

Znak sprawy: **WNP/395+541/BN/2023**

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dla postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ Z PODZIAŁEM NA DWA ZADANIA

CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Dla Zadania: Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę budynku nr 21.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA
INWENTARYZACJA I PRACE PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE**

1. Nazwa zamówienia:

Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej (inventaryzacja stanu istniejącego, projekt budowlany, projekt zagospodarowania terenu, projekt techniczny, projekt wykonawczy, STWiORB oraz przedmiary i kosztorysy inwestorskie) wraz z uzyskaniem Decyzji pozwolenie na budowę oraz sprawowanie nadzoru autorskiego i przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w ramach dokończenia przerwanej realizacji zadania pn. „Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na budynek laboratorium” w Akademii Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki

2. Adres inwestycji:

Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu, ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław na działce 2/5, AM – 15 obręb Karłowice

3. Nazwa zamawiającego:

Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu, ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław

4. Nazwa i kody CPV:

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne:

71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne

71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego

71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

71222000-0 Usługi architektoniczne w zakresie przestrzeni

71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000-1 Usługi inżynieryjne

71313400-9 Ocena wpływu projektu budowlanego na środowisko naturalne

71313430-8 Analiza wskaźników ekologicznych dla projektu budowlanego

5. Imię i nazwisko osoby opracowującej oraz data opracowania:

Dział Inwestycji i Remontów:	DATA:	PODPIS
Justyna MIKOŁAJCZAK	kwiecień 2023 r.	

6. Uzgodnienia z działem zamówień publicznych

Dział Zamówień Publicznych:	DATA:	PODPIS
Lidia BRZESKA	kwiecień 2023 r.	

7. Zaakceptowano do realizacji:

Wydział Infrastruktury:	DATA:	PODPIS
ppłk Ireneusz WÓJTOWICZ	kwiecień 2023 r.	

Wrocław, kwiecień 2023 r.

Spis treści

1. Informacje ogólne	3
1.1. Przedmiot zamówienia	3
1.2. Przedmiot i zakres zamówienia:	3
1.3. Informacje o obiekcie	4
1.4. Podstawa opracowania	4
1.5. Wymagane uzgodnienia	5
1.6. Okres realizacji zamówienia	5
2. Opis przedmiotu zamówienia	5
2.1. Lokalizacja	5
2.2. Opis inwestycji	6
2.3. Dane techniczne:	6
2.4. Wytyczne do projektu	6
2.5. Infrastruktura techniczna	7
3. Szczegółowy zakres zamówienia	7
3.1. Wymagania dotyczące rozwiązań	7
3.2. Zakres dokumentacji do wykonania i odbioru	7
3.3. Wymagania dla dokumentacji	7
Ogólne wymagania zamawiającego w stosunku do przygotowania dokumentacji projektowej	7
4. Warunki stawiane wykonawcy	8
5. Przepisy i dokumenty związane	9
6. Spis załączników	9

1. Informacje ogólne

1.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej (inventaryzacja stanu istniejącego, projekt budowlany, projekt zagospodarowania terenu, projekt techniczny, projekt wykonawczy, STWiORB oraz przedmiary i kosztorysy inwestorskie) wraz z uzyskaniem Decyzji pozwolenie na budowę oraz sprawowanie nadzoru autorskiego i przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w ramach dokończenia przerwanej realizacji zadania pn. „Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na budynek laboratorium” w Akademii Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki.

1.2. Przedmiot i zakres zamówienia:

Zamówienie zostanie wykonana w ramach formuły „zaprojektuj” i obejmować będzie:

- a) uzyskanie wszystkich niezbędnych opinii, zezwoleń, uzgodnień oraz opracowań potrzebnych do sporządzenia projektu budowlanego,
- b) opracowanie projektu budowlanego,
- c) opracowanie projektu zagospodarowania terenu,
- d) uzyskanie niezbędnych uzgodnień i opinii do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę,
- e) uzyskanie Decyzji pozwolenia na budowę,
- f) opracowanie projektu zagospodarowania terenu,
- g) opracowanie projektu technicznego,
- h) opracowanie projektów wykonawczych,
- i) opracowanie scenariusza pożarowego
- j) opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót (STWiORB),
- k) opracowanie przedmiarów i kosztorysów inwestorskich dla zakresu objętego opracowaniem projektowym,
- l) usuwanie wad projektowych w okresie budowy oraz w okresie gwarancyjnym,
- m) sprawowanie nadzoru autorskiego w tym uczestnictwo w Radach Budowy i pobyty na budowie oraz uczestniczenie w zatwierdzeniach materiałów składanych przez wykonawcę robót, które przewidziane są do wbudowania
- n) przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych.
- o) odpowiedzi na pytania w trakcie przetargu na wybór wykonawcy robót budowlanych

Dokumentacja projektowa, o której mowa w niniejszych wytycznych do projektowania powinna być opracowana w zakresie gwarantującym kompleksowe zrealizowanie budowy oraz zgodna z obowiązującymi warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie, normami, przepisami i wiedzą techniczną. Ponadto powinna zawierać wszelkie opisy oraz rysunki, w tym rzuty, przekroje oraz detale umożliwiające realizację robót zgodnie z celem, któremu ma służyć. Dla elementów i pomieszczeń dla których dostosowanie budynku do obowiązujących warunków technicznych nie jest możliwe, projektant zobowiązany jest do poszukiwania rozwiązań zamiennych lub uzyskania stosownych odstępstw od przepisów techniczno – budowlanych.

1.3. Informacje o obiekcie.

Przedmiotowa inwestycja była pierwotnie realizowana na podstawie umowy realizowanej w formule zaprojektuj i wybuduj. Na podstawie Decyzji „Pozwolenia na budowę” Nr I-W-41/14 z dnia 22.10.2014 r.

Pełny opis stanu przedprojektowego podano w opisie technicznym dokumentacji projektowej- stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający w trakcie trwania budowy z uwagi na liczne nieprawidłowości w realizacji przedmiotu umowy odstąpił od zawartej umowy. Zamawiający zlecił wykonanie ekspertyzy (Ekspertyza na 89/FIN/2014 - **załącznik nr 2**). Ekspertyza wskazała wiele braków w wykonawstwie oraz nieprawidłowości w wykonanych częściowo robotach budowlanych, jak również błędy projektowe. Następnie na podstawie wniosków z opracowanej ekspertyzy Zamawiający zlecił wykonanie zamiennej dokumentacji projektowej (**załącznik nr 3**). W celu jej opracowania uzyskano następujące dokumenty:

- zamiennej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem przedmiotowego budynku,
- ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy budowlanego i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z jej akceptacją przez Delegaturę Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej we Wrocławiu,- opracowanie projektu osłon stałych pracowni RTG,
- opracowanie projektu osłon stałych pracowni typu „Z”,
- dokonanie wszystkich niezbędnych uzgodnień i zgód związanych z funkcjonowaniem pracowni RTG,
- uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków,
- uzgodnienia z Wojskowym Ośrodkiem Medycyny Prewencyjnej,
- zgody na obniżenie sufitów przez Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej Delegaturę Wojskowej Ochrony Przeciwożarowej,
- zamiennej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zamawiający mimo zlecenia wykonania zamiennej dokumentacji projektowej (**załącznik nr 3**) nie prowadził żadnych robót na jej podstawie.

Dokumentację projektową należy wykonać w oparciu o dołączone załączniki, jednakże konieczne jest wykonanie nowego projektu spełniającego aktualne warunki techniczne oraz uzyskanie nowego pozwolenia na budowę. Przeznaczenie oraz sposób wykorzystywania budynku powinien być zgodny z projektem zamiennym (**w załączniku nr 3**).

1.4. Podstawa opracowania

- Projekt budowlany: Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na budynek Laboratorium w Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu (**załącznik nr 1**),
- Ekspertyza realizacji umowy zaprojektuj - wybuduj 89/FIN/2014 zawartej pomiędzy WSOWL a Przedsiębiorstwem Budowlanym MICHALSKI Sp. z o. o., a dotyczącej realizacji

budynku nr 21 na terenie wyższej szkoły oficerskiej wojsk lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu, ul. Czajkowskiego 109 (**załącznik nr 2**),

- Projekt budowlany zamienny: Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na budynek laboratorium w Akademii Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu (**załącznik nr 3**).

1.5. Wymagane uzgodnienia

Do sporządzenia projektu projektant zobowiązany jest do wykonania uzgodnień z:

- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków we Wrocławiu,
- Wojskowym Ośrodkiem Medycyny Prewencyjnej we Wrocławiu,
- Delegaturą Wojskowej Inspekcji Gospodarki Energetycznej we Wrocławiu,
- Delegaturą Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej we Wrocławiu,
- pozostałymi organami, których uzgodnienia konieczne są do uzyskania pozwolenia na budowę oraz funkcjonowaniem pracowni RTG.

Wszelkie potrzebne zgody, uzgodnienia, opinie niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę Wykonawca uzyska we własnym zakresie i na własny koszt. Wszystkie inne opłaty i koszty związane z opracowaniem projektu i uzyskaniem pozwolenia na budowę ponosi Wykonawca.

1.6. Okres realizacji zamówienia

Termin realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umownymi. Rekomendowany przez Zamawiającego termin: do 12 miesięcy od daty podpisania umowy. Jakikolwiek opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy nie jest możliwe z uwagi na realizację zadań na terenie obiektów wojskowych o istotnym znaczeniu ze względu na bezpieczeństwo i obronność.

2. Opis przedmiotu zamówienia

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 2/5, AM-15, obręb Karłowice, w granicach terenu zamkniętego, na terenie Akademii Wojsk Lądowych przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu.

Teren całego kompleksu wojskowego, do którego prowadzą dwa zjazdy publiczne, jest ogrodzony oraz oddzielony od przyległych działek w granicach terenu zamkniętego. Główny zjazd od strony południowej przez bramę wjazdową (nr 1) z działki drogowej nr 3/1 z ul. Czajkowskiego. Drugi zjazd (brama nr 2) zlokalizowany jest po stronie wschodniej terenu z ul. Koszarowej (brama nr 3) i dalej drogami wewnętrznymi na terenie działki. Trzeci zjazd z ul. Czajkowskiego znajduje się na południe od budynku nr 104. Na terenie działki znajdują się obiekty infrastruktury wojskowej, układ drogowy i infrastruktura techniczna na potrzeby funkcjonowania i działania Akademii Wojsk Lądowych.

Wokół obiektu znajdują się tereny utwardzone w postaci dojeżdż i dojazdu do budynku oraz tereny zieleni.

Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu nie zwalniają Wykonawcy z przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie. Wizja lokalna w terenie jest warunkiem koniecznym do złożenia oferty, potwierdzona zostanie protokołem z wizji.

2.2. Opis inwestycji

Projektuje się przebudowę budynku mającą za zadanie zmianę funkcji budynku, podniesienie standardu, uporządkowanie schematu funkcjonalnego wewnątrz, dostosowanie do obowiązujących norm i przepisów. Przewiduje się podział kondygnacji parteru na dwie części z oddzielnymi wejściami do budynku. Wejście od strony wschodniej prowadzi do części obejmującej część parteru oraz poddasze użytkowe. Na parterze mają znajdować się pracownie dydaktyczne (tj. bez czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia), dwie pracownie chemiczne oraz obsługujący je magazyn, pokój nauczycielski, szatnia, sanitariaty dla mężczyzn oraz wspólny sanitariat dla kobiet i osób niepełnosprawnych. Poddasze użytkowe ma zostać wykorzystane na kancelarie (pokoje) biurowe, sale odpraw, toaletę oraz pracownię grafiki 3D. Wejście od strony północnej prowadzi do części obejmującej parter obiektu na którym zlokalizowana zostanie pracownia klasy Z oraz specjalistyczna pracownia RTG, magazyn i sanitariat. W poziomie parteru ma również znajdować się pomieszczenie węzła ciepłego dostępne bezpośrednio z zewnątrz obiektu od strony wschodniej. Przewidywana ilość użytkowników w pomieszczeniach:

- pracownia chemii: 13 do 17 osób,
- pracownia analizy instrumentalnej i przygotowania próbek: 4 osoby,
- pracownie (dydaktyczne),
- pracownia typu Z: 12 do 16 osób,
- sala grafiki 3D: 10 osób,
- sala odpraw: 12 osób.

2.3. Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy 413,35 m²,
- powierzchnia netto ca. 550,84 m²,
- kubatura brutto ca. 2 513,17 m³,
- wysokość maksymalna ca. 8,63 m,
- długość maksymalna 39,85 m,
- szerokość maksymalna 10,37 m,
- ilość kondygnacji naziemnych 1 kondygnacja + poddasze użytkowe,
- budynek niepodpiwniczony.

2.4. Wytyczne do projektu

- budynek należy zaprojektować w oparciu o projekt podstawowy i zamienny dołączony do niniejszej dokumentacji,

- projektowana funkcja budynku – zgodna z projektem podstawowym i zamiennym (laboratorium),
- dopuszcza się przedstawienie propozycji racjonalnych zmian (bez dodatkowego wynagrodzenia), które będą korzystne z punktu widzenia funkcji i kosztów.

2.5. Infrastruktura techniczna

Istniejąca infrastruktura techniczna na terenie objętym opracowaniem:

- instalacje kanalizacji sanitarnej,
- instalacje kanalizacji deszczowej i sanitarnej,
- instalacje wodociągowe,
- instalacje telekomunikacyjne,
- instalacje elektroenergetyczne,
- instalacja gazowa.

Należy zaprojektować przyłączenie budynku do wyżej wymienionej infrastruktury technicznej.

3. Szczegółowy zakres zamówienia

3.1. Wymagania dotyczące rozwiązań

Należy przestrzegać rozwiązań wg obowiązujących norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki. Instalacje projektowane powinny zapewnić użytkowanie w okresie nie krótszym niż 30 lat. Zamawiający będzie wymagał, aby projekt zawierał użycie wysokiej jakości wyrobów i materiałów z zachowaniem obowiązujących norm, zapewniające użytkowanie w okresie nie krótszym niż 30 lat.

3.2. Zakres dokumentacji do wykonania i odbioru

Dokumentacja w wersji papierowej i na nośniku elektronicznym (w formie edytowalnej w DOC, DWG, ATH, XLS i nieedytowalnej w PDF):

- projekt budowlany – 5 egz.,
- projekt techniczny dla wszystkich branż – 5 egz.,
- projekt wykonawczy dla wszystkich branż – 5 egz.,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót wszystkie branże – 3 egz.,
- kosztorys inwestorski wraz z przedmiarem i zestawieniem materiałów wszystkie branże – po 3 egz.,
- opis przedmiotu zamówienia na potrzeby wyłonienia wykonawcy robót budowlanych – 3 egz.,
- harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji – 3 egz.

3.3. Wymagania dla dokumentacji

Ogólne wymagania zamawiającego w stosunku do przygotowania dokumentacji projektowej.

- 1) Dokumentacja projektowa powinna być odrębnym opracowaniem, w którym wydzielone będą tomy zgodnie z przyjętą systematyką podziału robót budowlanych. Nazwy i kody: grup robót, klas robót, kategorii robót powinny być podane zgodnie z nazewnictwem i numeracją określoną w rozporządzeniu nr 2195/2002 z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (Dz. Urz. WE L 340 z 16.12.2002, z późn. zm.),
- 2) Wszystkie elementy dokumentacji projektowej przekazywane Zamawiającemu powinny być oprawione w sztywne i trwałe oprawy, a strony ponumerowane,

- 3) Dokumentacja projektowa dostarczona Zamawiającemu powinna być zaopatrzona w pisemne oświadczenie Wykonawcy, że jest kompletna dla obiektu i celu, któremu ma służyć;
- 4) Dokumentacja projektowa powinna być przekazana łącznie z uzyskanym przez projektanta pozwoleniem na budowę. Projektant przekaże Zamawiającemu kpl. oryginalnych zezwoleń, warunków, uzgodnień, decyzji, które uzyskał w trakcie realizacji przedmiotu umowy.

4. Warunki stawiane wykonawcy – Zgodnie z SWZ

1. ~~Zamawiający wymaga od Wykonawcy podania z imienia i nazwiska projektantów poszczególnych branż oraz ich uprawnień wg Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2351 z późn. zm) oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (aktualne).~~

- ~~**branża architektoniczno-budowlana:**
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń~~
- ~~**branża konstrukcyjno-budowlana:**
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;~~
- ~~**branża sanitarna:**
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;~~
- ~~**branża elektryczna i teletechniczna:**
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń;~~
- ~~**branża drogowa:**
– uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń.~~

2. ~~Wykonawca przedstawi dokumenty potwierdzające wykonanie dokumentacji o podobnym charakterze oraz o podobnych kubaturach i technologii, tj.:~~

- ~~minimum 2 (dwóch) dokumentacji projektowych wielobranżowych wraz z uzyskaniem Decyzji pozwolenie na budowę/dokonaniem skutecznego zgłoszenia, o wartości minimum 100 000,00 zł brutto każda w zakresie obiektów użyteczności publicznych;~~
- ~~minimum 2 (dwóch) dokumentacji projektowych wielobranżowych wraz z uzyskaniem Decyzji pozwolenie na budowę/dokonaniem skutecznego zgłoszenia, o kubaturze minimum 2 000 m³;~~

3. Wykonawca przedstawi:

- a) ~~koszt całego nadzoru autorskiego nad budową jako kwotę ryczałtową.
– przewidywany czas trwania budowy: 2024-2025 r.;~~

4. Udzielenie gwarancji na okres nie krótszy niżliczony od dnia sporządzenia końcowego protokołu odbioru przez Zamawiającego przedmiotu umowy;

5. W okresie związania umową, a za taki uważa się okres od dnia jej zawarcia do ostatniego dnia sprawowania nadzoru autorskiego, który kończy się w chwilą uzyskania przez Inwestora (Generalnego wykonawcę) pozwolenia na użytkowanie obiektu Wykonawca zobowiązany jest posiadać:

- aktualną polisę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w ramach prowadzonej działalności gospodarczej na kwotę nie mniejszą niż 155 000,00 zł przy czym do kwoty tej zalicza się posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności zawodowej zawarte w ramach przynależności do izb zawodowych,

- Zakres ubezpieczenia OC powinien obejmować także ryzyko przypadkowej utraty i uszkodzenia dokumentacji

5. Przepisy i dokumenty związane

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j - Dz. U. 2021, poz. 2351 z późn. zm)
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. [Dz.U. 2022 poz. 1225](#)),
- 3) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1169),
- 4) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2022, poz. 2458).

6. Spis załączników

- 6.1. Załącznik Nr 1 - Projekt Budowlany. Archimmodicus s.j. – sierpień 2014,
- 6.2. Załącznik Nr 2 - ekspertyza realizacji umowy zaprojektuj – wybuduj 89/FIN/2014. Biuro Obsługi Inwestycji i Nieruchomości BIN Bańkowsky Spółka Jawna,
- 6.3. Załącznik Nr 3 - Projekt Budowlany Zamienny. Experts Group Sp. z o.o. – czerwiec 2017,
- 6.4. Załącznik Nr 4 - Decyzja pozwolenia na budowę Nr I-W-41/14 z dnia 22.10.2014 r.,
- 6.5. Załącznik Nr 5 - Zamienna Decyzja pozwolenia na budowę Nr I-W-118/17 z dnia 29.12.2017 r.,
- 6.6. Załącznik Nr 6 - Decyzją Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego DOA.7110.335.2020.KKR.

Opracowała:

1. Justyna MIKOŁAJCZAK