

Znak sprawy: ZP-16/07/2021/272/W/MSW

Załącznik nr 2 do SWZ

1. Nazwa zamówienia

„Remont schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym do Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina – postępowanie powtórne”.

2. Adres obiektu budowlanego

ul. Okólnik 2,
00-368 Warszawa

3. Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45000000-7 – Roboty budowlane
45111300-1 – Roboty rozbiórkowe
45223000-6 – Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45453000-7 – Roboty remontowe i renowacyjne
45223500-1 – Konstrukcje z betonu zbrojonego
45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45431000-7 – Kładzenie płytek

4. Nazwa i adres Zamawiającego

Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie,
ul. Okólnik 2,
00-368 Warszawa.

Opracowała: Ewa Dudzik

Spis treści:

I. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia
2. Opis stanu istniejącego
3. Cel i zakres przedmiotu zamówienia
4. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia
5. Właściwości funkcjonalno – użytkowe
6. Obowiązki Wykonawcy
7. Warunki bezpieczeństwa pracy
8. Ochrona Środowiska w czasie w czasie wykonywania robót
9. Uwagi, informacje, terminy
10. Załączniki

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są prace budowlane związane z remontem schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym do Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina, polegające na:

- budowie nowych schodów w miejscu istniejących,
- wykonaniu nowych okładziny schodów, spocznika i rampy,
- montażu istniejących balustrad z uzupełnieniami,
- montażu dodatkowych balustrad pośrednich,
- montażu krat pod schodami,
- wykończeniu otoczenia schodów (w tym odtworzenie skarpy i uzupełnienie powierzchni utwardzonych).

2. Opis stanu istniejącego

Budynek Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina od czasu zakończenia jego budowy do dnia dzisiejszego pozostaje w pierwotnym kształcie bryły architektonicznej oraz niezmienionej dyspozycji wewnętrznej przestrzeni użytkowej. Schody wejściowe w formie kładki wykonane zostały w trakcie budowy budynku UMFC tj. w latach 60-tych. W 2005 roku przeprowadzono ich remont w zakresie wykończenia stopni i niesprecyzowanej naprawie konstrukcji. Równolegle wykonana została pochylnia dla osób niepełnosprawnych.

Konstrukcja istniejących schodów żelbetowa, monolityczna, składająca się z żelbetowej płyty opartej na żebrach i podciągu wspartym na dwóch słupach.

Pochylnia jest konstrukcją żelbetową, monolityczną, wolnostojącą (oddylatowaną od konstrukcji schodów), składającą się z żelbetowej płyty opartej na słupach.

Okładzina kamienna schodów i pochylni w stanie nie nadającym się do ponownego wykorzystania.

Zgodnie z wykonaną ekspertyzą stan techniczny konstrukcji schodów ocenia się jako zły, rampy jako dobry (konieczność miejscowych napraw).

W 2019 roku budynek Uniwersytetu został wpisany do rejestru zabytków.

3. Cel i zakres przedmiotu zamówienia

Podstawowym celem zamówienia jest realizacja powyższych robót budowlanych w związku z otrzymaniem dofinansowania na projekt pn. Studia muzyczne bez barier, nr POWR.03.05.00-00

-A073/20, na podstawie projektu „Remont schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym do Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina”, autorstwa Pracowni Projektowej Architekci Rafał i Monika Depowscy Sp. z o. o.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- demontaż balustrad (balustrady zabezpieczyć, przewidziane są do ponownego montażu po ich oczyszczeniu i konserwacji),
- demontaż instalacji elektrycznych pod schodami, przeniesienie istn. UPS do przestrzeni pod schodami – wydzielonej kratami, odłączenie instalacji odmrozeniowej,,

Należy zabezpieczyć (w szczelnej skrzynce elektrycznej) wyprowadzenie istniejącej instalacji zasilającej znajdującej się pod schodami UPS dla ewentualnej dalszej rozbudowy (np. ponownego umieszczenia UPS pod schodami lub/i oświetlenia).

Zaplanowanie i wykonanie tych prac leży po stronie Wykonawcy.

- skucie istniejących okładzin kamiennych na rampie (wraz z likwidacją instalacji odmrozeniowej),
- wyburzenie konstrukcji schodów i spocznika,
- prace naprawcze konstrukcji pochylni,
- wykonanie nowej konstrukcji schodów wraz ze spocznikiem, oddylatowanych od pochylni i od budynku (wg rys. konstrukcji),
- wykonanie ścianki pod schodami,
- wykonanie nowych okładzin kamiennych (na warstwach wyrównawczych/spadkowych, izolacyjnych i klejowych, fugowanie)
- roboty tynkarskie (otynkowanie ścianki pod schodami, naprawa, wyrównanie i otynkowanie spodu rampy),
- konserwacja balustrad, wykonanie balustrad pośrednich, uzupełnienie balustrad rampy, montaż balustrad (na schodach: balustrada istniejąca oraz 2 nowe balustrady pośrednie, na rampie: balustrada istniejąca z uzupełnieniem balustrad rampy o pręty pośrednie - poza balustradą zamontowaną na dolnej pochylni, położonej najbliższej chodnika, gdzie różnica poziomu chodnika i płaszczyzny ruchu > 0,5m),
- ukształtowanie powierzchni wokół schodów i wykonanie nawierzchni z płyt betonowych pod schodami,
- wykonanie i montaż krat i furtki pod schodami,
- odtworzenie i uzupełnienie podbudowy oraz kostki brukowej na chodniku przed schodami i rampą,
- prace porządkowe i ustawienie koszy na śmieci.

Ponadto przedmiot zamówienia obejmuje przekazanie Zamawiającemu:

- dokumentacji budowy, w tym dokumentacji powykonawczej;
- wykonanie testów, badań i ekspertyz, o ile takie okażą się niezbędne w trakcie realizacji budowy;
- udzielenie gwarancji.

Zamawiający oczekuje w pierwszej kolejności wykonania prac przygotowawczych na podstawie przedstawionego planu organizacji budowy, uwzględniającego zabezpieczenie obiektu przed pyłem i kurzem z terenu robót.

Prace przygotowawcze i zabezpieczające należy uzgodnić z Zamawiającym w terminie do 3 dni od dnia zawarcia umowy.

Szczegółowy zakres prac budowlanych określają:

- 1) Specyfikacja warunków zamówienia wraz z załącznikami;
- 2) Projekt techniczny (wykonawczy) wraz ze związaną dokumentacją, stanowiący załącznik 6 do SWZ.

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą wstępnego harmonogramu rzeczowego realizacji inwestycji w zakresie przedmiotu zamówienia.

Harmonogram prac powinien uwzględniać konieczność zakończenia wszystkich prac związanych z remontem schodów wejściowych oraz prac związanych z remontem pochylni **nie później niż w terminie 90 dni od dnia podpisania umowy**

bądź, o ile dotyczy, odpowiednio uwzględniający zadeklarowany krótszy termin wykonania całego przedmiotu zamówienia – w odniesieniu do zapisów § 15 pkt 4 SWZ.

Prace, które powodują największą uciążliwość dla funkcjonowania Uczelni (prace głośne i wywołujące pylenie) powinny być prowadzone w miarę możliwości w godzinach w najmniejszym stopniu kolidujących z odbywającymi się na Uczelni zajęciami np. we wczesnych godzinach porannych i popołudniami lub w przerwach w zajęciach dydaktycznych (dni wolne od nauki). Zamawiający rekomenduje, aby w występujących w zajęciach dydaktycznych przerwach zintensyfikować czas wykonywania prac. Wykonywanie prac głośnych należy planować w dostosowaniu do kalendarza wydarzeń artystycznych Uczelni.

Ostateczny harmonogram robót zostanie opracowany przez Wykonawcę nie później niż w ciągu 3 dni od podpisania umowy i przyjęty do realizacji po zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

4. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

1. Wszelkie niejasności i niezgodności na etapie prowadzenia prac budowlanych należy skonsultować z projektantami oraz skorygować zgodnie z podanymi przez nich rozwiązaniami.
2. Wykonawca przejmuje pełną odpowiedzialność za zabezpieczenie i stan techniczny ewentualnych (nie rozpoznanych na etapie wykonywania projektu) instalacji tranzytowych z budynku, odkrytych w trakcie rozbiórki schodów.
3. Roboty prowadzone będą przy czynnym obiekcie – uwarunkowania szczególne opisane są w części dotyczącej obowiązków Wykonawcy.
4. W trakcie realizacji inwestycji prowadzone będą na poziomie parteru prace objęte projektem „Przebudowa strefy wejściowej i wydzielenie pożarowe klatki schodowej w ramach dostosowania części frontowej gmachu Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych”.
5. Zamawiający **nie udostępnia** pomieszczeń socjalnych i magazynowych. Powierzchnie składowe i magazynowe Wykonawca jest zobowiązany zorganizować we własnym zakresie w miejscach wskazanych przez Zamawiającego i w uzgodnieniu z Zamawiającym (administracją budynku).
6. Zamawiający wymaga uwzględnienia wydzielenia stref robót budowlanych wraz z zabezpieczeniem przed przedostawaniem się pyłów do pomieszczeń Uczelni.

Uwaga:

Wszystkie użyte materiały powinny być zaopatrzone w atesty, charakterystyki lub certyfikaty.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie materiały przewidziane do użycia i wbudowania uzyskały akceptację nadzoru inwestorskiego i autorskiego.

Materiały i urządzenia, na których oparto projekt stanowią minimalne wymagania techniczne

i funkcjonalne, które muszą być spełnione. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów, rozwiązań konstrukcyjnych, technicznych oraz technologicznych, urządzeń równoważnych o parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

Wykonawca przed zamówieniem poszczególnych widocznych elementów wykończeniowych zobowiązany jest przedstawić nadzorowi inwestorskiemu próbki materiałów i elementów do akceptacji nadzoru autorskiego i Zamawiającego.

Wszelkie wymagania zawarte w dokumentacji przetargowej wskazujące na wymóg wykonania przedmiotu zamówienia w oparciu o przywołane normy (np. PN-HD 60364-4-41:2009, PN-IEC 364-4-481:1994, PN-HD 60364-4-43:2010) bądź też wymóg posiadania certyfikatu jakości (np. ISO 9001, PN-EN ISO 7010) lub rozwiązań równoważnych np. europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych należy przyjąć, że zgodnie z zapisem art. 101 ust. 4 ustawy Pzp – Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

5. Właściwości funkcjonalno – użytkowe

Właściwości funkcjonalno – użytkowe określa dokumentacja projektowa. Schody zewnętrzne stanowią integralną część wewnętrznej strefy wejściowej do budynku UMFC, w której prowadzone są aktualnie prace budowlane związane z jej przebudową.

Celem projektu jest stworzenie bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami dostępu do budynku dla osób niepełnosprawnych.

6. Obowiązki Wykonawcy

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót budowlanych na podstawie zatwierdzonej i przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, obowiązującego prawa, norm, zasad wiedzy technicznej i sztuki budowlanej oraz uzyskanego pozwolenia na budowę.

Przed przystąpieniem do prac Wykonawca przedstawi wstępny projekt organizacji robót do uzgodnienia z nadzorem inwestorskim i Działem Administracyjnym Uczelni.

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania obowiązujących w budynku Uczelni zaleceń „Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego”. Fakt zapoznania się z jej treścią potwierdzi pisemnie, w formie oświadczenia.

Obowiązki Wykonawcy:

- 1) Przejęcie terenu robót od Zamawiającego oraz jego zabezpieczenie,
- 2) Organizacja zaplecza budowy, ponoszenie kosztów, wywozu odpadów związanych z realizacją przedmiotu umowy,
- 3) Zapewnienie na własny koszt transportu materiałów z rozbiórki i odpadów do miejsc ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji. Jako wytwarzający odpady, Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów prawnych wynikających z następujących ustaw: Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm.) oraz Ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.),
- 4) Zakupienie na własny koszt, dostarczenie i wbudowanie niezbędnej ilości nowych materiałów potrzebnych do zrealizowania przedmiotu umowy, bez prawa zwrotu ich wartości przez Zamawiającego. Zastosowane materiały muszą odpowiadać wymaganiom art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290 ze zm.) oraz ustawy o wyrobach Budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz. U. z 2014r. poz. 883 ze zm.).
- 5) Wykonawca jest zobowiązany dostarczać Zamawiającemu w szczególności certyfikaty „na znak bezpieczeństwa”, certyfikaty zgodności lub deklaracji zgodności, atesty, świadectwa pochodzenia używanych materiałów, wyniki badań, prób. Przedstawienie przez Wykonawcę certyfikatów,

deklaracji zgodności i atestów lub wykonanie badań jakościowych nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za niewłaściwą jakość materiałów i nienależyte wykonanie robót. Na etapie realizacji, stosowanie innych rozwiązań niż projektowe należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem. Wszelkie zmiany wykonawcze w zakresie innych rozwiązań niż w projekcie powinny posiadać akceptację Zamawiającego i Projektanta.

- 6) Opracowanie planu BIOZ oraz zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania wszystkich czynności na terenie budowy,
- 7) Zapewnienie w czasie robót, na ich terenie i w granicach przekazanych przez Zamawiającego, należytego ładu i porządku, zapewnienie ochrony znajdujących się na terenie obiektów, sieci oraz urządzeń i utrzymanie ich w należyłym stanie technicznym,
- 8) Kompletowanie w trakcie realizacji robót wszelkiej dokumentacji zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego oraz przygotowanie do odbioru końcowego kompletu dokumentów. Wraz ze zgłoszeniem gotowości do odbioru końcowego Wykonawca dostarczy: wymagane protokoły badań, pomiary i atesty związane z przedmiotem umowy, świadectwa materiałowe i inne certyfikaty konstrukcji dokumentację powykonawczą.
- 9) Uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót, demontażu wygradzenia zaplecza budowy, jak również terenów sąsiadujących zajętych lub użytkowanych przez Wykonawcę, w tym dokonania na własny koszt renowacji zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku prowadzonych prac obiektów, części obiektu, fragmentów terenu, nawierzchni lub instalacji,
- 10) Usunięcie wszelkich wad i usterek stwierdzonych przez nadzór inwestorski w trakcie trwania robót w terminie nie dłuższym niż termin technicznie uzasadniony i konieczny do ich usunięcia,
- 11) Ponoszenie odpowiedzialności za przestrzeganie przepisów bhp, ochronę p. poż. i dozór mienia na terenie robót, jak i za szkody powstałe w trakcie trwania robót na terenie przyjętym od Zamawiającego lub mających związek z prowadzonymi robotami,
- 12) Ponoszenie odpowiedzialności za szkody będące następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy, które to szkody Wykonawca zobowiązuje się pokryć w pełnej wysokości,
- 13) Niezwłoczne informowanie Zamawiającego o problemach technicznych lub okolicznościach, które mogą wpłynąć na jakość robót lub termin zakończenia robót,
- 14) Zapewnienie wykonania i nadzorowania robót objętych umową przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane,
- 15) Uczestniczenie w naradach technicznych w siedzibie Zamawiającego oraz w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego,
- 16) Sporządzenie kosztorysów ofertowych lub powykonawczych na wnioski Zamawiającego,
- 17) W przypadku wykonania części robót, które ulegają zakryciu, Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku poinformować o takiej sytuacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego z minimum dwudniowym wyprzedzeniem,
- 18) Poza pracami nie objętymi zakresem umowy, dodatkowe roboty mogą być wykonane bez uprzedniej zgody Zamawiającego jedynie, gdy są to prace niezbędne ze względu na bezpieczeństwo lub konieczność zapobieżenia awarii,
- 19) Prace dodatkowe mogą być podjęte przez Wykonawcę wyłącznie po uprzednim podpisaniu umowy o udzieleniu zamówienia publicznego, na podstawie których Zamawiający zleci Wykonawcy realizację tych robót,
- 20) Wykonawca zatrudni na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia zgodnym z umową,
- 21) W przypadku konieczności wprowadzenia zmian osób o których mowa w ust. 20, Wykonawca w terminie 7 dni od dnia zdarzenia, przedłoży Zamawiającemu zaktualizowany wykaz z określeniem formy zatrudnienia nowych osób. Forma zatrudnienia nie może ulec zmianie.

22) Obowiązki o których mowa w ust. 20 i 21 dotyczą także podwykonawcy realizującego zadanie objęte umową.

7. Warunki bezpieczeństwa pracy.

1. Podczas realizacji robót, Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, w szczególności ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.
2. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.
3. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania **Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na budowie (BIOZ) oraz sporządzenie planu organizacji robót, który zostanie przekazany do uzgodnienia z Zamawiającym.**
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie bezpieczeństwa i higieny pracy zatrudnionych pracowników oraz pracowników wszystkich podwykonawców, zgodnie z następującymi przepisami:
 - a) Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650),
 - b) Ustawą z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy - w szczególności Dział X Bezpieczeństwo i higiena pracy (t. j. Dz.U. 2020, poz. 1320 z późn.zm.),
 - c) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - d) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. z 2016 r. poz. 1117 oraz z 2020 r. poz. 197), ponadto Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 lutego 2021 r. zmieniającym Rozporządzenie, o którym mowa powyżej w tym punkcie,
 - e) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz.U. 2005 nr 157 poz. 1318).

8. Ochrona Środowiska w czasie w czasie wykonywania robót.

- a) Wykonawca ma obowiązek stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.
- b) Wszystkie rozbiórki elementów istniejących, niewykorzystywanych w dalszych etapach realizacji robót, generujące odpady, muszą być usunięte z rejonu robót, posegregowane i właściwie dla określonych grup i rodzajów składowane oraz zutyliczowane.
- c) W przypadku wygenerowania odpadów należy z nimi postępować w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
- d) Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc odzysku lub ich unieszkodliwienia należy prowadzić z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.
- e) W okresie budowy wszystkie odpady muszą być gromadzone w pojemnikach lub w wydzielonym miejscu z łatwym dostępem dla specjalistycznych służb komunalnych i wywozowych, z którymi wykonawcy prac będą mieli zawarte stosowne umowy.

- f) Odbiorcy odpadów muszą legitymować się właściwymi zezwoleniami organów administracyjnych na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

9. Uwagi, informacje, terminy.

Przed złożeniem oferty, Zamawiający zaleca potencjalnym Wykonawcom zapoznanie się z warunkami wykonywania prac, realizacji transportu i możliwością składowania dostaw materiałów oraz w celu dokonania ewentualnych obmiarów we własnym zakresie przez Oferenta.

Wszyscy Wykonawcy będą mieli możliwość dokonania szczegółowej wizji lokalnej celem uzyskania informacji koniecznych do przygotowania oferty i opracowania harmonogramu. Każdy z Wykonawców ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji niniejszego zamówienia.

TERMINY

Zamawiający zastrzega zmianę daty rozpoczęcia prac w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych okoliczności uniemożliwiających dotrzymanie zobowiązania Zamawiającego (np. brak środków).

Początek prac – do 3 dni od dnia zawarcia umowy oraz wprowadzenia na budowę potwierdzonego podpisaniem protokołu

Termin zakończenia budowy – **nie później niż w terminie 90 dni od dnia podpisania umowy.**

Pozostałe terminy:

- przedstawienie terminów dostaw materiałów: do 3 dni od dnia zawarcia umowy,
- przedstawienie harmonogramu rzeczowego: nie później niż w ciągu 3 dni od dnia zawarcia umowy.

10. Załączniki

Załącznik nr 6 do SWZ - Projekt techniczny (wykonawczy) „**Remont schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy wejściu głównym do Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina**”.

1. Architektura
2. Konstrukcja
3. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
4. Decyzja Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zezwalająca na prowadzenie robót budowlanych polegających na remoncie schodów i podjazdu dla osób niepełnosprawnych
5. Kopia pozwolenia na budowę

Projekt wykonawczy i budowlany zostanie udostępniony w formie papierowej w całości wyłonionemu w drodze postępowania Wykonawcy.

Materiał informacyjny/ pomocniczy

1. Przedmiary
2. Detal mocowania balustrad – rysunek archiwalny.

Uwaga:

Zarówno Przedmiary jak i Detal mocowania balustrad – rysunek archiwalny stanowią jedynie materiał pomocniczy.