

*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

EZ/139/2026/RL

Załącznik nr 2 do Zaprośzenia  
Załącznik nr 1 do Umowy

Wojewódzki Szpital Zespołony w Kielcach ul.  
Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiot zamówienia:

---

WYKONANIE ROBOT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA PN. „DOSTOSOWANIE WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI POPRZEC WYMIANĘ DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM KARDIOLOGII”

Zamawiający:

---

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH  
UL. GRUNWALDZKA 45  
25-736 KIELCE

*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

## **1. Nazwa zadania**

Wymiana drzwi wejściowych zewnętrznych i wewnętrznych wraz z modernizacją strefy wejściowej w budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach.

---

## **2. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlano-montażowych polegających na wymianie istniejących dwóch kompletów drzwi wejściowych w budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach przy ul. Grunwaldzkiej 45, obejmujących:

- 1 komplet automatycznych drzwi zewnętrznych prowadzących do wiatrołapu,
- 1 komplet automatycznych drzwi wewnętrznych oddzielających wiatrołap od części użytkowej budynku,

wraz z wykonaniem robót towarzyszących, instalacyjnych i wykończeniowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu drzwi automatycznych. Obecnie funkcjonujące drzwi są obsługiwane manualnie. Ze względu na niewystarczającą odległość pomiędzy drzwiami zewnętrznymi i wewnętrznymi konieczne jest przesunięcie drzwi wewnętrznych w celu zapewnienia prawidłowej pracy czujników automatyki drzwiowej oraz bezpiecznej eksploatacji układu wejściowego.

---

## **3. Zakres robót**

Zakres robót obejmuje w szczególności:

1. Demontaż istniejących drzwi zewnętrznych i wewnętrznych wraz z elementami mocującymi.
2. Demontaż oraz ponowny montaż odbojów ściennych wraz z dostosowaniem do nowego układu komunikacyjnego.
3. Demontaż istniejącego gniazda elektrycznego 230V.
4. Przygotowanie i dostosowanie otworów drzwiowych oraz ścian do montażu nowego systemu drzwi automatycznych.
5. Przesunięcie drzwi wewnętrznych o około 1,9 m wraz z wykonaniem wszelkich robót budowlanych i wykończeniowych.
6. Dostawę i montaż automatycznych drzwi wraz z kompletnym systemem sterowania, czujnikami bezpieczeństwa oraz zasilaniem.
7. Dostawę i montaż kurtyny powietrznej współpracującej z automatyką drzwiową.
8. Wykonanie napraw ścian i sufitów uszkodzonych podczas realizacji robót oraz odnowienie i malowanie całego wiatrołapu.
9. Wymianę uszkodzonych płytek posadzkowych — do 10 szt.
10. Demontaż i ponowny montaż płyt elewacyjnych z piaskowca w obrębie wejścia.
11. Wymianę uszkodzonych płyt elewacyjnych — do 5 szt.
12. Wykonanie wszelkich obróbek, uszczelnień oraz prac wykończeniowych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

---

## **4. Miejsce realizacji zamówienia**

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach Świętokrzyskie Centrum Kardiologii  
ul. Grunwaldzka 4525-736 Kielce

---

## **5. Szczegółowe wymagania techniczne**

### **5.1. Wymagania ogólne**

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji robót zgodnie z:

*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

- ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
- wytycznymi „Standard Dostępności Szpitali – Dostępność Plus”,
- obowiązującymi przepisami prawa budowlanego,
- przepisami BHP i PPOŻ,
- obowiązującymi normami dotyczącymi automatycznych systemów drzwiowych.

Materiały oraz urządzenia zastosowane do realizacji zadania muszą posiadać aktualne aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, certyfikaty oraz atesty dopuszczające do stosowania w obiektach ochrony zdrowia.

Roboty należy prowadzić w sposób zapewniający ciągłość funkcjonowania obiektu szpitalnego oraz bezpieczeństwo pacjentów i personelu.

---

## **5.2. Parametry techniczne drzwi automatycznych**

Drzwi automatyczne powinny spełniać następujące wymagania:

- konstrukcja aluminiowa z przekładką termiczną,
- kolor stolarki dopasowany do istniejącej stolarki obiektu,
- automatyczne drzwi przesuwne dwuskrzydłowe,
- minimalna szerokość użytkowa przejścia: 1,20 m,
- przeszklenie wykonane ze szkła bezpiecznego hartowanego lub laminowanego, zgodnego z obowiązującymi normami,
- współczynnik przenikania ciepła szyby  $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- współczynnik przenikania ciepła całych drzwi  $U_d \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- drzwi zewnętrzne powinny spełniać wymagania izolacyjności cieplnej zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi,
- automatyczny napęd elektromechaniczny,
- tryby pracy: automatyczny, ręczny, otwarty, zamknięty, nocny,
- czujniki ruchu i bezpieczeństwa zgodne z normą PN-EN 16005,
- system awaryjnego otwierania w przypadku zaniku napięcia,
- automatyka drzwiowa pochodząca od producenta zapewniającego autoryzowany serwis na terenie Polski,
- przeszklenie drzwi oznakowane przeziernymi naklejkami „Świętokrzyskie Centrum Kardiologii”.

---

## **5.3. Parametry kurtyny powietrznej**

Kurtyna powietrzna powinna spełniać następujące wymagania:

- wydajność dostosowana do szerokości drzwi i wysokości montażu,
- zasilanie elektryczne,
- szerokość nawiewu odpowiadająca co najmniej szerokości chronionego otworu powiększonej o minimum 10 cm z każdej strony,
- automatyczne uruchamianie sprzężone z pracą drzwi,
- zakres temperatury nawiewu minimum 4–21°C,
- możliwość zapewnienia dostępu serwisowego po montażu.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania kompletnego zasilania kurtyny powietrznej wraz z niezbędnymi zabezpieczeniami oraz podłączeniem do istniejącej instalacji elektrycznej. Długość trasy zasilającej należy przyjąć jako około 40 m.

---

*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

## **6. Odbiór robót i gwarancja**

### **6.1. Odbiór robót**

- Odbiór końcowy nastąpi po wykonaniu wszystkich prac zgodnie z OPZ oraz dokumentacją techniczną.
- Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich usterek stwierdzonych podczas odbioru.
- Odbiór techniczny obejmować będzie w szczególności:
  - sprawdzenie działania automatyki drzwi,
  - sprawdzenie działania kurtyny powietrznej,
  - test systemu awaryjnego otwierania,
  - ocenę jakości i estetyki wykonania robót budowlano-wykończeniowych.

---

### **6.2. Gwarancja i serwis**

- Minimalny okres gwarancji wynosi 60 miesięcy od dnia odbioru końcowego.
- Gwarancja obejmuje automatykę drzwiową, kurtynę powietrzną, urządzenia sterujące oraz wszystkie wykonane roboty budowlano-montażowe.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania bezpłatnych przeglądów serwisowych co 12 miesięcy w okresie gwarancyjnym.
- Maksymalny czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wynosi 48 godzin.

---

## **7. Dokumentacja powykonawcza**

Wykonawca zobowiązany jest do przekazania:

- dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej i elektronicznej PDF,
- kart technicznych urządzeń i materiałów,
- atestów, certyfikatów i deklaracji zgodności,
- instrukcji użytkowania i konserwacji,
- protokołów pomiarów elektrycznych oraz sprawdzeń bezpieczeństwa,
- protokołów uruchomienia i konfiguracji automatyki drzwiowej.

---

## **8. Koordynacja i organizacja robót**

- Roboty prowadzone będą w czynnym obiekcie szpitalnym i muszą być realizowane w sposób zapewniający ciągłość funkcjonowania obiektu.
- Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia harmonogramu prac z administracją Zamawiającego przed rozpoczęciem robót.
- W czasie realizacji robót należy zapewnić bezpieczny i ciągły ruch pacjentów oraz personelu.
- Wszelkie czasowe wyłączenia wejścia z użytkowania wymagają wcześniejszego uzgodnienia z Zamawiającym.
- Wykonawca zobowiązany jest do stosowania zabezpieczeń przeciwpyłowych oraz przestrzegania zasad sanitarnych i epidemiologicznych obowiązujących w obiekcie szpitalnym.
- Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót, utrzymanie porządku oraz wywóz odpadów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie uszkodzenia powstałe podczas realizacji robót Wykonawca usunie na własny koszt.
- Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej przed złożeniem oferty.

---

## **9. Termin realizacji**

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania całości robót w terminie **do 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.**

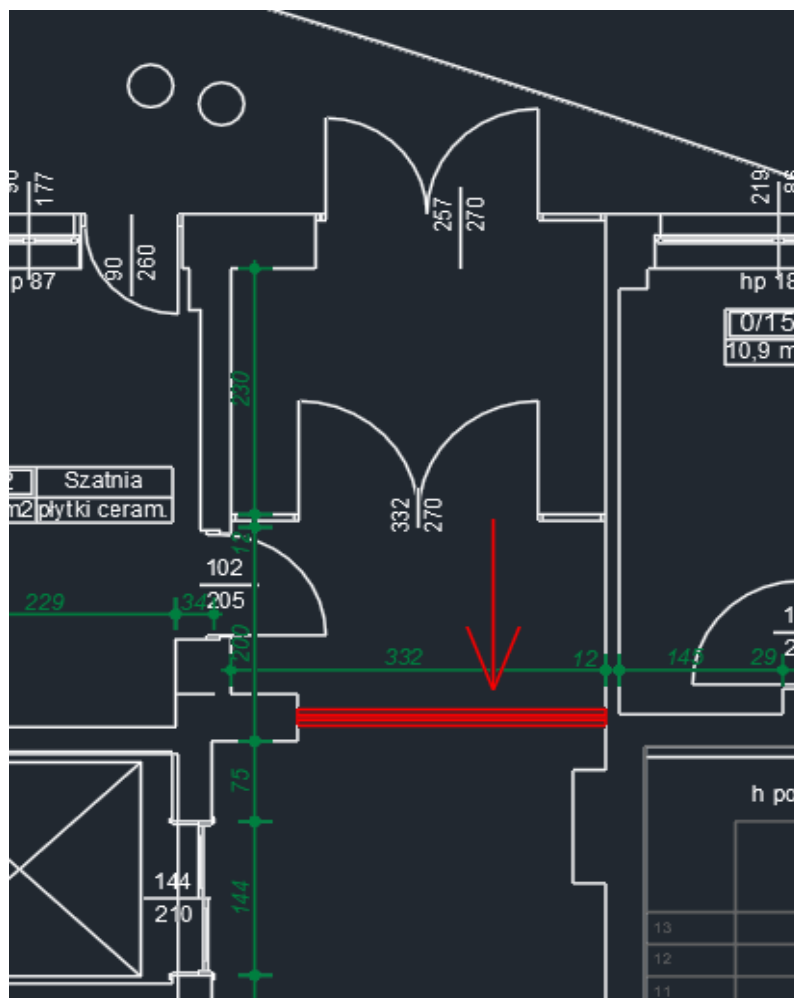
*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

## 10. Postanowienia końcowe

- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracowników, użytkowników obiektu oraz osób postronnych.
- Wszystkie zastosowane rozwiązania techniczne muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, normami oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Nie wymaga się zastosowania stolarki o odporności ogniowej.
- Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania czystości w miejscu prowadzenia prac oraz do wywozu odpadów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 11. Dokumentacja graficzna

Dokumentację graficzną oraz fotografie stanu istniejącego przedstawiono w załączniku do niniejszego OPZ.



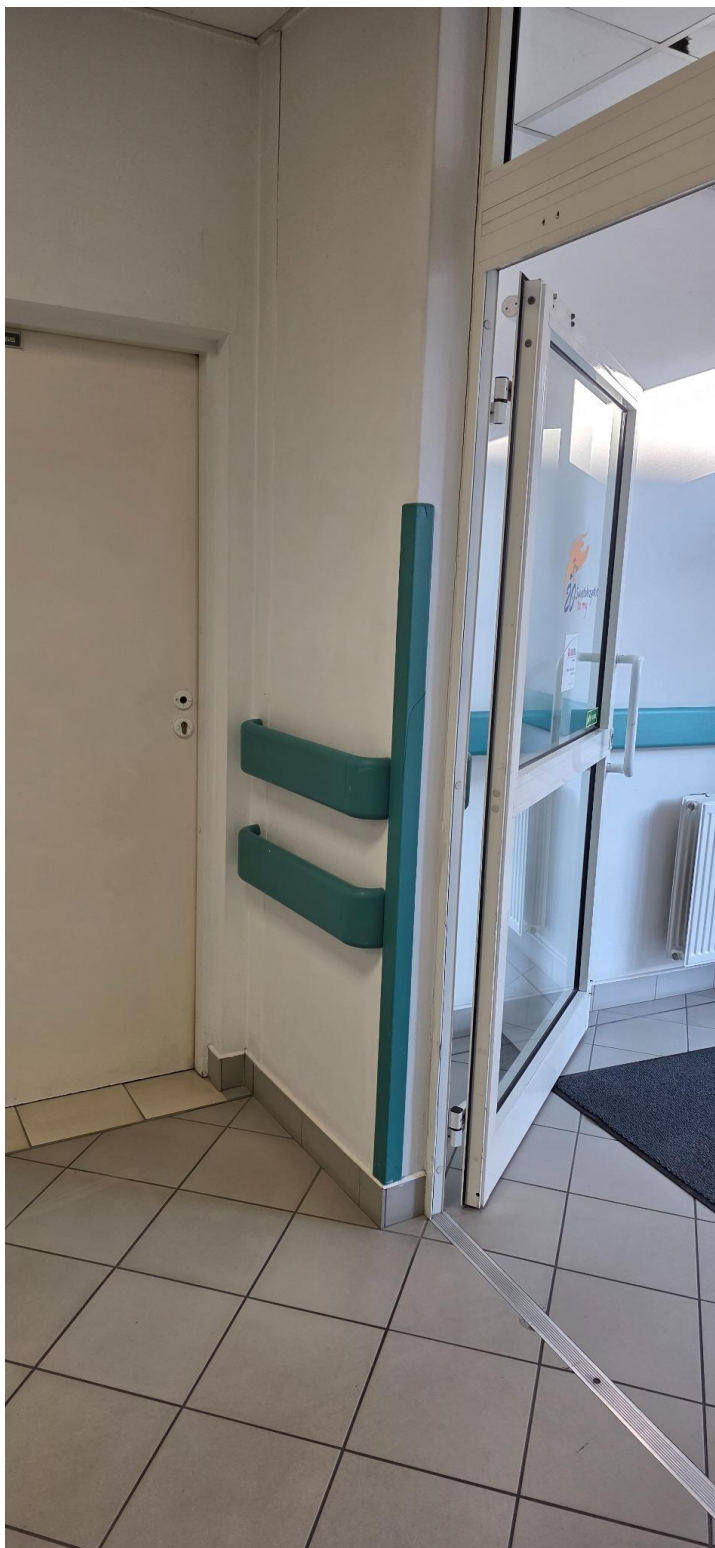
*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*



***Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”***



*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*



*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*



**Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”**



*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*



*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*



*Postępowanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych oraz budżetu Województwa Świętokrzyskiego w ramach realizacji zadania pn. „Dostosowanie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami poprzez wymianę drzwi wejściowych do budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii”*

