

Wytyczne do projektowania - opis przedmiotu zamówienia – część I zamówienia

I. Dane ogólne.

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej głębokiej termomodernizacji (wraz z przebudową) budynku Urzędu Miejskiego w Łomży wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na wykonanie robót ujętych w zamawianej dokumentacji oraz udzielenia zamówienia na realizację tych robót w procedurze zamówień publicznych uregulowanej w ustawie Prawo zamówień publicznych obowiązującej na dzień odbioru dokumentacji.

W ramach zamówienia Wykonawca uzyska decyzję o pozwoleniu na budowę oraz niezbędne wytyczne, decyzje, uzgodnienia, postanowienia i opinie m.in. uzgodnienie Konserwatora Zabytków.

2. Modernizowany kompleks budynków składa się z dwóch części:
 - „Stary Ratusz”, który jest *wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 26.11.1985 r. pod nr A-214. Budynek „Starego Ratusza”* zlokalizowany jest przy placu Starego Rynku pod numerem 14 na działce geodezyjnej nr 10403 i 10404 obręb Łomża 1.
 - „Nowy Ratusz”, który nie jest *wpisany do rejestru zabytków, ale leży w strefie ochrony konserwatorskiej*, zlokalizowany jest przy placu Starego Rynku pod numerem 14 na działce geodezyjnej nr 10404 i 10405/1, 10406, 10405/3 obręb Łomża 1.

Planowana inwestycja przebudowy kompleksu ratuszowego musi być zgodna z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łomża (obszar oznaczony na rysunku planu symbolem A22MUS) przyjętego uchwałą nr 62/XI/15 Rady Miejskiej w Łomży z dnia 24 czerwca 2015 r. (tekst uchwały zamieszczony w załączniku do SWZ jest również dostępny na miejskim portalu mapowym pod adresem: <http://mlomza.e-mapa.net/>) oraz warunkami technicznymi przyłączenia mediów, dokumentacją geologiczną. Zadanie będzie realizowane na działce położonej w centrum miasta, w pobliżu głównych ciągów komunikacyjnych na działce archeologicznej nr AZP 37-76/1 Łomża.

Dokumentacja techniczna musi zostać uzgodniona z rzeczoznawcą p.poż. i higieniczno-sanitarnych. W przypadku wystąpienia odstępstw od warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki należy uzyskać zgodę na zaproponowane odstępstwa lub uzyskać (opracować inne) rozwiązania zamienne od Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku.

Charakterystyka budynku:

Budynki powinny być pozbawione barier architektonicznych oraz powinny być wyposażone w udogodnienia umożliwiające funkcjonowanie osobom z niepełnosprawnością w tym poruszające się na wózkach inwalidzkich, dzieciom oraz osobom starszym.

Ponadto planowane dokumentacja techniczna powinna uwzględniać niezbędną komunikację w zakresie obsługi budynku.

W projekcie należy szczególną uwagę zwrócić na zastosowanie rozwiązań i materiałów zapewniających energooszczędność eksploatacyjną obiektu, minimalizację bieżących kosztów

utrzymania obiektu, ale przede wszystkim należy zachować substancję zabytkową Starego Ratusza w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków.

Elewacje powinny być wykonane z materiałów trwałych, wysokiej jakości z wykluczeniem tynków na okładzinach styropianowych, płyt trapezowych i falistych – dotyczy budynku rejestrowego.

3. Obiekt musi spełniać wszystkie wymagania obowiązujących przepisów, w tym między innymi w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji, ochrony przeciwpożarowej, ochrony zabytków, sanitarno-epidemiologicznym, BHP, ochrony zdrowia, ochrony środowiska itp.

Powierzchnia obecnie użytkowanego Starego i Nowego Ratusza (- budynek Urzędu Miejskiego ul. Plac Stary Rynek 14 (powierzchnia użytkowa 2265,70m²), - budynek Ratusza (nr rej. Zabytku: A-214) (pow. użytkowa 1365,40m²).

	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m²)	CAŁOŚĆ POWIERZCHNI (m²)	UWAGI
PIWNICA	<i>851,6</i>	<i>1641,0</i>	
PARTER	<i>950,0</i>	<i>1230,6</i>	
I PIĘTRO	<i>1009,5</i>	<i>1514,6</i>	
II PIĘTRO (PODDASZE)	<i>820,0</i>	<i>1510,8</i>	
OGÓŁEM	<i>3 631,1</i>	<i>5 896,2</i>	

II. Wymagania funkcjonalno-użytkowe obiektu:

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje przebudowę wraz z głęboką termomodernizacją obiektów Starego i Nowego Ratusza, zawierającej m.in.:

- Termomodernizację kompleksu ratuszowego,
- Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz naświetla w głównym budynku oraz przeszklonego łącznika, stolarka parteru antywłamaniowa, we wskazanych pomieszczeniach szyby weneckie
- Przebudowę wejścia głównego Nowego Ratusza,
- Wymianę pokrycia dachów, jeżeli będzie to konieczne wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej Starego i Nowego Ratusza,
- odwodnienie, izolacja i osuszenie fundamentów wraz z drenażem opaskowym,
- podbicia murów jeżeli konieczne.
- zmianę lokalizacji serwerowni w pomieszczeniach na parterze budynku (po USC lub innych) minimum 40 m²,
- Klatka Faradaya (kancelaria tajna),
- Dodatkowe szachty instalacyjne,
- Wykonać nowe schody ewakuacyjne na dziedziniec – po uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. pożarowych,
- Do rozważenia miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnością w dziedzińcu;

- Zagospodarowanie wody deszczowej.
- Rozwiązania z audytu dostępności opracowanego dla Urzędu Miejskiego
- Rozwiązania wynikające z inicjatywy Nowy Europejski Bauhaus (np. zielone ściany, dachy, rozwiązania na rzecz gospodarki w obiegu zamkniętym itp.)
- Inteligentne rozwiązania dot. oświetlenia
- zastosowanie rozwiązań i materiałów zapewniających energooszczędność eksploatacyjną obiektu

Projektant winien wystąpić do Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wytyczne do projektowania.

Przedstawiony program można modyfikować, w tym korygować zakładane powierzchnie i uzupełnić o własne propozycje.

W obiektach należy przewidywać rozwiązania ekologiczne z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii, dążąc do niskiej energetyczności budynku.

Wszystkie rozwiązania w obiekcie oraz w zagospodarowaniu terenu powinny być uniwersalne z zachowaniem równych praw dla wszystkich użytkowników, w tym dla osób poruszających się na wózkach, dzieci i osób starszych.

Warunki podłączeń do sieci i skomunikowania oraz organizacji ruchu będą wydane przez zarządców sieci i dróg na etapie opracowania projektu budowlanego.

III. Wymagania dotyczące rozwiązań architektoniczno-konstrukcyjnych:

- 1) Użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe oraz technologie muszą zapewnić niskie koszty eksploatacji i utrzymania obiektu przy zapewnieniu wymaganego przez Zamawiającego standardu wykończenia i użytkowania. Wymaganie to dotyczy zarówno etapu budowy jak i użytkowania budynku oraz elementów towarzyszących.
- 2) Stary Ratusz wpisany jest do rejestru zabytków, każde rozwiązanie powinno spełniać wymagania stawiane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, koncepcja projektowa przebudowy i termomodernizacji budynku powinna uzyskać jego akceptację,
- 3) Detale, malatury itp. powinny być dokładnie zinwentaryzowane i odtworzone.

IV. Wymagania niezbędne dla obiektu:

- 1) wysokie walory estetyczne i użytkowe oraz zapewnienie długoletniej trwałości budynku przez zastosowanie materiałów odpowiedniej jakości,
- 2) budynek musi charakteryzować się niskim współczynnikiem zapotrzebowania na energię końcową,
- 3) wyroby i użyte materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dotyczące: nośności i stateczności; bezpieczeństwa pożarowego; higieny, zdrowia i ochrony środowiska; bezpieczeństwa użytkowania; ochrony przed hałasem; oszczędności energii i izolacji cieplnej,
- 4) instalacja wod.-kan. z zastosowaniem najnowszych materiałów i urządzeń oszczędzających wodę,
- 5) wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła z powietrza usuwanego (uwaga: należy rozważyć zastosowanie montażu okien uchylnych lub rozwieralno-uchylnych),

- 6) klimatyzacja z inteligentnym systemem nawiewu tak by dzieci czy osoby przebywające w pomieszczeniach nie były narażone na bezpośrednie powiewy,
- 7) instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne należy zaprojektować jako energooszczędne, między innymi z wykorzystaniem technologii LED

V. Projekty architektoniczno -budowlane i wykonawcze oraz opracowania, które należy wykonać:

- Projekt zagospodarowania i ukształtowania terenu, dojazdu i parkingu, małej architektury oraz zieleni w granicach działki.
- Projekt/Projekty wykonawcze wystroju i aranżacji wnętrz wraz z wyposażeniem.
- Projekt zieleni wraz z ewentualnym planem nasadzeń (jeśli dotyczy).
- Projekt architektoniczny z kolorystyką.
- Projekt konstrukcji.
- Projekty instalacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Branża sanitarna:

- wystąpienie do gestorów sieci o wydanie warunków przyłączenia do sieci c.o., kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej,
- opracowanie projektu modernizacji instalacji wod – kan., c.w.u. (rozważenie zaprojektowania instalacji solarnej), c.o. (z sieci miejskiej),
- opracowanie projektu instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
- opracowanie projektu klimatyzacji z inteligentnym systemem nawiewu,
- opracowanie projektu modernizacji instalacji oraz sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego wokół budynku,
- opracowanie projektu modernizacji węzła cieplnego oraz przyłącza do sieci ciepłej,
- uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień z gestorami sieci, uzgodnienie projektów branżowych z rzeczoznawcami ds. p.poż, ds. higieniczno-sanitarnych,
- należy rozważyć zastosowania systemu BMS w budynku

Uwaga: przy opracowywaniu projektów należy zastosować rozwiązania techniczne niskoemisyjne, energooszczędne, z dostosowaniem do obowiązujących przepisów WT.

Branża elektryczna:

- instalacja elektryczna zabezpieczeń przeciwpożarowych PPOŻ w tym instalacja systemu sygnalizacji pożaru,
- rozdzielnie główne i peryferyjne,
- dobór kabli i ich przekroje,
- zaprojektowanie tras kablowych, tras ułożenia koryt kablowych itp.,
- instalacja gniazd wtykowych i siłowych,
- system nagłośnienia oraz system multimedialny,
- instalacja oświetleniowa w tym również oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne,
- projekt iluminacji obiektu, projekt oświetlenia zewnętrznego,
- instalacja odgromowa,
- zasilanie awaryjne UPS
- system przyzywowy ,

- instalacja okablowania strukturalnego,
- system kontroli dostępu,
- system sygnalizacji włamania i napadu ,
- projekt instalacji monitoringu wizyjnego,
- projekt zasilania rezerwowego poprzez automatyczny przełącznik sieć agregat wraz z doбором parametrów agregatu prądotwórczego o mocy dostosowanej do mocy obliczeniowej odbiorów,
- zasilanie i sterowanie klimatyzacją,

VI. Dokumentacja techniczna powinna zawierać:

- 1) wykonanie mapy do celów projektowych w postaci elektronicznej i w wersji papierowej – skala 1:500 z wykazem właścicieli.
- 2) opracowanie dokumentacji studialnej będącej zbiorem informacji historyczno-konserwatorskich w oparciu o wytyczne/zalecenia Konserwatora Zabytków – jeśli będzie dotyczyć,
- 3) Wykonanie dwóch (różnych) koncepcji projektowych zagospodarowania terenu wraz z koncepcją architektoniczną (programowo – przestrzenną) kompleksu – w terminie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy wraz z wizualizacjami i szacowanym kosztem ich realizacji (również w wersji elektronicznej). Powyższe koncepcje projektowe powinny zawierać wszystkie elementy objęte opracowaniem tj. rysunki (projekt zagospodarowania terenu, rzuty kondygnacji, przekroje, elewacje oraz opis techniczny zawierający dane o pow. Użytkowej, powierzchni zabudowy, kubaturze oraz rozwiązaniach konstrukcyjno-materiałowych. Koncepcja projektowa powinna uwzględniać rozmieszczenie wyposażenia podstawowego pomieszczeń.

Zamawiający w terminie 10 dni roboczych dokona weryfikacji koncepcji oraz w razie potrzeby zorganizuje konsultacje zainteresowanych stron, na których Projektant zobowiązany będzie zaprezentować rozwiązania projektowe. Po dokonaniu wyboru i odbioru koncepcji w ww. terminie Projektant opracuje Projekt przebudowy uwzględniający wszelkie uwagi, zmiany i zalecenia wynikające z ustaleń przy analizie koncepcji projektowej.

- 4) Projekt należy opracować zgodnie z założeniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
- 5) Opracowanie dokumentacji projektowej (projektów budowlanych i wykonawczych wszystkich branż) zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 682), oraz innymi przepisami obowiązującymi w dniu przekazania dokumentacji Zamawiającemu.
- 6) Uzyskanie uzgodnień m.in. z gestorami sieci oraz Konserwatorem Zabytków.
- 7) Uzyskanie niezbędnych zatwierdzeń opracowanej dokumentacji przewidzianych obowiązującymi przepisami.
- 8) Zakres zamówienia obejmuje również nadzór autorski nad realizacją robót zawartych w zamawianej dokumentacji technicznej (w ramach wynagrodzenia za jej opracowanie).
- 9) Projektant wykona niżej wymienione **badania oraz ekspertyzy:**
 - Audyt energetyczny Starego i Nowego Ratusza
 - badania geologiczne i geotechniczne – minimum cztery odwierty,
 - ekspertyzę konstrukcji,
 - ekspertyzę mykologiczną,
 - ekspertyzę ornitologiczną,
 - ekspertyzę chiropterologiczną
 - opracowanie dokumentacji studialnej będącej zbiorem informacji historyczno-konserwatorskich w oparciu o wytyczne/zalecenia Konserwatora Zabytków – jeśli będzie dotyczyć,

I. Zakres prac projektowych

1. Koncepcje projektowe.
2. Projekt zagospodarowania terenu
3. Projekt architektoniczno-budowlany z kolorystyką.
4. Opracowanie studialne (jeśli dotyczy).
5. Projekty techniczne w zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia obejmującego m.in. szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne, techniczne, materiałowe, wizualizacji urządzeń.
6. Badania oraz ekspertyzy,
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
8. Przedmiary robót – odrębne dla każdej branży.
9. Kosztorys inwestorskie – odrębne dla każdej branży.
10. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
11. Zbiorcze zestawienie kosztów (ZZK) – zakres robót przewidzianych w projektach wykonawczych.
12. Zbiorcze zestawienie kosztów (ZZK) – wyposażenia obiektu.

II. Opracowania należy wykonać w nw. ilościach:

- a) **5 egzemplarzach** – projekt architektoniczno-budowlany,
- b) **5 egzemplarzach** – projekt zagospodarowania terenu,
- c) **4 egzemplarzach** – projekty techniczne,
- d) **4 egzemplarzach** – specyfikacje techniczne, opracowanie studialne, badania, ekspertyzy,
- e) **3 egzemplarzach** – koncepcje,
- f) **2 egzemplarzach** – przedmiary robót, kosztorysy inwestorskie i ZZK,
- g) **2 egzemplarze** – inwentaryzację kompleksu budynków,
- h) formie elektronicznej całość ww. opracowań, w formacie .docx, .dwg i pdf oraz ath w wersji 4.07 lub wyższej (kosztorysy, przedmiary) - na płycie CD.
Dokumentacja projektowa na nośnikach elektronicznych będzie wykorzystywana do ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na stronie internetowej Zamawiającego <http://www.um.lomza.pl/> i stronie prowadzonego postępowania https://platformazakupowa.pl/pn/um_lomza - a w przypadku zmiany adresu tej strony na obowiązującej stronie (kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót na oddzielnym nośniku).
- i) **2 egzemplarzach** – załączniki (w wersji papierowej) do wniosku o wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia oraz Karta informacyjna w wersji cyfrowej na dysku CD (w przypadku jeśli będzie wymagany),
- j) **2 egzemplarzach** (w wersji papierowej) – raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (w przypadku jeśli będzie wymagany),
- k) **Decyzja o pozwoleniu na budowę.**

W ww. ilościach dokumentację należało będzie przekazać Zamawiającemu (egzemplarze dokumentacji, które są przekazywane instytucjom przy uzgodnieniu dokumentacji nie mogą być w tą ilość wliczane).

W każdym egzemplarzu dokumentacji powinny być ponumerowane strony i rysunki.

Dokumentację należy opracować w zakresie niezbędnym do uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na wykonanie robót w niej ujętych oraz udzielenia zamówienia na ich realizację w procedurze zamówień publicznych uregulowanych w ustawie Prawo zamówień publicznych obowiązującej na dzień odbioru dokumentacji.

Dokumentacja projektowa winna być wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, aktualnymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.: w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.), Rozporządzenia

Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1679), Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454), oraz wymogami innych przepisów obowiązujących w dniu przekazania Zamawiającemu (przepisy p.poż. i sanitarne).

Dokumentacja musi posiadać wszystkie niezbędne uzgodnienia, decyzje, opinie i inne potrzebne do uzyskania pozwolenia na budowę.

Wykonanie przedmiarów robót – zawierających wyliczenie i zestawienie robót przewidzianych do wykonania. Przedmiary robót należy wykonać jako odrębne opracowanie z podziałem na branże dla wszystkich robót ujętych w projektach.

Wykonanie kosztorysu inwestorskiego w oparciu o obowiązujące przepisy Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 2458).

Przygotowanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót - zawierających zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania dotyczące właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót należy wykonać jako odrębne opracowanie.

Projekt powinien uwzględniać zapisy Ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (DZ.U. z 2022 poz. 2240 tj.) oraz być zgodnym ze **Standardami dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami** opublikowanymi na stronie www Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/standarty-dostepnosci-budynkow-dla-osob-z-niepelnosprawnosciami>

Projektowana dokumentacja powinna pozwolić na osiągnięcie co najmniej poziomu oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, obowiązującej od 1 stycznia 2021 r. (w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością od 1 stycznia 2019 r.), określony w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2022r. poz.1225);

W przypadku wymiany lub modernizacji urządzenia do ogrzewania, projektowane źródła ciepła będą charakteryzować się obowiązującym minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w Dyrektywie 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią;

W projektach, w których nie przewidziano wymiany/modernizacji indywidualnego źródła ciepła w obiekcie będącym przedmiotem termomodernizacji wykorzystuje się już urządzenia do ogrzewania, które spełniają obowiązujące normy dotyczące emisji zanieczyszczeń;

W odniesieniu do obiektów ujętych w rejestrze zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub

znajdujących się w strefie ochrony wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo wskazanych w decyzji o warunkach zabudowy, wskazanych w kolumnie pn. Konserwator zabytków, zakres prac termomodernizacyjnych będzie prowadzony zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi (jeżeli dotyczy);

Kompleksowość projektów w zakresie oszczędności energii elektrycznej, ciepła, wody, jak również poprawy energooszczędności budynków z jednoczesnym wykorzystaniem instalacji OZE lub rekuperacji (odzysk ciepła z powietrza usuwanego z pomieszczeń).

Projektowana dokumentacja powinna uwzględniać:

- 1) rozwiązania realizujące szersze cele m.in. Europejskiego Zielonego Ładu, Fali renowacji niewynikające z audytu energetycznego jak rozwiązania przyczyniające się do zwiększenia powierzchni zielonych (zielone dachy, ściany), rozwiązania na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym, infrastruktura związana z dostępnością, efektywne wykorzystanie zasobów wodnych;
- 2) wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zapewnienia poszanowania Karty praw podstawowych Unii Europejskiej przy wdrażaniu europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych, w szczególności załącznik nr III;
- 3) dostępność dla wszystkich użytkowników bez jakiegokolwiek dyskryminacji, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, zgodnie z Rozporządzeniem 2021/1060 (w szczególności art. 9), oraz Wytycznymi dotyczącymi realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027.