

architekt Paweł Pyszczyński
ul.K.I.Gałczyńskiego 39
43-300 Bielsko-Biała
NIP 547 188 03 97

adres pracowni
ul.Przekop 10/8
43-300 Bielsko-Biała
tel. 693 88 33 71



NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH w ZESPOLE PAŁACOWO - PARKOWYM w RUDOŁTOWICACH	
KATEGORIA OBIEKTU	- XI -	
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna Rudołtówice obręb Rudołtówice dz. nr 612/92 ul. A. Zawadzkiego 128 , 43-229 Rudołtówice	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	
INWESTOR	Polski Związek Niewidomych oddział Śląsk Polski Związek Niewidomych Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne dla Dzieci i Młodzieży 43-229 Rudołtówice	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. po zapoznaniu się z przepisami ustawy „Prawo budowlane”, oświadczam o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	
	projektant	
PROJEKT TECHNICZNY	Nr uprawnień Podpis projektanta mgr inż. Łukasz Wroński uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architekcyjno-budowlanej nr uprawnień 1737/PWOK/07	

Bielsko-Biała -LUTY 2023

ZAWARTOSC OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

II. RYSUNKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Rys. nr K-01 – RZUT FUNDAMENTÓW

Rys. nr K-02 – KONSTRUKCJA STALOWA POCHYLNI

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1) Podstawa opracowania:

- Wytyczne projektanta
 - Aktualne normy, przepisy oraz literatura techniczna
- PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości
- PN-82/B-02001 obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe Obciążenia zmienne technologiczne i montażowe.
- PN-77/B-02011/AZ1 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem.
- PN -80/B-02010/Az1 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem.
- PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia styczne projektowanie.
- PN-90/B-03000 Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.

2) Opis ogólny:

Projektuje się stalową konstrukcję pochylni przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych na potrzeby działalności Polskiego Związku Niewidomych, Okręg Śląski PZN Centrum Edukacyjno-Lecznico-Rehabilitacyjne dla Dzieci i Młodzieży, dz. nr 612/92

3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 XC2

4) Konstrukcja stalowa pochylni dla niepełnosprawnych:

Pochylnia zaprojektowana z kształowników stalowych zimnogiętych. Element nośny stanowi RK60x60x4 Słupki RK60x60x4.

Podest należy wykonać z systemowych krat Wema 30x3

Konstrukcja główna podestu w całości spawana i kotwiona do żelbetowych słupków SF1, SF2, SF3 kotwami mechanicznymi lub klejonymi do betonu M12 po 4szt. na każdą stopę.

Konstrukcje po spawaniu na miejscu budowy należy zabezpieczyć antykorozyjnie stosując odpowiednie powłoki malarskie.

5) Uwagi końcowe:

- Dostawca konstrukcji zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji warsztatowej.
- Wszystkie elementy konstrukcji wykona zgodnie z dokumentacją warsztatową po uprzednim zweryfikowaniu wymiarów na budowie.

6) Uwaga:

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone z przepisami technicznymi – budowlanymi, obowiązującymi normami budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i BHP, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Ekspertyza techniczna

Stan techniczny schodów dostateczny – wymagany remont