

<p style="text-align: center;"> <b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>  <b>RYSZARD KLIMKIEWICZ</b>  <b>WOLA OWADOWSKA 33, 26-631 JASTRZĘBIA</b> </p>			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	DOSTOSOWANIE BUDYNKU POWIATOWEGO URZĘDU PRACY W RADOMIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.  ETAP III		
ADRES INWESTYCJI	26-612 RADOM, UL. KSIĘDZA ANDRZEJA ŁUKASIKA 3 OBRĘB 0080, DZ. NR EWID. 2/3		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XII		
ZLECENIODAWCA / INWESTOR	POWIATOWY URZĄD PRACY W RADOMIU 26-612 RADOM, UL. KSIĘDZA ANDRZEJA ŁUKASIKA 3		
Zespół projektowy:			
Zakres	Imię nazwisko	Specjalność, nr uprawnień,	Podpis, data
architektura	<i>projektował</i> mgr inż. arch <b>Jadwiga Klimkiewicz</b>  <i>sprawdził</i> mgr inż. arch. <b>Witold Malmon</b>	upr. w spec.architektonicznej wszelkich ob. Budowlanych Nr UAN-II-K-8386/173/87  upr. w spec. architektonicznej wszelkich ob. Budowlanych Nr GP – III – 7342/ 130/91	11.2023r
		Egzemplarz	NR 1

Radom listopad 2023r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

*Zgodnie z art. 34 ust. 3 d, pkt. 3 – Prawa budowlanego (Dz.U. z 2020, poz. 1333 )*  
oświadczam, że: projekt wykonawczy ETAP III dostosowania budynku Powiatowego  
Urzędu Pracy w Radomiu do potrzeb osób niepełnosprawnych.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy  
technicznej . Jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

architektura: mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz  
projektant: upr. UAN-II-K-8386/173/87

sprawdził mgr inż. arch. Witold Malmon  
Nr GP – III – 7342/ 130/91

## Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
<b>OPIS DO PROJEKTU DOSTOSOWANIA BUDYNKU POWIATOWEGO URZĘDU PRACY W RADOMIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH. ....</b>	<b>3</b>
<b>1 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ BARIER ARCHITEKTONICZNYCH. ....</b>	<b>3</b>
1.1. STAN ISTNIEJĄCY .....	3
1.2. OPIS BARIER ARCHITEKTONICZNYCH .....	4
<b>2. OPIS DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO POTRZEB OSÓB.....</b>	<b>4</b>
<b>NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....</b>	<b>4</b>
<b>3. OPIS BUDOWLANY .....</b>	<b>4</b>
3.1. ROZBIÓRKI .....	4
3.2. ROBOTY BUDOWLANE .....	4

## **OPIS DO PROJEKTU DOSTOSOWANIA BUDYNKU POWIATOWEGO URZĘDU PRACY W RADOMIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.**

Projekt dotyczy wymiany drzwi wejściowych rozwiernych w parterze niskim / wejście od strony wewnętrznego dziedzińca budynku Powiatowego Urzędu Pracy Radomiu na drzwi przesuwne otwierane automatycznie oraz dostawy i montażu platformy przyschodowej wewnątrz budynku między parterem wysokimi niskim – ETAP III.

### **1 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ BARIER ARCHITEKTONICZNYCH.**

#### **1.1. STAN ISTNIEJĄCY**

Budynek Powiatowego Urzędu w Radomiu, położony przy ul. Księdza Andrzeja Łukasika 3 jest obiektem w części dwukondygnacyjnym, podpiwniczony, w części pięciokondygnacyjnym. Wejście główne do budynku od strony ul. Księdza Andrzeja Łukasika 3, drugie wejście od strony dziedzińca wewnętrznego i parkingu dla klientów, w tym dla osób niepełnosprawnych i pracowników.

Budynek posiada zapewniony dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez podjazd dla niepełnosprawnych przy od strony dziedzińca. Brak dostępu dla osób niepełnosprawnych na tzw. parter wysoki.

Istniejące drzwi wejściowe od strony parkingu są rozwierne i utrudniają wejście osobom niepełnosprawnym na wózkach. Drzwi oraz przylegające okna konstrukcji PCV.

## **1.2. OPIS BARIER ARCHITEKTONICZNYCH**

- Brak dostępu dla osób niepełnosprawnych na tzw. parter wysoki.
- drzwi rozwierne utrudniające wejście osobom niepełnosprawnym.

## **2. OPIS DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO POTRZEB OSÓB**

### **NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

#### **2.1. likwidacja barier architektonicznych**

W celu likwidacji barier architektonicznych zaprojektowano wymianę stolarki PCV z drzwiami rozwiernymi na stolarkę aluminiową z drzwiami przesuwными otwieranymi automatycznie.

Zaprojektowano platformę przyschodową umożliwiającą dostęp osobom niepełnosprawnym dostęp do pomieszczeń na parterze wysokim.

## **3. OPIS BUDOWLANY**

### **3.1. ROZBIÓRKI**

- a. Rozbiórka stolarki PCV z drzwiami rozwiernymi

### **3.2. ROBOTY BUDOWLANE**

- a. Wykonanie stolarki aluminiowej z drzwiami przesuwными otwieranymi automatycznie. Stolarka aluminiowa o współczynniku  $U= 0,9 \text{ W/m}^2\text{xK}$  Szklenie szkłem bezpiecznym. Kolor RAL 9016 matowy. Drzwi przesuwne otwierane automatycznie z centrali SSP.
- b. Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych. Platforma o wymiarach min. 80x100, aktywna podłoga – system przeciwwznieceniowy, antypoślizgowy podest, ramy najazdowe na obu krawędziach podestu, platforma wyposażona w barierki i ramy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu, blokadę kluczykową na podestach i kasetach przywoławczych, przycisk awaryjny STOP na platformie, poręcz na ścianie platformy ułatwiający wjazd. Platforma automatycznie składana i rozkładana, najazd boczny. Kasety przywoławcze- szt 2 radiowe, sterowanie na platformie . Zasilenie platformy według projektu instalacji elektrycznej. Kolor RAL 7035. Szyna ze stali wkuta w ścianę budynku / ściana do której mocowana będzie platforma grubości 25cm, nie jest ścianą konstrukcyjną, nie wspierają się na niej stropy./

upr. UAN-II-K-8386/173/87

mgr inż. arch. Witold Malmon

Nr GP – III – 7342/ 130/91