



m.p.studio

34-300 Żywiec
Ul. Krasińskiego 5
tel. +48 501 520 283

Żywiec, grudzień 2015

OFICYNY PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW WTÓRNYCH I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ OFICYN PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH w ramach Rewitalizacji kompleksu zamkowo-parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej.
INWESTOR:	Urząd Gminy w Łodygowicach, ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice
ADRES INWESTYCJI:	34-325 Łodygowice, ul. Królowej Jadwigi 6, dz. gr. nr 5061
STADIUM:	Projekt budowlany_ aneks dot. platformy NPS
BRANŻA:	Architektura
ZAKRES OPRACOWANIA:	Architektura
AUTORZY PROJEKTU:	<p>architektura: mgr inż. arch. Magdalena Piątek upr. nr 53/06/SLOKK/II</p> <p>sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Janik-Łopata upr. MPOIA/022/2003</p>  

DATA: Grudzień_2015

© mpstudio
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Kopiowanie całości lub fragmentów bez pisemnej zgody autora zabronione.

Spis treści:

Strona tytułowa	1
Spis treści:	2
1. Część formalno-prawna	3
1.1. Dokumenty	3
1.2. Opinie i uzgodnienia	3
1.3. Uprawnienia projektantów	3
2. Część architektoniczno - budowlana	4
2.1. Spis rysunków	4
2.2. Opis techniczny	5
Podstawa opracowania	5
Przedmiot opracowania	5
Dane techniczne	6

1. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1.1. Dokumenty_wg poj. Podstawowgo-bez zmian

- a. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzeni
- b. Mapa do celów projektowych
- c. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane

1.2. Przedmiot opracowania

Opracowanie uzupełniające dokumentacji projektowej w zakresie wykonania platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych. W istniejącym projekcie jest możliwe doprojektowanie platformy schodowej przy projektowanej klatce schodowej, wzdłuż ściany nośnej, przy nieznacznej ingerencji w dokumentację.

Zmiany budowlane nie mają charakteru projektu zamiennego, projektant kwalifikuje je jako zmiany nieistotne.

Wymagane będzie doprowadzenie zasilania, które zostanie wykonane pod nadzorem osoby uprawnionej. Opis

Platforma schodowa składana, montowana wzdłuż biegu schodów.

Wymiary platformy: 1050 mm x 900 mm mocowana do ściany nośnej na długości biegu schodowego.

Wysokość podnoszenia na 1 kondygnację - 400 cm.

Torowisko składa się z dwóch rur ze stali kwasowej o średnicy 50 mm (górna na wysokości pochwytu) mocowane do ścian za pomocą kotew wklejanych.

W standardowym wykonaniu stalowa obudowa malowana jest w kolorze białym, poręcze bezpieczeństwa wykonane są ze stali nierdzewnej a rampy najazdowe wykonane z aluminium pomalowane są w kolorze obudowy.

Platforma winna spełniać wymogi dyrektywy maszynowej 2006/42/WE i normy EN 81-40.

1.3. Dane techniczne:

Platforma jest przeznaczona do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich. Urządzenie jest zaprojektowane do poruszania się po torze krzywoliniowym o zmiennym kącie nachylenia toru (0-50°)

1. Parametry techniczne:	- DOPUSZCZALNA	ODCHYLENIE	PARAMETRÓW
Wymiary platformy:	1050 mm x 900 mm	± 10%	
Instalacja:	wewnątrz budynku		
Udźwig	300 kg		
Prędkość			
zwalniająca na zakrętach			
Zasilanie	230V jednofazowe		
Moc	min. 0,7 kW		
Sposób składania platformy:	automatyczny		
Najazd na platformę	boczny (2 rampy najazdu)		
Przed schodami na dolnym parkingu należy zostawić min. 2,6 m wolnej przestrzeni			
Ramiona zabezpieczające	automatyczne, niezależnie pracujące (B.I.)		
Kolor platformy	biały	lub do ustalenia z zamawiającym	
Kolor prowadnic	czarny	lub do ustalenia z zamawiającym	
Długość prowadnic	8,66m		
Zakręty -	--		
Sposób mocowania toru	do stopni i ściany - std		
Inne:	czujnik przeciążenia		

P.poż_ automatyczny zjazd UPS- platforma po zaniku napięcia przesuwa się na poziom dolny i tam pozostaje.

Standardowe wyposażenie platformy:

Kaseta wezwań z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu na dolnymi i górnym przystanku.

Panel dyspozycji z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu

Awaryjny przycisk STOP.

Awaryjne ręczne uwalnianie.

Ogranicznik prędkości i chwytacze.

Obwód bezpieczeństwa zabezpieczający w trakcie pracy urządzenia.

System zabezpieczający przed zakleszczeniem czy zgnieceniu przypadkowych przedmiotów leżących na torze jazdy platformy.

2. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

2.1. SPIS RYSUNKÓW

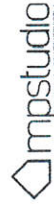
ARCHITEKTURA_ rysunki uzupełniające

- Rys. Z.1.1. Fragment rzutu klatki schodowej – rzut parteru _____ 1:50
Rys. Z.1.2. Fragment rzutu klatki schodowej – rzut poddasza _____ 1:50
Rys. Z.1.3 Widok przebiegu toru trasy pochylni _____ 1:25

Architektura:

mgr inż. arch. Magdalena Piątek, upr. nr 53/06/SLOKK/II

mgr inż. Magdalena Piątek
ARCHITEKTURA
Up. wzniosła bud. w kł.
w specjalności arch. i inż. arch.
do projektowania b. i oceny
Nr 53/06/SLOKK/II



MP STUDIO
PROJEKTOWANIE ARCHITECTURA

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

LECZYŃSKA, 10 91-206
TEL. 71 73 10 10 10
UL. PIŁKARSKA 25, 24-302 Lubiąż

PROJEKTOWA I REALIZACJA WYKONCZYŁ BUDOWE, REMONTY I REKONSTRUKCJE PRZEMISŁOWE I AGROPRZEMISŁOWE, PRZEDSIĘWZIĘCIA IZDARZENIA W ZAKRESIE ARCHITECTURY I PROJEKTOWANIA

Skala: 1:50
Z.1.1.A
Fragment rzutu (klatki schodowej) - rzut planu

Projektant: S. Jankowski
Data: 01/2015

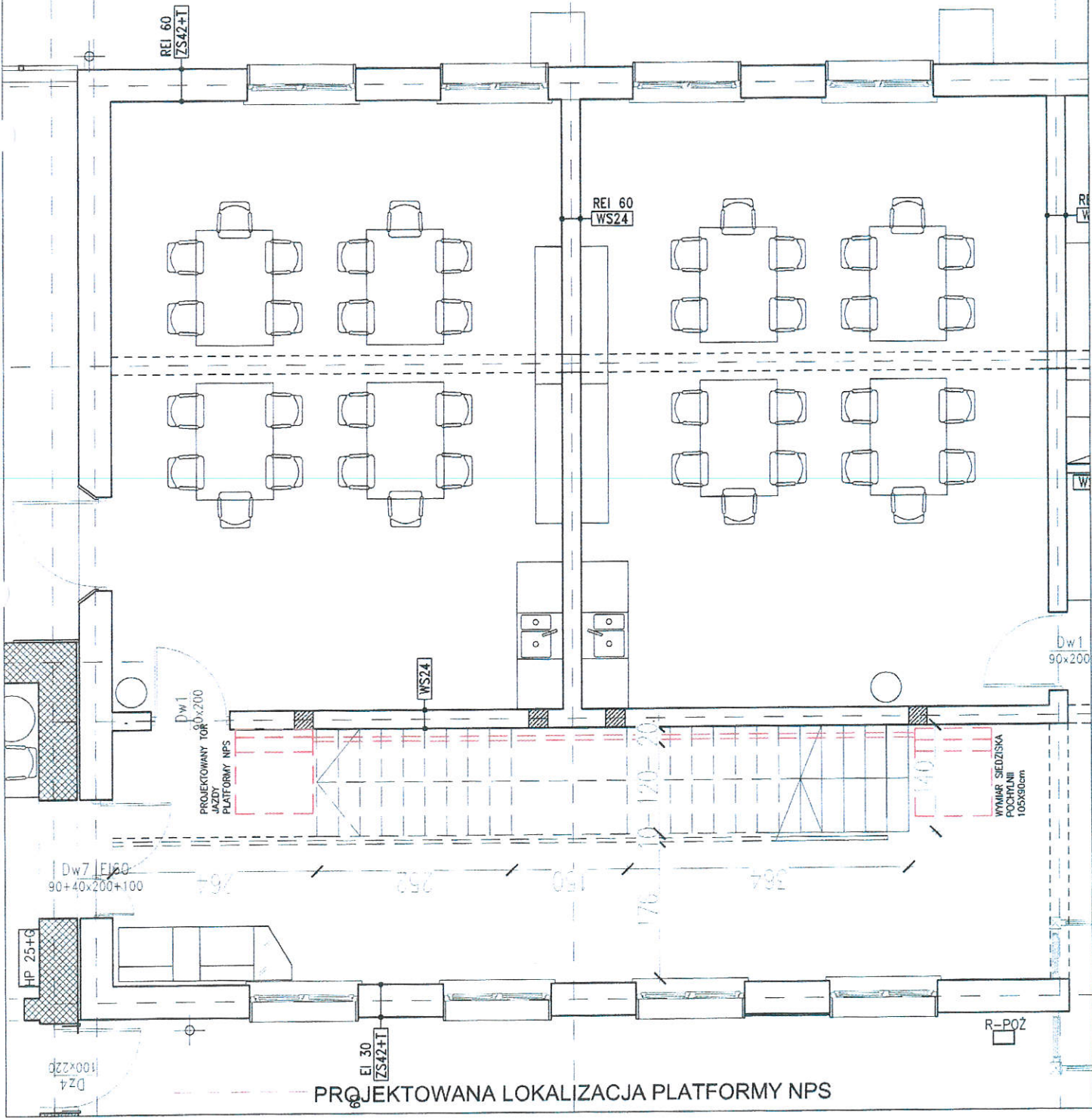
MP/01/2015/001/0

MP/01/2015/001/001

MP/1058

MP/01/2015

01/2015



PROJEKTOWANA LOKALIZACJA PLATFORMY NPS

