu należy to zgłosić / skonsultować z Biurem Projektów.



**Usługi Projektowo-Budowlane Wojciech Ignasik**

e-mail: [upb.wignik@gmail.com](mailto:upb.wignik@gmail.com)

tel. 505-368-212



## II. Projekt Techniczny – Architektura – Załączniki

### 1. Oświadczenie projektanta (zgodnie z Art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane)

|                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Oświadczenie Projektantów</b><br>Oświadczam, iż projekt techniczny w zakresie Architektury |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

|                   |                                                                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inwestycja</b> | Budowa punktu przesiadkowego wraz z infrastrukturą<br>na działce 542/3 w miejscowości Łowczówek |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| <b>Adres</b> | Łowczówek, gm. Pleśna |
|--------------|-----------------------|

|                    |                                                                                                                 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lokalizacja</b> | Województwo – małopolskie<br>Powiat – tarnowski<br>Gmina – Pleśna<br>IDE: 121604_2.0006.542/3; 121604_2.0006.51 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                 |                                           |
|-----------------|-------------------------------------------|
| <b>Inwestor</b> | Gmina Pleśna<br>Pleśna 240, 33-171 Pleśna |
|-----------------|-------------------------------------------|

|                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|

#### Autorzy Projektu

| Zakres Opracowania | Projektant<br><i>Imię i nazwisko/ specjalność/ nr upr. proj.</i>                                                           | Sprawdzający<br><i>Imię i nazwisko/ specjalność/ nr upr. proj.</i>                                             |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Architektura       | mgr inż. arch. <b>Marta Błaszczuk-Wietrzny</b><br>upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.<br>nr ew. upr.: MPOIA/059/2013 | mgr inż. arch. <b>Sylwia Kuźma</b><br>upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.<br>nr ew. upr.: MPOIA/105/2017 |



## 2. Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej Izby

W przypadku braku widnienia w systemie e-CRUB

Nie dotyczy



### III. Projekt Techniczny – Architektura – Część rysunkowa

- A-1 – Wiata rowerowa – Rzuty
- A-2 – Wiata rowerowa – Przekrój A-A
- A-3 – Wiata rowerowa – Widoki