

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie koncepcji projektowej oraz kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej na **budowę budynku remizy na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej w Bieruniu Starym** przy ul. Oświęcimskiej 453 na działkach nr 52, 741/53 wraz z niezbędną dla jego funkcjonowania infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

W ramach zamówienia należy uzyskać prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę.

II. STAN ISTNIEJĄCY

Przedmiotem inwestycji są działki nr 52 oraz 741/53.

Na działce nr 52 znajdują się:

- budynek w technologii tradycyjnej (murowany z żelbetowymi stropami) z początku lat XX częściowo rozbudowany w latach siedemdziesiątych i dziewięćdziesiątych XX wieku. Budynek murowany jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy budynku 241,93m², użytkowa 184,51m². Obiekt jest wyposażony w instalacje wod.-kan., elektryczną i gazową. W chwili obecnej w budynku mieszczą się dwa garaże, biuro, sala świetlicy, szatnia z natryskiem i toalety. Świetlica oraz toalety zostały dobudowane w latach 70 i 90 XX wieku.

- dwa budynki garażowe w konstrukcji stalowej (blaszane). Powierzchnia zabudowy – ok.56m².

Działka nr 741/53 wolna jest od zabudowy oraz zieleni wysokiej. Działka posiada uzbrojenie w postaci infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjnej i gazowej. Dodatkowo na terenie działki znajdują się fundamenty po wyburzonym budynku.

III. CEL I GŁÓWNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU

Celem głównym jest opracowanie koncepcji projektowej oraz kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej na budowę budynku remizy na potrzeby Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Bieruniu Starym przy ul. Oświęcimskiej 453 na działkach nr 52, 741/53 wraz z niezbędną dla jego funkcjonowania infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu; a także uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy wykonać ocenę stanu technicznego obiektu i dokonać analizy wyboru dalszego postępowania. Należy wziąć pod uwagę następujące warianty:

1. Wariant I – istniejący budynek zostanie przeznaczony do rozbiórki oraz zostanie zaprojektowany nowy obiekt z przeznaczeniem na remizę Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP).
2. Wariant II – istniejący budynek zostanie przeznaczony do częściowej rozbiórki oraz zostanie zaprojektowana przebudowa i rozbudowa pozostałej części remizy OSP.

Po zatwierdzeniu przez Zamawiającego ścieżki dalszego postępowania należy wykonać inwentaryzację budynku (jeżeli zostanie wybrany wariant II). Następnie należy wykonać koncepcję architektoniczną (w dwóch wariantach) zawierającą m.in.: rzuty poszczególnych kondygnacji z przypisaniem ich pomieszczeniom funkcji, charakterystyczne przekroje i widoki elewacji budynku.

IV. SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE DO PROJEKTU

Bryła budynku winna być wkomponowana w obecne otoczenie w rzucie dostosowanym do możliwości lokalizacyjnych działki, korzystnego usytuowania względem stron świata, ukształtowania terenu, wykorzystania istniejącej infrastruktury np. wjazd na działkę. Należy wykorzystać nasłonecznienia i zacienienia obiektu, osiągnięcie niskiego współczynnika przenikania ciepła dla przegród zewnętrznych (przez dobór odpowiednich materiałów), redukcję mostków termicznych, zaprojektowanie nowoczesnej technologii w zakresie wentylacji i ogrzewania.

Projekt musi zawierać dane określające wpływ eksploatacji górniczej oraz zabezpieczenie obiektu przed szkodami górniczymi w strefie prognozowanych oddziaływań górniczych.

Pod względem funkcjonalno-użytkowym obiekt powinien zawierać dwie strefy funkcjonalne spełniające wymagania dla budynków remiz:

1. Przestrzeń garażowa (tzw. strefa brudna) z wymaganym zapleczem tj.:

- garaż czterostanowiskowy posiadający oddzielne bramy wyjazdowe dla każdego stanowiska, długość stanowisk min.12m, w tym:
 - jedno ze stanowisk posiadające kanał rewizyjny przeznaczony do napraw i konserwacji pojazdów;
 - zalecane by jedno ze stanowisk było przelotowe (wymóg niekonieczny),
 - za trzema stanowiskami postojowymi miejsce dla sprzętu przewoźnego o długości około 6m;
 - jedno skrajne stanowisko umożliwiające mycie pojazdów;
- pomieszczenie ładowania butli;
- warsztat;
- wężownię;
- magazyn sprzętu gaśniczego;
- magazyn środków chemicznych i paliw;
- szatnia męska;
- szatnia damska;
- szatnia Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej;
- węzeł sanitarny – wc, umywalnia, natrysk;
- pomieszczenie pralni i suszarni;
- pomieszczenie do odkażania, suszenia, odpylania odzieży roboczej lub ochronnej;
- wieżę przeznaczoną do suszenia węży oraz ćwiczeń grupy wysokościowej.

2. Przestrzeń ogólnodostępna, przeznaczona dla gości i członków OSP - budynek dwukondygnacyjny z wydzielonymi pomieszczeniami:

- sala edukacyjna z aneksem kuchennym (przeznaczona na spotkania, prelekcje, warsztaty, konferencje), min.100m²;
- dyżurka – punkt alarmowy (ok.15m²);
- pokój odpoczynku;
- siłownia – pokój ćwiczeń;
- schowek na środki czystości;
- biuro zarządu;
- kotłownia;
- toalety damska i męska.

Przyjęte w projekcie rozwiązania powinny być energooszczędne, sprzyjać minimalizacji kosztów eksploatacji budynku, kosztów utrzymania, powinny być trwałe, niewymagające

częstych zabiegów konserwatorskich i odporne na wandalizm. Przestrzeń garażowa i ogólnodostępna powinny być połączone lecz zabezpieczone drzwiami przed dostępem osób nieuprawnionych.

Obiekt winien być wyposażony m.in. w: instalację wod.-kan., c.o., gazową (należy zaprojektować przyłączenie do sieci ciepłowniczej lub własną kotłownię gazową), wentylację, klimatyzację, instalację elektryczną, oświetleniową (w tym oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne), system klucza centralnego, instalacje niskoprądowe, (w tym m.in.: alarmową, komputerową, nagłośnienia i radiowęzła włącznie z pomieszczeniem garażu, kontroli dostępu, monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego), instalację przeciwpożarową, antenową sieci VHF i UKF ochrony przeciwpożarowej oraz systemu DSP-zintegrowany system alarmowania i ochrony ludności.

Projekt powinien zawierać również wskazanie miejsc postojowych dla pojazdów gości osobnych dla obu stref.

Należy zaprojektować energooszczędne oświetlenie oraz montaż ogniw fotowoltaicznych.

Pomieszczenia ogólnodostępne winny spełniać wymagania ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Należy zaprojektować (po uprzednim uzyskaniu warunków przyłączenia) wszystkie niezbędne przyłącza do budynku (oraz ewentualna przekładkę istniejącego uzbrojenia).

V. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. Wykonawca musi wziąć pod uwagę i zastosować się do wszelkich uwarunkowań miejscowych i prawnych, wytycznych Zamawiającego, zasad wiedzy technicznej oraz innych uwarunkowań, które ujawniają się na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Po stronie Wykonawcy jest uzyskanie wszystkich dokumentów, w tym np. map, uzgodnień, warunków, zgłoszeń, decyzji, pozwoleń, projektów wypisów wyrysów, badań, inwentaryzacji, dokumentów, oświadczeń, ocen, oraz wszelkich innych, niewymienionych wyżej opracowań niezbędnych do rozpoczęcia i prawidłowej realizacji wraz z ich aktualizacją (w przypadku konieczności), w tym przygotowanie kompletnych wniosków, oraz innych dokumentów, które w imieniu Zamawiającego Wykonawca złożony we właściwych instytucjach. Koszt uzyskania i przygotowania ww. dokumentów leży po stronie Wykonawcy.
3. Budynek znajduje się w strefie wpisanej do rejestru zabytków, podczas projektowania należy uzyskać uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Katowicach. Należy uzyskać ponadto wszystkie niezbędne uzgodnienia i ewentualne odstępstwa od przepisów ppoż.
4. Dokumentacja musi zostać opracowana w sposób uwzględniający realizację inwestycji ze środków publicznych, w szczególności przez zapewnienie jej zgodności z obowiązującymi przepisami prawa, a zwłaszcza z:
 - a. ustawą Prawo Zamówień Publicznych,
 - b. rozporządzeniem z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
 - c. rozporządzeniem z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym,
 - d. ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,

- e. rozporządzeniem z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - f. uchwałą nr 283/34/2012 Prezydium Zarządu Głównego Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP z dnia 19 kwietnia 2012r. w sprawie: ramowych wytycznych projektowania strażnic ochotniczych straży pożarnych,
 - g. ustawą z dnia 19 lipca 2019r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
 - h. innymi obowiązującymi przepisami.
5. Bezpłatne wsparcie i doradztwo w pracach komisji przetargowej na wezwanie Zamawiającego, przygotowanie projektów odpowiedzi na pytania w zakresie zagadnień technicznych dotyczących opracowanej dokumentacji projektowej związanych z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane – w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
- 5.1. Sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizacją inwestycji w przypadku zaistnienia takiej potrzeby (na sprawowanie nadzoru autorskiego zostanie zawarta oddzielna umowa w momencie rozpoczęcia budowy – aktualnie termin rozpoczęcia budowy jest nieznany).
6. Dokumentacja projektowa winna być sporządzona w taki sposób, aby przyjęte rozwiązania projektowe nie utrudniały uczciwej konkurencji przy opisywaniu przedmiotu zamówienia w postępowaniu na wykonawstwo robót wykonanych na podstawie ww. dokumentacji, zgodnie z wymogami ustawy Prawo Zamówień Publicznych,
7. Rozwiązania równoważne:
- 7.1. Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji projektowej zgodnie z art.99 ust.4-6 ustawy PZP.
 - 7.2. Jeżeli Wykonawca przewidzi w dokumentacji projektowanej możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych będzie zobowiązany, w celu ich oceny, do udziału w pracach komisji w postępowaniu na roboty budowlane realizowane na jej podstawie;
 - 7.3. Wykonawca opisuje kryteria równoważności materiałów i urządzeń w dokumentacji projektowej podając minimalną ilość parametrów technicznych służących do porównania wskazanych przez Wykonawcę materiałów i urządzeń, jako równoważnych – zgodnie z załącznikiem nr2 do projektu umowy.
 - 7.4. W przypadku wskazania towarowego, patentu lub pochodzenia w dokumentacji technicznej przygotowanej przez Wykonawcę, jest on zobowiązany by w formie pisemnej wyjaśnić konieczność użycia „nazw własnych” z uzasadnieniem braku możliwości innego opisu przedmiotu zamówienia np. parametrami – złącznik nr 1 do projektu umowy.
 - 7.5. Wykonawca jest zobowiązany określić minimalną, niezbędną ilość parametrów, które umożliwią dopuszczenie towarów i urządzeń innych producentów, jako równoważnych. Kryteria mają umożliwić Zamawiającemu ocenę na etapie badania i oceny ofert zaproponowanych przez Wykonawcę produktów równoważnych z udziałem Wykonawcy.
8. W przypadku zmiany przepisów określających właściwości, jakie ma spełniać dokumentacja projektowa, wykonawca zobowiązany jest do wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z przepisami obowiązującymi w chwili przekazania dokumentacji projektowej.
9. Dokumentacja powinna być kompletna z punktu widzenia celu, którego ma służyć oraz zawierać potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, a także opinie, uzgodnienia, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów.

10. Opracowana dokumentacja musi być przygotowana w sposób umożliwiający ogłoszenie przetargu na wykonawstwo.
11. Wykonawca jest zobowiązany w cenie oferowanej uwzględnić wszystkie koszty niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia.
12. Ponadto w dokumentacji należy uwzględnić dostosowanie projektu do wymogów dostępności dla osób niepełnosprawnych.
13. Przekazane pliki nie mogą być skanem dokumentów, tekst musi być „zaznaczalny” zgodnie ze standardami WACG 2.1.

VI. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA

1. Wykonanie oceny stanu technicznego obiektu i dokonanie krótkiej analizy wyboru dalszego postępowania:
 - A. Wariant I – istniejący budynek zostanie przeznaczony do rozbiórki oraz zostanie zaprojektowany nowy obiekt z przeznaczeniem na remizę Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP).
 - B. Wariant II – istniejący budynek zostanie przeznaczony do częściowej rozbiórki oraz zostanie zaprojektowana przebudowa i rozbudowa pozostałej części remizy OSP.

Wybór postępowania musi być zaakceptowany przez Zamawiającego.

2. Udział w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego.
3. Sporządzenie i przedstawienie Zamawiającemu do akceptacji dwóch koncepcji architektonicznych, funkcjonalno-użytkowych budowy, które w szczególności powinny zawierać podstawową charakterystykę obiektu, w tym: rzuty i rozmieszczenie poszczególnych pomieszczeń, rozmieszczenie instalacji wraz z zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi, zagospodarowanie terenu i wstępny szacunek kosztów budowy danej koncepcji.
4. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budynku wraz z towarzyszącą infrastrukturą i urządzeniem terenu zgodnie z niniejszym opisem.

W skład dokumentacji wchodzi projekty:

- 1) Projekt koncepcyjny – dwa różne rozwiązania po 2 egz. w formie papierowej i 1 egz. w formie elektronicznej – przekazane do 2 miesięcy od daty zawarcia umowy.
Zatwierdzona przez Zamawiającego koncepcja będzie stanowić podstawę do dalszych prac projektowych. Dla zatwierdzonej koncepcji należy przygotować wizualizację budynku uwzględniającą zagospodarowanie terenu.
- 2) Wykonanie badań, niezbędnych ekspertyz oraz dokumentacji geotechnicznej, geologiczno-inżynierskiej i hydrologicznej (wg potrzeb) w zakresie koniecznym do opracowania całości.
- 3) Uzgodnienie map do celów projektowych: 1 egz. mapy w wersji elektronicznej i 1 egz. w wersji papierowej.
Dokumentację papierową należy opracować na aktualnych podkładach mapowych z nakładką ewidencji. Wykonawca musi uzyskać mapy sytuacyjno-wysokościowe zgodnie ze stanem faktycznym w terenie, w tym celu należy m.in.:
 - a) przeprowadzić wywiad terenowy,
 - b) wykonać pomiary terenowe mające na celu aktualizację istniejącej mapy zasadniczej, uzgodnić mapy w instytucjach branżowych.
- 4) Wykonanie projektów budowlanych zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym (projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany w rozbiciu na branże) – 4 egz. dla Zamawiającego i egzemplarze do uzgodnień, które powinny zawierać w szczególności:
 - a) szczegółowy opis techniczny,

- b) niezbędne analizy i obliczenia,
 - c) dokładny opis stosowanych materiałów i urządzeń,
 - d) informacje dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ),
 - e) część rysunkową.
- 5) Wykonanie projektów technicznych – 4egz. dla Zamawiającego i egzemplarze niezbędne do uzgodnień, opinii, odstępstw i pozwoleń. W szczególności należy opracować projekty w następujących branżach:
- a) projekt zagospodarowania terenu (miejsca gromadzenia odpadów, zapewnienie komunikacji pieszej, w razie potrzeby nasadzenia zieleni oraz mała architektura),
 - b) projekt architektoniczny z wizualizacją i kolorystyką,
 - c) projekt konstrukcyjny,
 - d) projekt aranżacji i kompleksowego wyposażenia wnętrza (dotyczy wszystkich pomieszczeń w budynku) zawierający m.in.:
 - projekt wyposażenia pomieszczeń wraz z zestawieniem wyposażenia,
 - projekt kolorystyki i rozwiązań materiałowych w zakresie wykończenia i aranżacji wnętrza wraz z rozwiązaniami detali,
 - projekt innych elementów niewymienionych wyżej, a które wynikają z popracowania;
 - projekt instalacji sanitarnych wewnętrznych m.in.:
 - projekt instalacji wodno-kanalizacyjnej,
 - projekt instalacji centralnego ogrzewania,
 - projekt instalacji gazowej,
 - projekt instalacji hydrantowej,
 - projekt wentylacji mechanicznej z rekuperacją,
 - projekt klimatyzacji,
 - projekt technologii kotłowni gazowej lub przyłączenia do sieci ciepłowniczej,
 - projekt przyłączy: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowej.
 - projekt instalacji elektrycznych i teletechnicznych/niskoprądowych, m.in.:
 - projekt instalacji elektrycznej wewnętrznej (m.in. oświetlenia i gniazd wtykowych),
 - projekt oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
 - projekt instalacji komputerowej, telefonicznej, internetowej,
 - projekt instalacji nagłośnieniowej, TV, wideofon, elektroniczny system wejścia do budynku,
 - system komunikacji głosowej, kontroli dostępu, systemu klucza centralnego,
 - projekt monitoringu i sygnalizacji alarmowej całego budynku,
 - projekt instalacji elektrycznej zewnętrznej (m.in. oświetlenia zewnętrznego budynku, terenu),
 - projekt instalacji sygnalizacji p.poż.,
 - projekt instalacji fotowoltaicznej,
 - projekt zasilania kotłowni gazowej lub projekt wymiennikowni,
 - projekt instalacji odgromowej,
 - projekt przyłącza energii elektrycznej i przyłącza kablowego dla TV (w miarę potrzeb) oraz przyłącza niezależnego awaryjnego źródła zasilania dla całego budynku.

- instalacja bezpieczeństwa pożarowego wraz ze scenariuszem pożarowym obiektu, oznaczeniem dróg ewakuacji (schematy), wyposażeniem w sprzęt i urządzenia p.poż.,
 - charakterystyka energetyczna budynku,
 - inne projekty branżowe niezbędne do uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę (stosownie do potrzeb),
 - wizualizacje.
- 6) Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – 2szt. dla Zamawiającego.
 - 7) Wykonanie przedmiarów robót (**odrębnie dla każdej branży**) wraz z podaniem kodów CPV i numerów SST – 2 egz. dla Zamawiającego.
 - 8) Wykonanie kosztorysów inwestorskich (**odrębnie dla każdej branży**), zestawienia R, M, S i zbiorczego zestawienia kosztów – po 2 egz. dla Zamawiającego.
 - 9) W razie konieczności sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
 - 10) Wykonanie i skompletowanie wszystkich niezbędnych załączników do wniosku: uzyskanie i przekazanie Zamawiającemu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.
 - 11) Dokumentacja w wersji elektronicznej powinna być spójna z dokumentacją w wersji papierowej, zawierać zachowaną kolejność stron oraz wszelkie załączniki, opinie, sprawdzenia, uzgodnienia etc., które wchodzi w jej skład.
 - 12) Przekazana dokumentacja ma być wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, zgodna z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej zawierać ma wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, opinie, ekspertyzy, uzgodnienia, zgody, pozwolenia i inne dokumenty w zakresie wynikającym z przepisów, a także spis opracowań i dokumentacji składających się na komplet Przedmiotu umowy oraz oświadczenie projektantów i sprawdzających wszystkich specjalności w powyższym zakresie.
 - 13) Przeniesienie praw autorskich, w tym prawa do zezwalania na wykonanie zależnego prawa autorskiego do opracowanej dokumentacji na Zamawiającego.
 - 14) Dokumentację w wersji papierowej, należy złożyć w formie oprawionych wydruków w formie A4 lub innym, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy.
 - 15) Dokumentacja w wersji papierowej powinna być czytelna, wykonana z należytą starannością i zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 16) W wersji elektronicznej na nośniku CD lub DVD, w postaci:
 - plików tekstowych w formatach odpowiednio: pdf, xls, doc.
 - plików graficznych: zapis w wersji oryginalnej (jak została wykonana przez Wykonawcę), z rozszerzeniem dwg i pdf,
 - wizualizacji w formie jpg w 2 rozdzielczościach ustalonych z Zamawiającym w trakcie projektowania.
 - 17) Kosztorysy i przedmiary: pliki ath i pdf, Excel.
 - 18) Skany zatwierdzonej dokumentacji –w formie pdf (w osobnym skanie dokumenty zawierające dane osobowe takie jak np. kopie uprawnień projektantów i wpisów do izb).

VII. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W dokumentacji projektowej należy uwzględnić – w zakresie i w sposób określony w przepisach – wymagania służące zapewnieniu dostępności przestrzeni ogólnodostępnej budynku, przeznaczonej dla gości. W tym dojazdu i dojścia.

VIII. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. Działki, na której planowana jest adaptacja lub budowa budynku, o numerze ewidencyjnym 52 i 741/53 leżą na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Rady Miejskiej w Bieruniu sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie obszaru Staromiejskiego i Grobli oraz w sprawie utworzenia Zespołu parków kulturowych pod nazwami Park Kulturowy dla Obszaru Staromiejskiego i Park Kulturowy dla Obszaru Grobli SA dostępne pod linkami:
<https://bip.bierun.pl/prawo/uchwaly-rady-miejskiej/V12022/idn:13451>
<https://bip.bierun.pl/prawo/uchwaly-rady-miejskiej/III62016/idn:7556>
2. Teren znajduje się w granicach zabytkowego układu urbanistycznego wpisanego rejestru zabytków – nr A/731/66
3. Teren, na którym realizowana będzie inwentaryzacja nie leży na terenie obszarów chronionych NATURA 2000 i Parków Krajobrazowych.
4. Działki nr 52, 741/53, na których realizowana będzie inwestycja stanowi własność Zamawiającego.
Dodatkowe informacje przestrzenne: powiatbl.ukosne.pl

IX. NAZWY I KODY STOSOWANE WE WSPÓLNYM SŁOWNIKU ZAMÓWIENÍ

71220000-6 usługi projektowania architektonicznego
71320000-7 usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71000000-8 usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
71242000-6 przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

X. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik graficzny-plan sytuacyjny
2. Załącznik graficzny-rzut przyziemia
3. Załącznik graficzny-przekrój A-A
4. Załącznik graficzny-elewacja frontowa i boczna
5. Załącznik graficzny- elewacja tylna i boczna