

PROJEKT BUDOWLANY

Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy budynku Wydziału Ekonomicznego ZUT przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- **Obiekt:** Budynek Wydziału Ekonomicznego ZUT
ul. Janickiego 31, 71-270 Szczecin
dz. nr 1/19
- **Inwestor:** Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny
al. Piastów 17
70-310 Szczecin
- **Branża:** Architektura
- **Autor projektu:** mgr inż. arch. Paweł Jackowski
Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007

Sprawdził:
mgr inż. arch. Dominika Jackowski
Nr uprawnień: 6/ZPOIA/OKK/2007

Stargard Szczeciński , październik 2012

Jackowski Studio
ul. Wileńska 5/4, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 518 60 80 66
info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. ZESTAWIENIE DOKUMENTÓW

- Zaświadczenie o posiadaniu przygotowania zawodowego str.3-6
i zaświadczenie o wpisie do izby zawodowej

II. ARCHITEKTURA str.7-8

1. Opis techniczny

- 1.1 Dane ogólne
- 1.2 Przedmiot opracowania
- 1.3 Podstawa opracowania
- 1.4 Lokalizacja
- 1.5 Ogólna charakterystyka inwestycji
- 1.6 Opis rozwiązań projektowych

2. Informacja BIOZ str.9-12

3. Dokumentacja fotograficzna str.13-14

4. Część rysunkowa str.15-22

Rys.01	Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rys.02	Rzut - Inwentaryzacja	skala 1:100
Rys.03	Przekrój A-A - Inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.04	Elewacja frontowa - Inwentaryzacja	skala 1:100
Rys.05	Zagospodarowanie - Projekt	skala 1:500
Rys.06	Rzut - Projekt	skala 1:50
Rys.07	Przekrój A-A i B-B - Projekt	skala 1:50
Rys.08	Elewacje – Projekt	skala 1:50

1. OPIS TECHNICZNY

1.1 Dane ogólne

Inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny
al. Piastów 17
70-310 Szczecin

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu przebudowy polegającej na przystosowaniu infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego ZUT przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”.

1.3 Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja obiektu istniejącego
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z inwestorem

1.4 Lokalizacja

Budynek zlokalizowany jest przy ul. Janickiego 31, na działce nr 1/19 w Szczecinie.

1.5 Ogólna charakterystyka inwestycji

Budynek został wybudowany w technologii tradycyjnej, murowanej. Budynek 3 kondygnacyjny, całkowicie podpiwniczony, z poddaszem użytkowym. Posiada podłużny układ ścian nośnych. Główne wejście do budynku znajduje się od strony zachodniej, na dłuższym boku budynku. Wejście dodatkowe, które jest przedmiotem niniejszego opracowania, znajduje się od strony południowej. Wejście to prowadzi do wiatrołapu, w którym zlokalizowana jest winda osobowa.

1.6 Opis rozwiązań projektowych

W oparciu o uzgodnienia z inwestorem, projekt przewiduje utworzenie miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych, zlokalizowanego od strony zachodniej wzdłuż drogi wewnętrznej. Zostanie ono wydzielone z chodnika, który w tym miejscu ma szerokość 4,5m. Wymiary miejsca postojowego: 2,3m x 6,0m. Miejsce postojowe zostanie oznaczone przez znak pionowy. Lokalizacja miejsca parkingowego oraz jego wymiary zostały pokazane na rysunku nr 05.

W celu umożliwienia dostępu do budynku osobom niepełnosprawnym projektuje się pochylnię, która zlokalizowana będzie przed dodatkowym wejściem do budynku od strony południowej. Wejście to prowadzi do wiatrołapu, w którym zlokalizowana jest winda osobowa zapewniająca dostęp na pozostałe

kondygnacje budynku. Pochylnia i spocznik zostaną utworzone wzdłuż ściany budynku w miejscu istniejącego chodnika. Istniejący próg w postaci kamiennego stopnia zostanie zachowany. Obok niego projektuje się spocznik z nawierzchnią z kostki brukowej. Wierzch nowego spocznika zostanie dopasowany do poziomu kamiennego stopnia, aby razem utworzyły jednolitą płaszczyznę ruchu o wymiarach 150cm x 178cm dla wózków dla osób niepełnosprawnych. Krawędzie spocznika zostaną wykończone krawężnikiem drogowym o wymiarach 15x30x100cm. Nawierzchnia spocznika i pochylni zostanie utworzona z betonowej kostki brukowej gr.8cm ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej gr.15cm.

Różnica poziomów między chodnikiem a spocznikiem wynosi 17cm. Maksymalny kąt nachylenia pochylni to 8%. Długość płaszczyzny ruchu pochylni wynosi 213cm. Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni wynosi 120cm. Z jednej strony jest ona ograniczona ścianą budynku, z drugiej strony osłania ją mur z cegły klinkierowej zwieńczony cegłą klinkierową z zaokrąglonymi narożnikami ułożoną na rąb. Pochylnia wyposażona będzie w obustronne poręcze Ø5cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej, umieszczone na wysokości 75cm i 90cm od płaszczyzny ruchu. Odległość między poręczami wynosi 103cm (zgodnie z przepisami musi mieścić się w granicach od 100 do 110cm). Poręcze będą przedłużone o 30cm przed początkiem i za końcem pochylni. Poręcz od strony budynku zamocowana będzie w odległości 5cm od ściany za pomocą stalowych wsporników. Druga poręcz zamocowana będzie do pochylni za pomocą słupków stalowych Ø4cm.

Na ścianie przy drzwiach wejściowych do wiatrołapu zamontowany będzie wideodomofon doprowadzony do pomieszczenia portierni. Drzwi zostaną wyposażone w elektrozapecz, pochwyty od zewnątrz oraz klamkę od wewnątrz.

Nad projektowanym spocznikiem przewiduje się zadaszenie systemowe ze szkła bezpiecznego, hartowanego zamocowanego do ściany budynku za pomocą stalowych wsporników.

Istniejące otwory okienne zlokalizowane w piwnicy budynku od strony południowej, które zakryte są obecnie sklejką, należy zamurować tworząc w otworach wnęki podobne do istniejących na tej elewacji wnęk. Powierzchnia zamurowania zostanie pokryta tynkiem cementowo - wapiennym pomalowanym farbą w kolorze białym.

INFORMACJA BIOZ

- **Obiekt:** Budynek Wydziału Ekonomicznego ZUT
ul. Janickiego 31, 71-270 Szczecin
dz. nr 1/19
- **Inwestor:** Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny
al. Piastów 17
70-310 Szczecin
- **Opracował:** **mgr inż. arch. Paweł Jackowski**
Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007

Stargard Szczeciński, październik 2012

Jackowski Studio
ul. Wileńska 5/4, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 518 60 80 66
info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

2. INFORMACJA BIOZ

2.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót wykonywanych przy przebudowie budynku Wydziału Ekonomicznego ZUT przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie; informacja jest opracowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr.120, poz. 1126).

Wykonywanie robót budowlanych wiąże się z narażeniem pracowników na oddziaływanie czynników niebezpiecznych, stwarza wiele potencjalnych możliwości występowania groźnych wypadków przy pracy i wymaga zachowywania na co dzień szczególnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, regulowanych na ogół stosownymi aktami prawnymi. Osobą odpowiedzialną za przestrzeganie przepisów BHP jest kierownik robót, który zapewnia:

- organizację pracy w sposób gwarantujący bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
 - przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, usuwanie stwierdzonych uchybień w tym zakresie oraz kontrolowanie wykonania przepisów,
 - zapewnia wykonanie nakazów, wystąpień, decyzji i zarządzeń wydawanych przez organy nadzoru nad warunkami pracy
 - zna, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciążących na nim obowiązków, przepisy o ochronie pracy, w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
 - zaznajomienie pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach, w tym zapewnia przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem ich do pracy oraz zapewnia prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie.
 - wyznacza koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną, w razie gdy jednocześnie w tym samym miejscu wykonują pracę pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców
- Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i kłamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:
- 1) przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,
 - 2) zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu - na słupach, masztach itp.),
 - 3) zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości. Przy robotach ziemnych należy zapewnić:

Jackowski Studio

ul. Wileńska 5/4, 73-110 Stargard Szczeciński

tel. 518 60 80 66

info@jackowskistudio.com

www.jackowskistudio.com

- a) zabezpieczenie terenu budowy, wykopu dla kabli oraz robót oraz fundamentowych pod maszty słupy,
- b) obowiązkowe zabezpieczenie ścian wykopu począwszy od 1m głębokości poprzez wykonanie wykopu ze ścianami (skarpami) pochylonymi
- c) składowanie materiałów i urobku w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu,
- d) przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną związaną z pracą tych maszyn.

Prace budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robót budowlanych (Dz.U. z 2003 nr 47, poz.401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w prawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997r. 129, poz. 844)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Z 1999r. Nr 80 poz 912)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 września 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. z 1996r. Nr 62 poz. 288)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej. (Dz. U. Nr 62, poz. 287)

2.2 Określenie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może stanowić:

- Transport materiałów budowlanych,
- Praca przy przebudowie instalacji elektrycznej (montaż i demontaż),

Dlatego niezbędne jest prowadzenie robót pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy

2.3 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji inwestycji

Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót opisanych w punkcie 2.2 należy do obowiązków kierownika budowy i powinien być potwierdzony wpisem do dziennika budowy. Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP.

2.4 Na budowie miejscem składowania materiałów budowlanych będzie wydzielona część mieszkania

Jeśli chodzi o powstałe odpady w wyniku prowadzonej budowy będą one magazynowane w kontenerze usytuowanym na zewnątrz budynku, będą one sukcesywnie wywożone przez uprawnione do tego przedsiębiorstwo.

Najczęściej używanym sprzętem budowlanym w czasie procesu budowlanego będą: niskie rusztowania, młoty, wiertarki oraz sprzęt indywidualny pracowników.

2.5 Określenie sprzętu i zabezpieczeń indywidualnych pracowników

- a) Rusztowania użyte podczas budowy będą systemowymi, posiadającymi atest, montowanymi zgodnie z instrukcją producenta i sprawdzane przed rozpoczęciem na nich prac.
- b) Robotnicy będą wyposażeni w robocze wyposażenie ochronne (odzież, rękawice, kaski, stosownie do potrzeb okulary ochronne itp.)
- c) Na terenie budowy będzie dostępna apteczka z podstawowymi środkami i lekami.
- d) Istnieje możliwość bezpośredniego dojazdu do budynku dla samochodów straży pożarnej, policji i pogotowia ratunkowego.

UWAGA:

1. Kierownik budowy powinien opracować przed rozpoczęciem budowy plan zabezpieczenia budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bhp.

Opracowanie opisu:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski

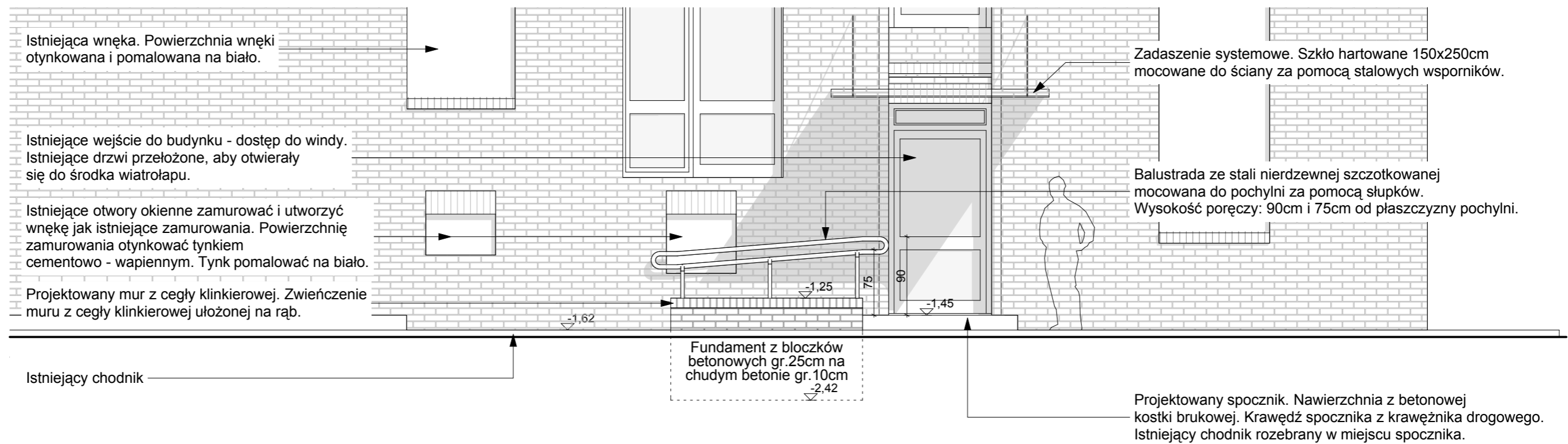
3. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



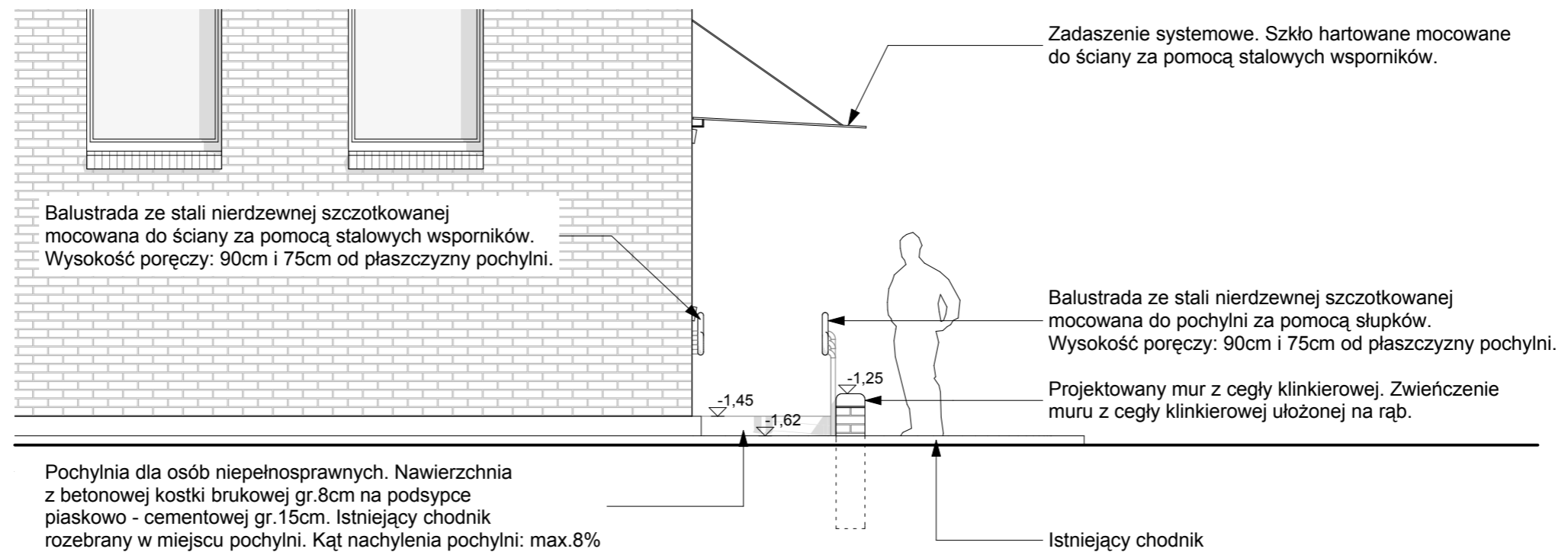
Jackowski Studio
ul. Wileńska 5/4, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 518 60 80 66
info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com



Jackowski Studio
ul. Wileńska 5/4, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 518 60 80 66
info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com



Elewacja Frontowa - projekt



Elewacja Boczna - projekt

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRYZYCIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATETY I TB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

TYTUŁ RYSUNKU: **Elewacje - Projekt**

DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
PAŹDZIERNIK 2012	08	
SKALA:	1:50	

Zadaszenie systemowe. Szkło hartowane mocowane do ściany za pomocą stalowych wsporników.

Istniejące wejście do budynku - dostęp do windy. Istniejące drzwi przełożone, aby otwierały się do środka wiatrołapu.

Balustrada ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowana do pochylni za pomocą słupków. Wysokość poręczy: 90cm i 75cm od płaszczyzny pochylni.

Projektowany mur z cegły klinkierowej. Zwieńczenie muru z cegły klinkierowej ułożonej na rąb.

Istniejący chodnik

Krawężnik drogowy 15x30x100 na ławie z betonu C8/10

Balustrada ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowana do ściany za pomocą stalowych wsporników. Wysokość poręczy: 90cm i 75cm od płaszczyzny pochylni.

Wiatrołap

Istniejąca płyta kamienna zachowana

Projektowany spocznik. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Krawędź spocznika z krawężnika drogowego. Istniejący chodnik rozebrany w miejscu spocznika.

Fundament z bloczków betonowych pod murem z cegły klinkierowej

Przekrój A-A - projekt

Istniejące wejście do budynku - dostęp do windy. Istniejące drzwi przełożone, aby otwierały się do środka wiatrołapu.

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce piaskowo - cementowej gr.15cm. Istniejący chodnik rozebrany w miejscu pochylni. Kąt nachylenia pochylni: max.8%

Istniejący chodnik

Balustrada ze stali nierdzewnej szczotkowanej mocowana do ściany za pomocą stalowych wsporników. Wysokość poręczy: 90cm i 75cm od płaszczyzny pochylni.

Krawężnik drogowy 15x30x100 na ławie z betonu C8/10

Projektowany spocznik. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Krawędź spocznika z krawężnika drogowego. Istniejący chodnik rozebrany w miejscu spocznika.

Przekrój B-B - projekt

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRYZYCIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

TYTUŁ RYSUNKU: **Przekrój A-A i B-B - Projekt**

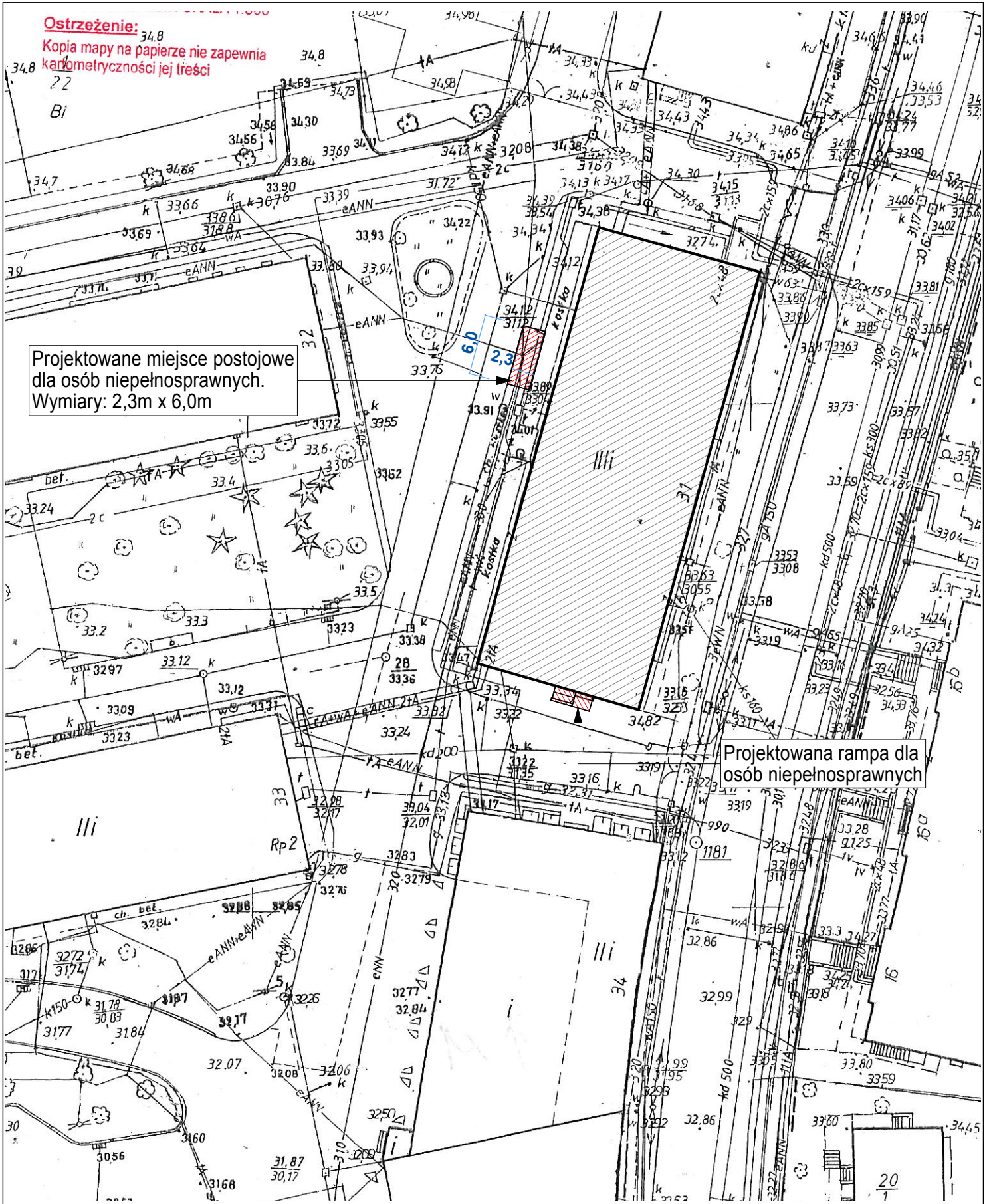
PAŹDZIERNIK 2012

07

SKALA: 1:50

Ostrzeżenie:

Kopia mapy na papierze nie zapewnia kartometryczności jej treści



Projektowane miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych. Wymiary: 2,3m x 6,0m

Projektowana rampa dla osób niepełnosprawnych

PRACOWNIA JACKOWSKI STUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI: PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH UŻYTKOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

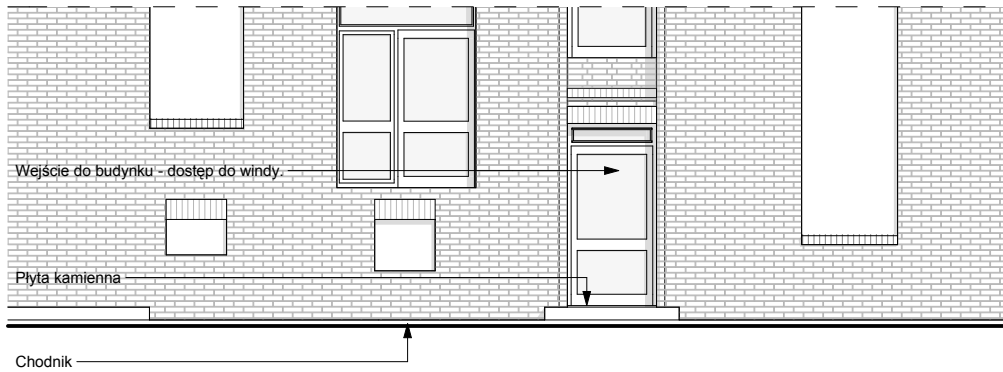
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOJA/OKK/2007	
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOJA/OKK/2007	

PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

TYTUŁ RYSUNKU: **Zagospodarowanie - Projekt**

DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
PAŹDZIERNIK 2012	05	
SKALA: 1:500		



PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIĘŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

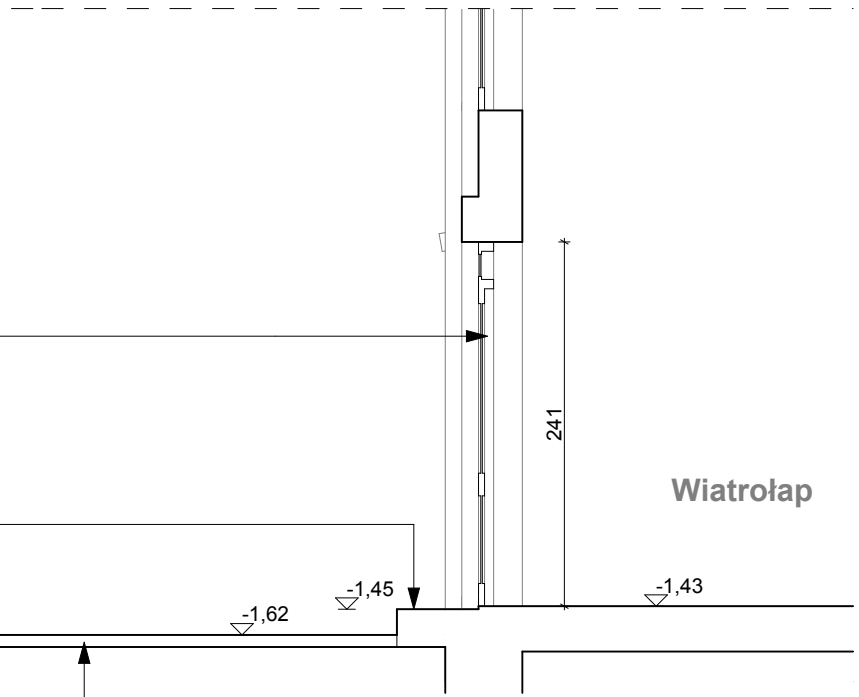
TYTUŁ RYSUNKU: **Elewacji frontowa - Inwentaryzacja**

DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
PAŹDZIERNIK 2012	04	
SKALA 1:100		

Wejście do budynku - dostęp do windy.

Płyta kamienna

Chodnik



PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIĘŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

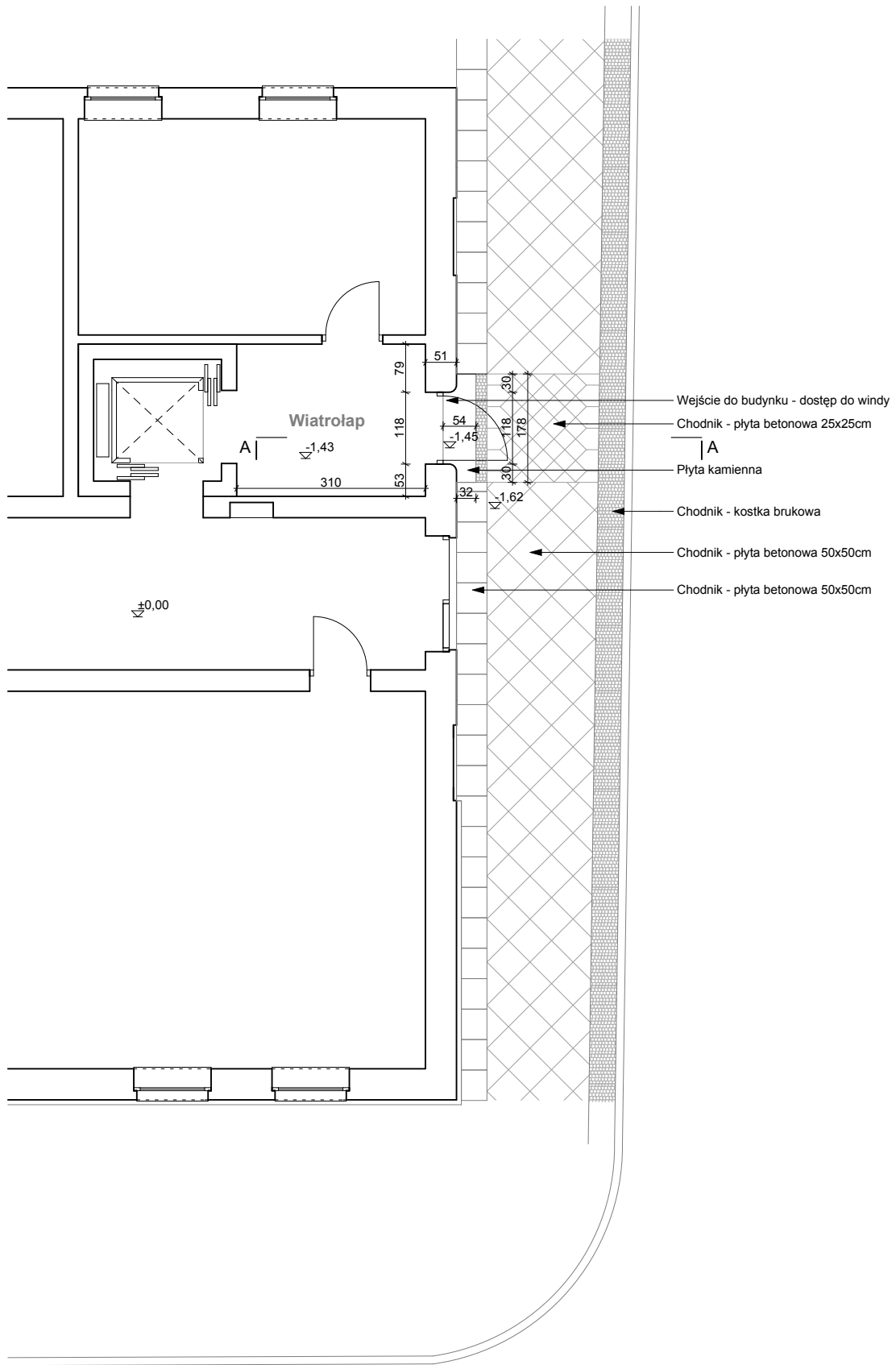
PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

TYTUŁ RYSUNKU: **Przekrój A-A - Inwentaryzacja**

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
PAŹDZIERNIK 2012	03	
SKALA 1:50		



PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIĘŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTYWOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

73-110 Stargard Szczeciński 518 60 80 66
ul. Wileńska 5/4 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT: **Przystosowanie infrastruktury budynku Wydziału Ekonomicznego przy ul. Janickiego 31 w Szczecinie do potrzeb osób niepełnosprawnych w ramach projektu „Z własną firmą ku przyszłości”**

INWESTOR: **Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie, al. Piastów 17 70-310 Szczecin**

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut - Inwentaryzacja

DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
PAŹDZIERNIK 2012	02	
SKALA 1:100		

