

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIENNY

Do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak: DAR-II.6740.250.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.

W zakresie zmian istotnych dotyczących:

- charakterystycznych parametrów szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura),
- zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

TEMAT: BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU - KATEGORIA OBIEKTU IX

ADRES: część działki nr ew. gr. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, obręb 0017 Bojary, pow. Białystok woj. podlaskie

INWESTOR: Zakład Doskonalenia Zawodowego
ul. Pogodna 63/1
15-365 Białystok

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT ARCHITEKTURY
załącznik do decyzji o zmianie pozwolenia
na budowę z dnia 12.07.2018r.
Nr 602/2017

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. EMIL HUK	nr upr. PDL/0068/POOK/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. el. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	Nr upr BŁ/138/92	

DATA WYKONANIA:

11.06.2018r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I	STRONA TYTUŁOWA		str. 1
II	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		str. 2
III	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW		str. 3
IV.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY PRACACH BUDOWLANYCH		str. 4-6
V.	EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU EDUKACYJNEGO ZDZ		str. 7-8
VI.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1.	<u>CZEŚĆ OPISOWA</u>		str.9-10
	<u>CZEŚĆ GRAFICZNA</u>		str.11
	- zagospodarowanie terenu	1:500	
VII.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY BUDYNKU EDUKACYJNEGO ZDZ		
	<u>CZEŚĆ OPISOWA</u>		str.12-16
	<u>CZEŚĆ GRAFICZNA</u>		str.17-24
	- rzut płyty fundamentowej	rys. nr 2	str.17
	- rzut parteru	rys. nr 3	str.18
	- rzut I piętra	rys. nr 4	str.19
	- rzut II piętra	rys. nr 5	str.20
	- rzut III piętra	rys. nr 6	str.21
	- rzut IV piętra	rys. nr 7	str.22
	- przekrój A-A	rys. nr 6	str.23
	- elewacja zachodnia	rys. nr 7	str.24

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa Budowlanego” oświadczam, iż poniższy projekt budowlany zamienny:


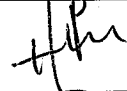

budowy szybu windowego do montażu platformy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku, znajdującego się na części działki nr ew. gr. 126, przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, pow. Białystok, woj. podlaskie, obręb 0017 Bojary

Do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak: DAR-II.6740.250.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.

W zakresie zmian istotnych dotyczących:

- charakterystycznych parametrów szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura),
- zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. EMIL HUK	nr upr. PDL/0068/POOK/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. el. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	Nr upr BŁ/138/92	

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

**I
OCHRONY ZDROWIA
PRZY PRACACH BUDOWLANYCH**

**TEMAT: BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU**

Do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak: DAR-II.6740.250.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.

W zakresie zmian istotnych dotyczących:

- charakterystycznych parametrów szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura),*
- zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.*

ADRES: część działki nr ew. gr. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku,
obręb 0017 Bojary, pow. Białystok woj. podlaskie

INWESTOR: Zakład Doskonalenia Zawodowego
ul. Pogodna 63/1
15-365 Białystok

PROJEKTANT: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ,
nr upr. Bł-PdOKK/38/2004;PD-0239

KONSTRUKCJA: mgr inż. EMIL HUK
PDL/0068/POOK/08

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:** mgr inż. el. WOJCIECH GRUDZIŃSKI
nr upr. BŁ/138/92

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

1. Zakres robót obejmuje wykonanie:

- budowa szybu windowego,
- montaż platformy dla niepełnosprawnych,
- przebudowa budynku.

Kolejność wykonywania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty rozbiórkowe, roboty budowlano- montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

2. Obszar objęty opracowaniem jest zabudowany. Na działce nr ew. gr. 126, obręb 0017 Bojary, istnieje opracowywany budynek edukacyjny. Teren jest uzbrojony w przyłącze wodne, kanalizacyjne, teletechniczne, gazowe oraz energetyczne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na działce nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

4. Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

a)roboty ziemne:

-głębokość wykopów i nachylenie skarp: wykop o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m lub o bezpiecznym nachyleniu skarp o głębokości większej niż 3,0m;

b)roboty budowlano- montażowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0m: balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych
- prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby

c)roboty wykończeniowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5,0m: (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady)
- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne)
- prace wykonywane przez co najmniej dwie osoby

d)praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem (koparka)
- pochycenie kończyn przez napęd urządzeń

5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1. Szkolenia pracowników w zakresie bhp:

a) szkolenie wstępne

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólne)
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku
- szkolenie wstępne podstawowe

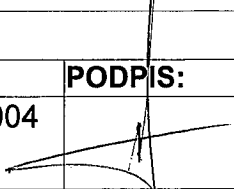


5.2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

5.4. Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- e) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych
- f) szkolenia bhp i p. poż.
- g) zaopatrzenie w sprzęt bhp i p. poż.
- h) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego
- i) udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - udzielania pierwszej pomocy

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. EMIL HUK	nr upr. PDL/0068/POOK/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. el. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	Nr upr BŁ/138/92	

**EKSPERTYZA TECHNICZNA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
EDUKACYJNEGO NA DZIAŁCE NR 126 POŁOŻONEJ PRZY UL.
SIENKIEWICZA 77 W BIAŁYMSTOKU, POW. BIAŁYSTOK,
WOJ. PODLASKIE, OBREB 0017**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

-zlecenie Inwestora

- wyniki pomiarów inwentaryzacyjnych wykonanych w trakcie wizji lokalnej

- wywiad i uzgodnienia z właścicielem budynku

-**PN-EN 1991-1-6:2007** Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-6:

Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji

-**PN-EN 1991-1-1:2004** Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-1:

Oddziaływania ogólne -- Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach

-**PN-EN 1991-1-3:2005** Eurokod 1 -- Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-3:

Oddziaływania ogólne -- Obciążenie śniegiem

-**PN-EN 1990:2004** Eurokod -- Podstawy projektowania konstrukcji

-**PN-EN 1997-1:2008** Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne

-**PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05** Eurokod 6 -- Projektowanie konstrukcji murowych --

Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych

-Ustawa z dnia 7 lipca 1994r „Prawo budowlane”

-„Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych” MGPIB, Arkady, Warszawa, 1990r.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U.2015.1422)

2. ZAKRES OPRACOWANIA:

Celem niniejszego opracowania jest ekspertyza techniczna istniejącego budynku edukacyjnego, ze względu na budowę szybu windowego do montaż platformy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku w Białymstoku przy ul Sienkiewicza 77.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU:

Budynek będący przedmiotem ekspertyzy jest budynkiem pięciokondygnacyjnym z jedną kondygnacją podziemną, przykryty dachem płaskim o niskim spadku. Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Posadowienie budynku bezpośrednio na ławach fundamentowych betonowych.

Stołarka: okna typowe, stolarka drzwiowa drewniana . Wymiary budynku nr ew. 296, objętego opracowaniem, po obrysie zewnętrznym to: 37,44 m x 12,73 m.

4. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.

Woda gruntowa znajduje się poniżej posadowienia ław fundamentowych. Warunki gruntowe ustalono jako dobre.

5. OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU :

5.1. ŁAWY FUNDAMENTOWE

Na podstawie dokonanych oględzin oraz stanu ogólnego ścian budynku stwierdza się, że stan techniczny ław fundamentowych jest dobry. Nie stwierdzono spękań ani osiadań.

5.2. ŚCIANY NADZIEMIA

Na podstawie dokonanych oględzin stwierdza się, że stan techniczny ścian konstrukcyjnych murowanych jest dobry. Nie stwierdzono uszkodzeń i nie jest wymagane ich wzmocnienie.

5.3. STROPY

Na podstawie dokonanych oględzin stwierdza się, że stan techniczny istniejących stropów jest odpowiedni. Nie stwierdzono nadmiernych ugięć ich konstrukcji.

5.4. POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu z papy.

6. ZAKRES ROBÓT

Przewiduje się roboty budowlane polegające na wykonaniu szybu windowego, w konstrukcji stalowej, do montażu platformy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku przy ul Sienkiewicza 77 w Białymstoku.

7. WNIOSKI I ZALECENIA.

Na podstawie dokonanych oględzin stwierdzam:

Budynek edukacyjny nr ew. 296, nadaje się do budowy szybu windowego do montażu platformy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku, a budowa szybu windowego do montażu platformy dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku nie wpłynie na konstrukcję budynku istniejącego.

Opracował:

mgr inż. EMIL HUK

nr upr. PDL/0068/POOK/08



**Opis techniczny do projektu zagospodarowania części działki
o nr geod. 126, przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku
(obręb 0017 Bojary), pow. Białystok, woj. podlaskie**

Zmiany istotne w projekcie architektoniczno-budowlanym polegają na:

1. zmiana charakterystycznych parametrów projektowanego szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura,),
2. zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest budowa szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku, położonego na działce o nr ew. gr. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, obręb 0017 Bojary, pow. Białystok, woj. podlaskie. Obsługa w zakresie komunikacji do budynku odbywać się będzie istniejącym zjazdem z publicznej drogi gminnej: ul. Jagienki (dz. o nr ew. gr. 123/2).

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Przedmiotowy obszar opracowania to część działki nr geod 126 w Białymstoku, oznaczona jako „ABCD A” o powierzchni 410 m² na rzucie czworokąta.

Część budynku nr ew. 296, objęta opracowaniem, zlokalizowana jest w północno-zachodniej części działki nr ew. 126.

Projektowana winda dla niepełnosprawnych umiejscowiona jest po stronie wschodniej budynku.

Obsługa w zakresie komunikacji odbywać się będzie istniejącym zjazdem z ul. Jagienki (dz. nr geod. 123/2). Dojście do projektowanego szybu windowego istniejącym ciągiem pieszo-jezdnym o szerokości 5,0 m i nachyleniu 2%.

Budynek posiada przyłącza: wodne, elektryczne, gazowe, ciepłownicze, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki (terenu).

Projektuje się budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych, przebudowę budynku oraz rozbiórkę schodów zewnętrznych, zlokalizowanych, w północno-wschodniej części obszaru objętego opracowaniem.

Pozostała część zagospodarowania terenu bez zmian.

Budynek edukacyjny podlega określeniu zasad ochrony p.poż – kategoria ZL III – na dotychczasowych zasadach.

Przeciwpozarowe zaopatrzenie wodne - z hydrantów w drodze publicznej (ul. Jagienki - dz. o nr ew. gr. 123/2) – na dotychczasowych zasadach.

4. Zestawienie powierzchni.

L.P.	Pow. terenu opracowania	410,0 m ² - bez zmian
W tym:		
1.	Pow. zabudowy	236,41 m ² - bez zmian
2.	Pow. utwardzone	173,59 m ² - bez zmian

Gabaryty projektowanej inwestycji (szybu windowego): - **ZMIANA**

- wysokość -10,68 m - zmiana na - 15,17 m
- długość – 1,6 m - zmiana na - 2,12 m
- szerokość – 1,36 m – zmiana na - 2,13 m
- geometria dachu (zadaszenia) - jednospadowy o spadku 7° – bez zmian
- pow. zabudowy – 2,18 m² -zmiana na - 4,52 m²
- kubatura - 23,28 m² -zmiana na - 68,57 m²

5. Ochrona konserwatorska, wpis do rejestrów zabytków.

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 2014r., poz 1446 j.t.) oraz nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

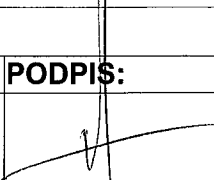
Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

6. Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.

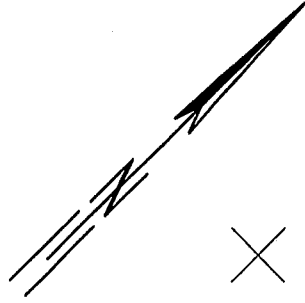
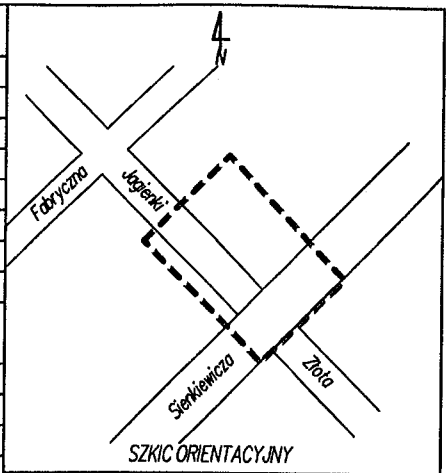
Ochrona środowiska i zdrowia ludzi – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (t.j. Dz. U. Z 2016 r. poz 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko, w związku z tym nie jest inwestycją oddziaływującą szkodliwie na środowisko.

7. Obszar oddziaływania terenu.

Obszar oddziaływania budynku objętego opracowaniem zamyka się w obszarze działki inwestycji o nr geod. 126 w Białymstoku.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.1544.2017	
Numer roboty wykonawcy	162/2017	
Nazwa miejscowości	Białystok	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	20610L1
	nazwa	Białystok
Obręb ewidencyjny	nazwa, identyfikator	Bajary 0017
Ulica	Sienkiewicza	
Numer działki	126	
Sekcje	8.193.14.01.12; 8.194.14.21.3.4	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000 strefa 8
	wysokościowego	PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
W granicach projektowanej inwestycji budowlanej brak obciążeń, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)		
Data opracowania mapy	22.05.2017	
Opracowanie numeryczne: Piotr Trofimow		
GEOFACTORY Ewa Trofimow ul. Mickiewicza 82/1, 15-232 Białystok NIP 5422757484 REGON 200421860 tel. 600 362 968 email: geofactory@wp.pl, www.geofactory.pl		
GEODETA UPRAWNIONY Piotr Trofimow świadectwo kwalifikacji nr 12016		
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę		



Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
9157, 915703, 915705, 915707

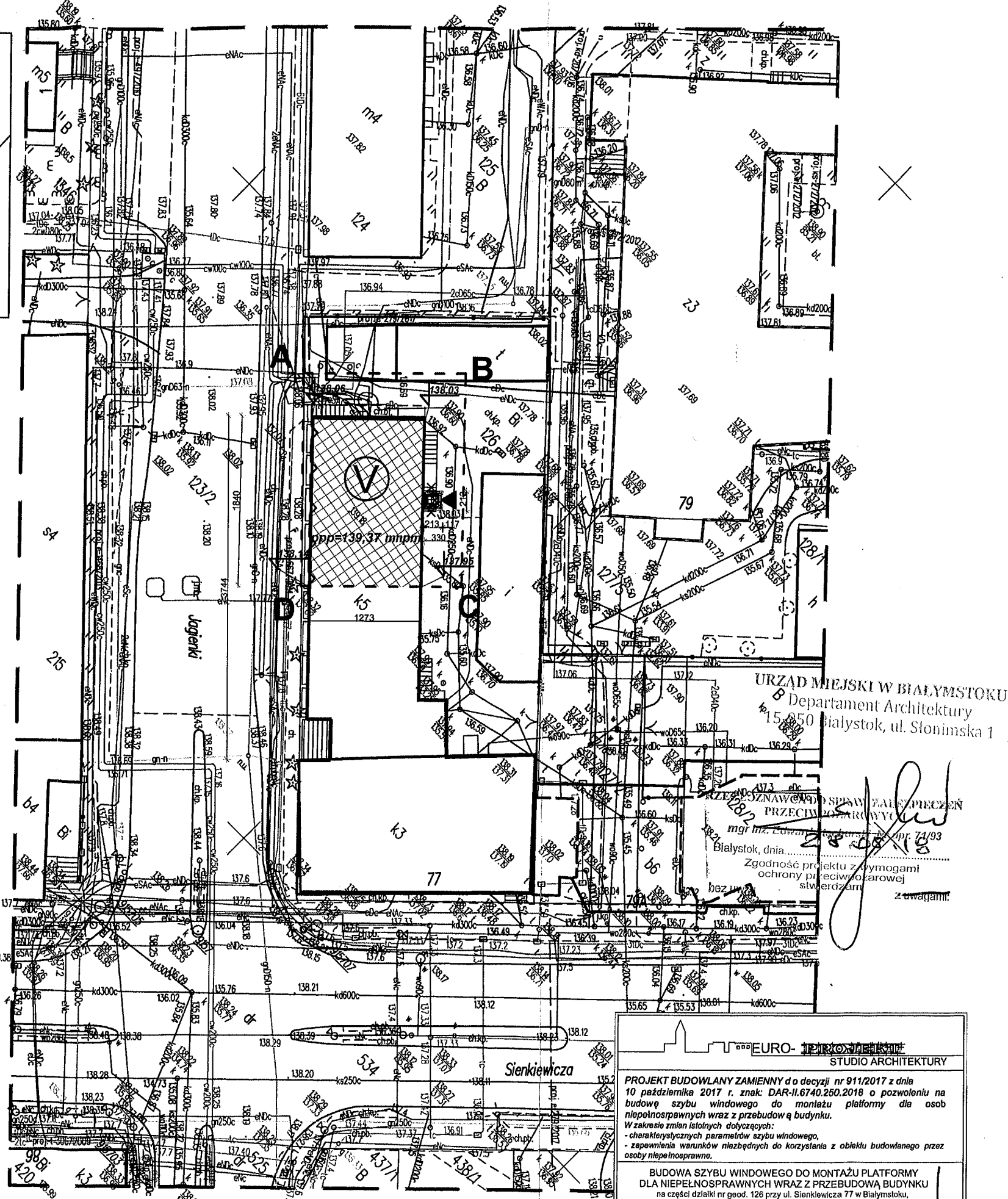
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Identyfikator ewidenc. materiału zasobu	P.2061. 2017. 1804
Data wpisania operatu technicz. do ewidencji materiałów zasobu	14 CZE. 2017
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	up. PREZYDENTA MIASTA

Ryszard Stawiński
Inspektor
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

- LEGENDA:**
- A,B,C,D,A** granica inwestycji
 - linia zabudowy
 - część budynku objęta opracowaniem
 - elementy do rozbiórki
 - projektowany szyb windowy
 - wejście do szybu windowego
 - istniejący wjazd
 - istniejąca furka wejściowa
 - istniejące przyłącze wodociągowe
 - istniejący przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - istniejący przyłącze kanalizacji deszczowej
 - istniejące przyłącze gazowe
 - istniejąca instalacja energetyczna

ZA ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ
nr upr. Pd-OKK/38/2004

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OPACOWANEGO TERENU -bez zmian	
Powierzchnia	(m ²)
pow. zabudowy - bez zmian	236,41
pow. utwardzona - bez zmian	173,59
Suma	410,00



URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-050 Białystok, ul. Słonimska 1

ZGODNOŚĆ Z ZAŁOŻENIAMI PRZECIWOPOŻAROWYMI
mgr inż. Edward...
Białystok, dnia 28.05.2018

EURO-PROJEKT		STUDIO ARCHITEKTURY	
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak DAR-II.6740.250.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.			
W zakresie zmian istotnych dotyczących:			
- charakterystycznych parametrów szybu windowego,			
- zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.			
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bajary 0017			
Nazwa rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	1
Architektura:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	Podpis:	
Autor:	nr upr. BL-PdOKK/38/2004		

Opis do projektu architektoniczno – budowlanego.

Zmiany istotne w projekcie architektoniczno-budowlanym polegają na:

1. zmiana charakterystycznych parametrów projektowanego szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura,),
2. zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

1. Przeznaczenie i program użytkowy.

Budowa szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku.

Program obiektu istniejącego:

sala wykładowa x 21, pomieszczenia techniczne, gospodarcze, wc x2, wc męski x4, wc damski x4, natryski, komunikacja + klatka schodowa, pom. xero, pom. biurowe, sala gimnastyczna, wiatrołap, pokój nauczycielski, pok. dyrektora, portiernia, sekretariat, pom. socjalne, sala fryzjerska x3, sala kosmetyczna, bufet, zaplecze magazynowe, szatnia x2

Ogólne parametry techniczne:

	Wymogi wynikające z warunków zabudowy:	Parametry techniczne w projekcie:
Linia zabudowy	-linia zabudowy istniejąca, wyznaczona licem ściany frontowej istniejącego budynku usługowego (nr ewid. bud. 296),	- linia zabudowy istniejąca – nie ulega zmianie,
Wskaźnik pow. nowej zabudowy	- należy odstąpić od określenia ze względu na rodzaj i zakres wnioskowanej inwestycji. Ponadto na skutek jej realizacji nie nastąpi zmiana dotychczasowej funkcji terenu objętego wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, a wskaźnik zabudowy na analizowanym terenie ulegnie niewielkiej zmianie z uwagi na nieduże wymiary obiektu.	

Gabaryty projektowanej inwestycji (szybu windowego) - ZMIANA

	Wymogi wynikające z warunków zabudowy:	<i>Zgodnie z projektem budowlanym</i> Parametry techniczne projektowanej inwestycji (szybu windowego)	<i>Zgodnie z projektem zamiennym</i> Parametry techniczne projektowanej inwestycji (szybu windowego)
Wysokość:	- wysokość - do 13,0 m – ZMIANA – do 16,0 m	Wysokość – 10,68 m	Wysokość – 15,17 m
Długość:	- długość - do 2,0 m – zmiana do 2,6 m	- długość – 1,6 m	- długość – 2,12 m
Szerokość:	- szerokość - do 2,0 m – zmiana do 2,6 m	- szerokość – 1,36 m	- szerokość – 2,13 m
Zadaszenia:	- dach płaski, jednospadowy o nachyleniu połaci dachowej do 15°	- jednospadowy o nachyleniu połaci dachowej = 7°	- jednospadowy o nachyleniu połaci dachowej = 7°

Projektowana inwestycja jest zgodna z warunkami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy nr 220/2017 (znak: URB-VII.6730.6.2017) z dnia 20 czerwca 2017 roku, z późniejszymi zmianami w postaci decyzji nr 240/2017 (znak: URB-VII.6730.6.2017) oraz decyzją zmieniającą nr 139/2018 (znak: URB-VII.6730.6.2017) z dnia 10 maja 2018 roku. oraz zachowuje zalecane parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zestawienie powierzchni i kubatury szybu windowego: - ZMIANA

L.p.	Rodzaj powierzchni	Zgodnie z projektem budowlanym	Zgodnie z projektem zamiennym
1.	Powierzchnia zabudowy	2,18 m ²	4,52 m ²
2.	Kubatura	23,28 m ²	68,57 m ²

Powierzchnia zabudowy i kubatura budynku – bez zmian.

2. Forma architektoniczna.

Budynek edukacyjny, pięciokondygnacyjny z jedną kondygnacją podziemną, przykryty dachem płaskim o niewielkim kącie nachylenia (do 15°).

Forma budynku współgra z otaczającym krajobrazem oraz jest zgodna z warunkami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy nr 220/2017 (znak: URB-VII.6730.6.2017) z dnia 20 czerwca 2017 roku, z późniejszymi zmianami w postaci decyzji nr 240/2017 (znak: URB-VII.6730.6.2017) oraz decyzją zmieniającą nr 139/2018 (znak: URB-VII.6730.6.2017) z dnia 10 maja 2018 roku.

Projektuje się platformę dla osób niepełnosprawnych, sięgającą do wysokości trzeciego piętra. - **ZMIANA.**

3. Układ konstrukcyjny i rozwiązania architektoniczno - materiałowe.

Projektowana platforma wykonana w konstrukcji stalowej. Zakotwiona w stropach do istniejącej zabudowy. Obróbka zewnętrzna platformy wykonana ze szkła.

3.1. Warunki posadowienia, kategoria geotechniczna.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, warunki gruntowe można określić jako proste.

- I kategoria geotechniczna,
- obciążenia stałe i zmienne technologiczne normatywne
- strefa klimatyczna : IV
- strefa wiatrowa I wg PN-EN- 1991-1-4;
- strefa śniegowa IV wg IV PN-EN- 1991-1-3;
- głębokość przemarzania gruntu hz=1,2 m wg PN-81/B-03020

3.2 Rozwiązania architektoniczno - materiałowe:

Projektowane rozwiązania konstrukcyjne budynku:

3.2.1 **Płyta fundamentowa:** żelbetowa z betonu C20/25 gr. 30 cm, na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm,

3.2.2 **Ściana zewnętrzna - zamurowania:** mur dwuwarstwowy z pustaków ceramicznych,

3.2.3 **Nadproża:** stalowe 2xC UPN250 z wypełnieniem cegłą ceramiczną pełną między środnikami belek,

3.2.4 **Platforma dla osób niepełnosprawnych:** w konstrukcji stalowej.

Zakotwiona w stropach do istniejącej zabudowy. Obróbka zewnętrzna platformy wykonana ze szkła.

3.4 Obliczenia statyczne

OBLICZENIA STATYCZNE

1. FUNDAMENTOWANIE SZYBU DŹWIGOWEGO

Założenia materiałowe:

- Beton klasy C20/25
- Stal zbrojeniowa A-IIIN RB500W.

f_{ck}	20	MPa
f_{cd}	14,28571	MPa
f_{ctm}	2,2	MPa
f_{yk}	490	MPa
f_{yd}	426	MPa
E_s	200	GPa
Pręty główne	$\Phi 16$	mm
Otulina	5,0	cm
Grubość	30	cm

ZBROJENIE				
zbr. dolne	siatka	$\Phi 16$ co 16 cm	A-IIIN	RB500
zbr. górne	siatka	$\Phi 16$ co 16 cm	A-IIIN	RB500
grubość płyty	30 cm			

**Płytę żelbetową wykonać z odsadzką minimum 10 cm od zewnętrznych krawędzi szybu dźwigowego.
Posadowienie na warstwie betonu podkładowego C12/15 gr. 10 cm.**

4. Wyposażenie budowlano – instalacyjne – zmiany nieistotne.

4.1 Instalacje elektryczne.

Projektuje się instalacje elektryczne do planowanej platformy dla osób niepełnosprawnych.

Instalacja oświetlenia.

Bez zmian.

4.2 Instalacja odgromowa.

Bez zmian.

4.3 Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

System zasilania typu TN. Ochronę podstawową stanowić będzie izolacja robocza przewodów, osprzętu i urządzeń elektrycznych. Jako ochronę dodatkową przyjęto zgodnie z normą Pn-91/E-05009 SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA, stosując w obwodach odbiorczych wyłączniki instalacyjne S301 oraz wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 30mA. Cała instalacja od zestawu ZZP pracować będzie w systemie TN-S z oddzielną żyłą ochronną PE. Przewodu ochronnego nie wolno przerywać ani zabezpieczać zwarciovo.

5. Warunki ochrony p.poż.

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania przedmiotowy budynek zalicza się do kategorii ZL III wg § 209 „Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.” (Dz. U. Z dnia 2015 r. poz. 1422 t.j.)

6. Charakterystyka ekologiczna budynków.

Obiekt pozbawiony jest jakiegokolwiek emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu i wibracji. Wszystkie stosowane urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne. Odpady stałe będą gromadzone w śmietniku na śmieci a następnie zostaną wywiezione na wysypisko miejskie. Obiekty na działkach sąsiadujących znajdują się poza obszarem oddziaływania projektowanego obiektu.

7. Obsługa osób niepełnosprawnych.

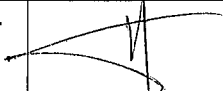

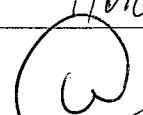
Po montażu projektowanej platformy, obiekt dostosowany jest dla osób niepełnosprawnych, które mają dostęp do parteru, drugiego i trzeciego piętra budynku. -
ZMIANA

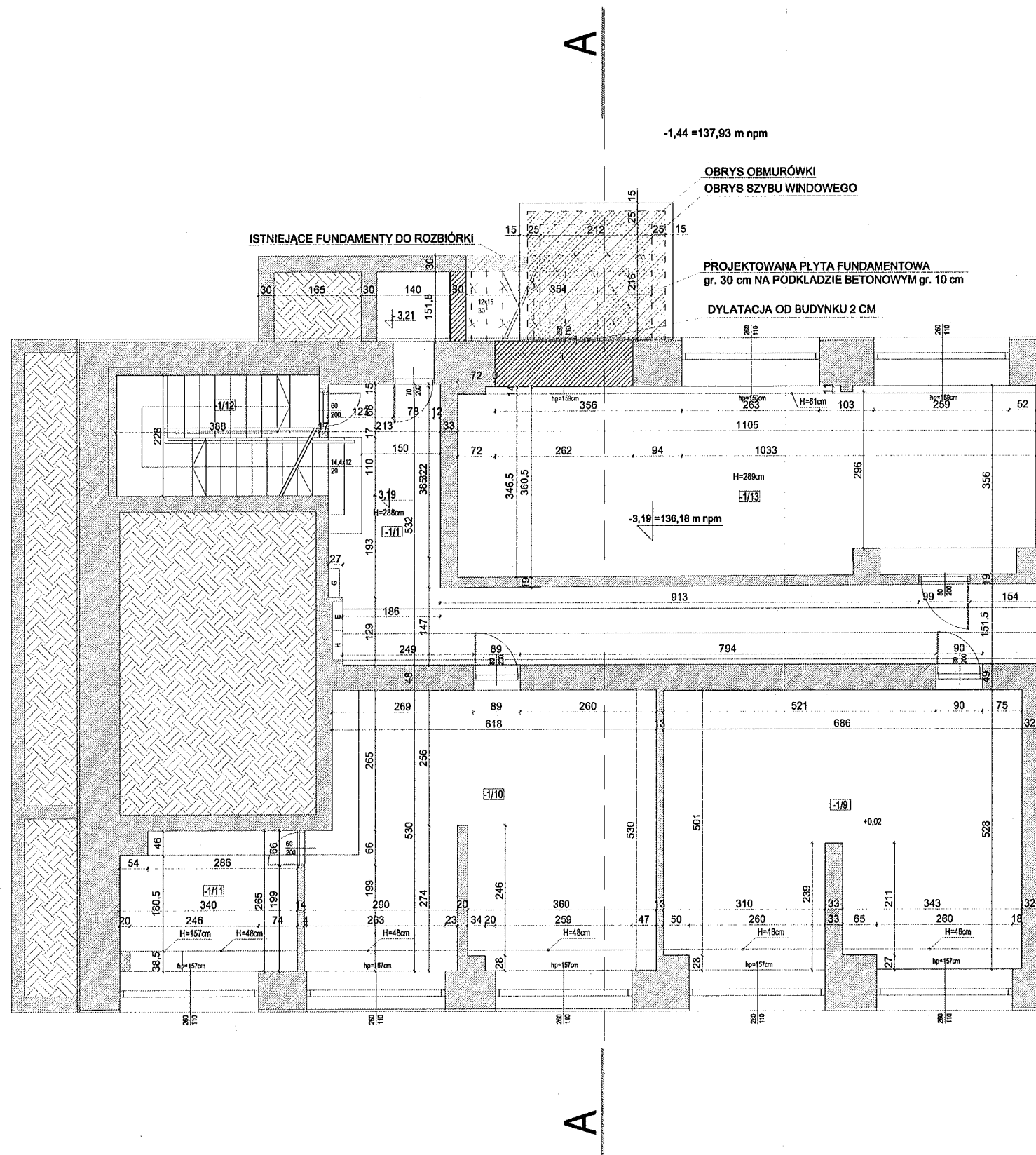
8. Technologia użytkowania obiektu.

Nie podlega określeniu szczególnych zasad – bez zmian.

UWAGA;


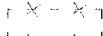

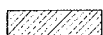

1. Prawa autorskie do projektu i realizacji podlega ochronie prawa autorskiego.
2. **WYTYCZNE WYKONAWCZE** Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych" oraz obowiązującymi normami, instrukcjami i sztuką budowlaną zachowując przepisy BHP. Stosować materiały posiadające aktualne aprobaty.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ	nr upr. Bł-PdOKK/38/2004	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. EMIL HUK	nr upr. PDL/0068/POOK/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. el. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	Nr upr BŁ/138/92	




URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Stenimaska 1

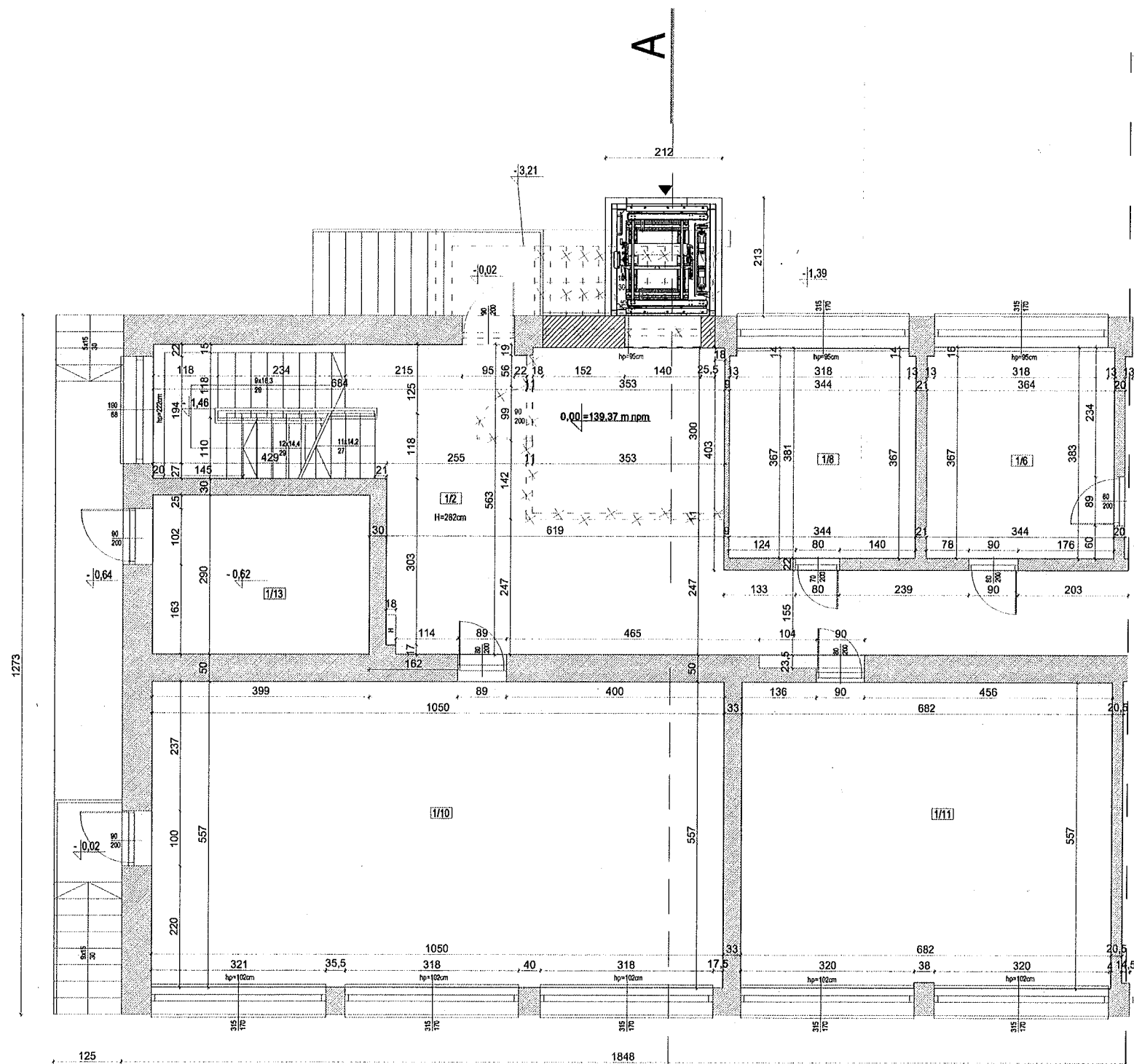
LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  projektowana płyta fundamentowa zbrojona
-  zamurowania





EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
 BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA
 OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU
 na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku,
 woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017

Nazwa rys.:	RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	2
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/39/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	



LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  zamurowania

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słowiańska 1

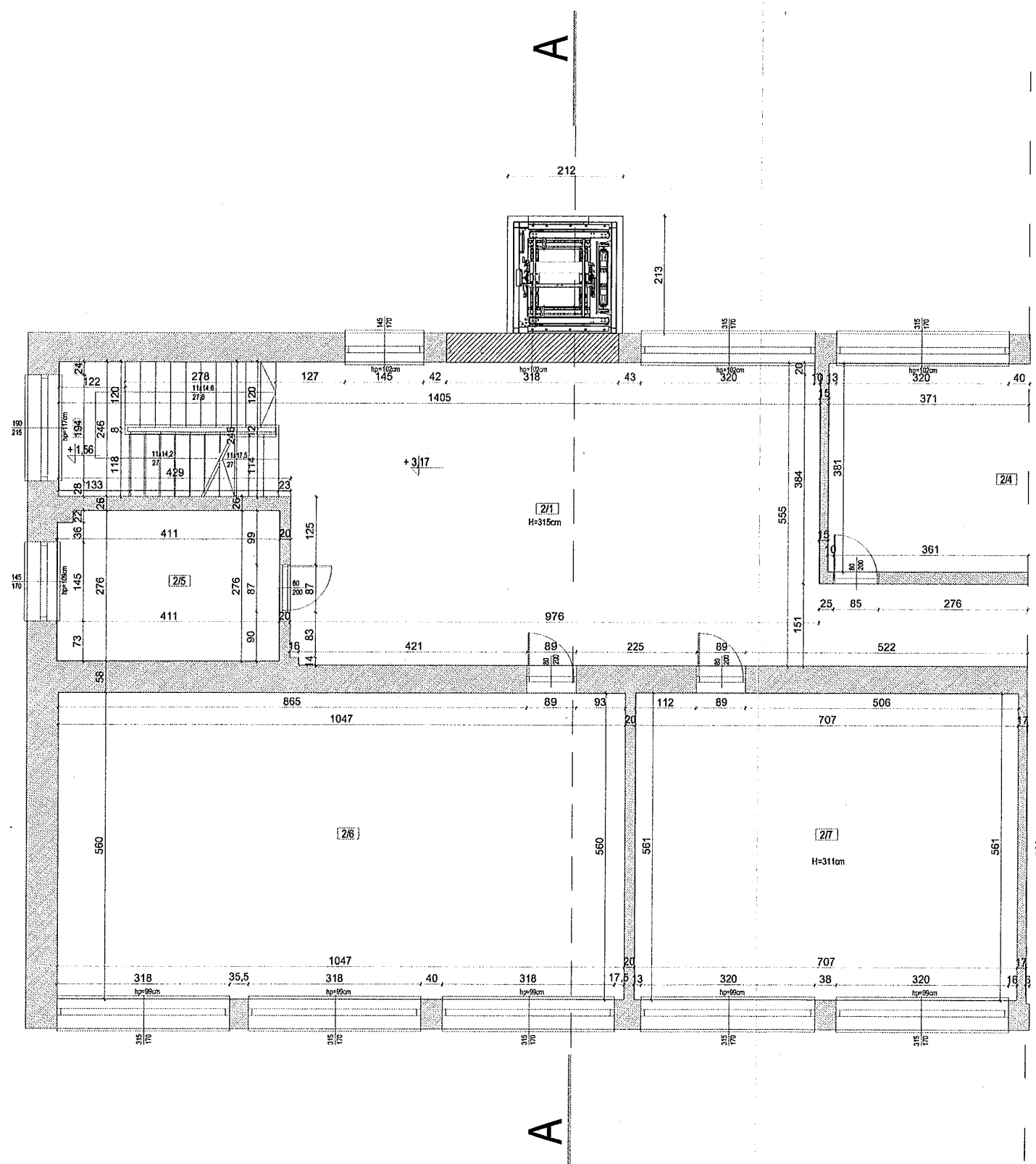
RZECZYOZNAWCA DOPISYWAJĄCY ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE
 mgr inż. Edward Stachurski, Nr upr. 1193
 Białystok, dnia 28.06.18
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY





PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak: DAR-II.6740.250.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.
 W zakresie zmian istotnych dotyczących:
 - charakterystycznych parametrów szybu windowego,
 - zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU
 na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017

Nazwa rys.:	RZUT PARTERU	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	3
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	

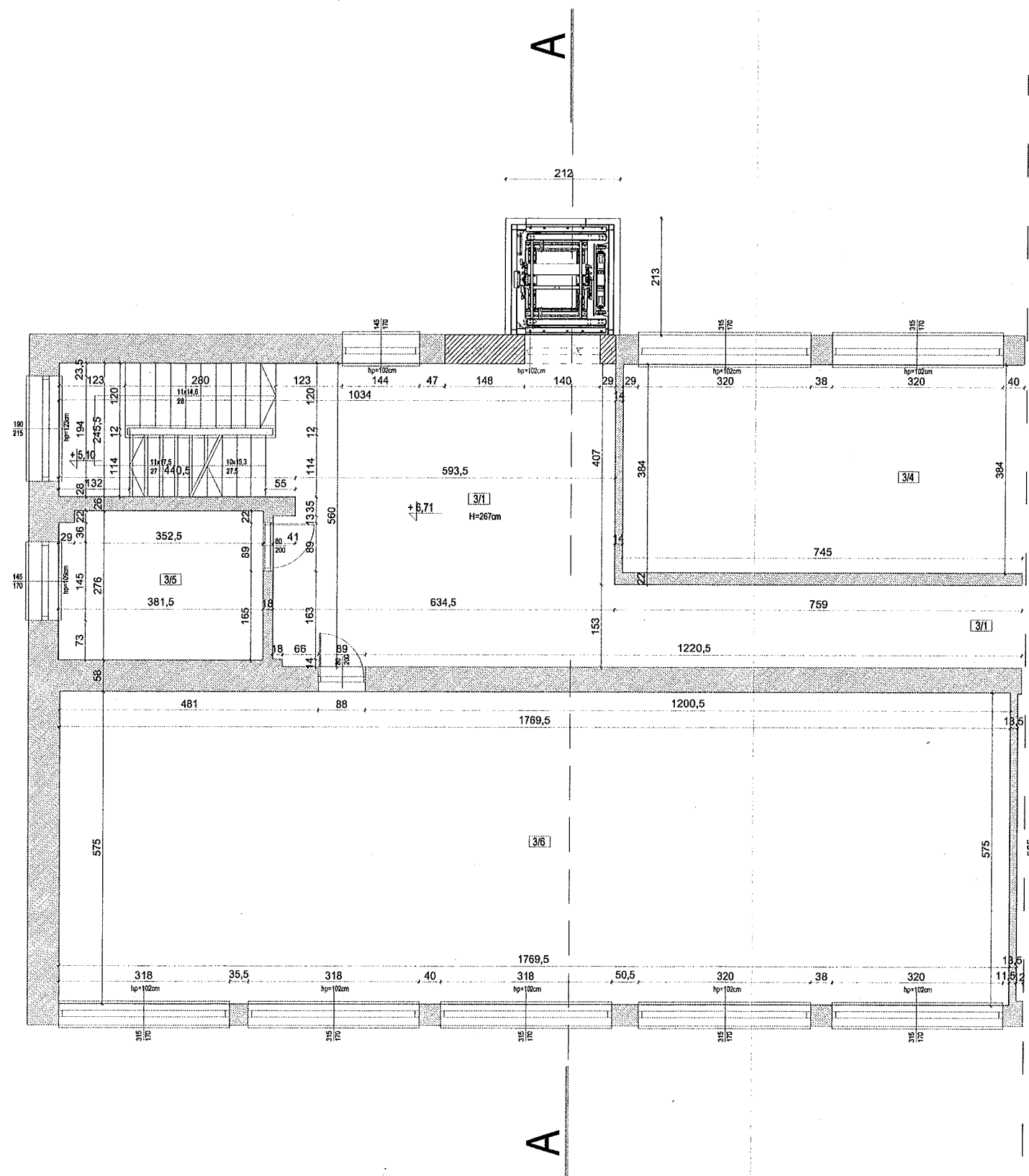


LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  zamurowania





URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017			
Nazwa rys.:	RZUT I PIĘTRA	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	4
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	

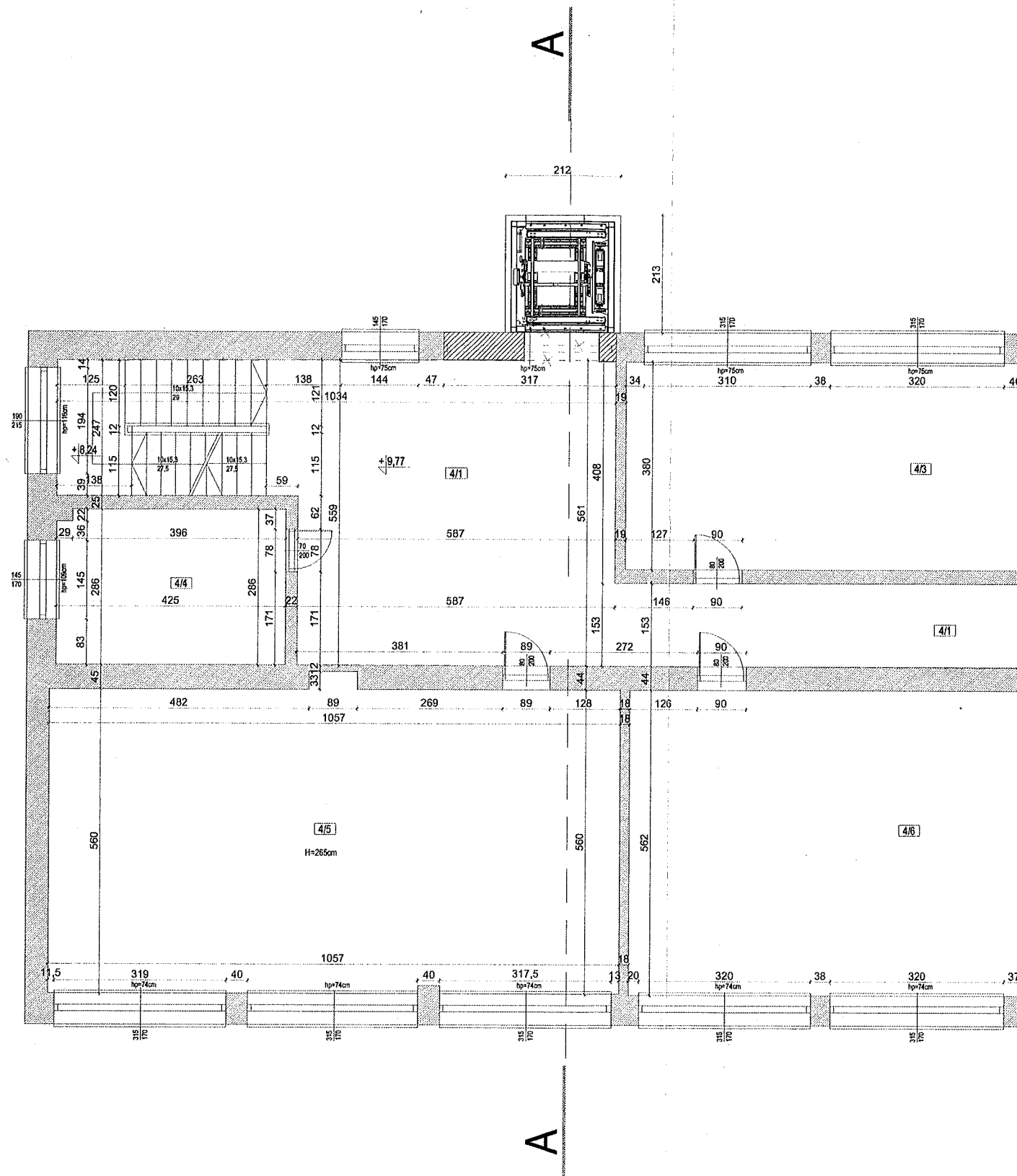


URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1





LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  zamurowania

			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017			
Nazwa rys.:	RZUT II PIĘTRA	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	5
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	



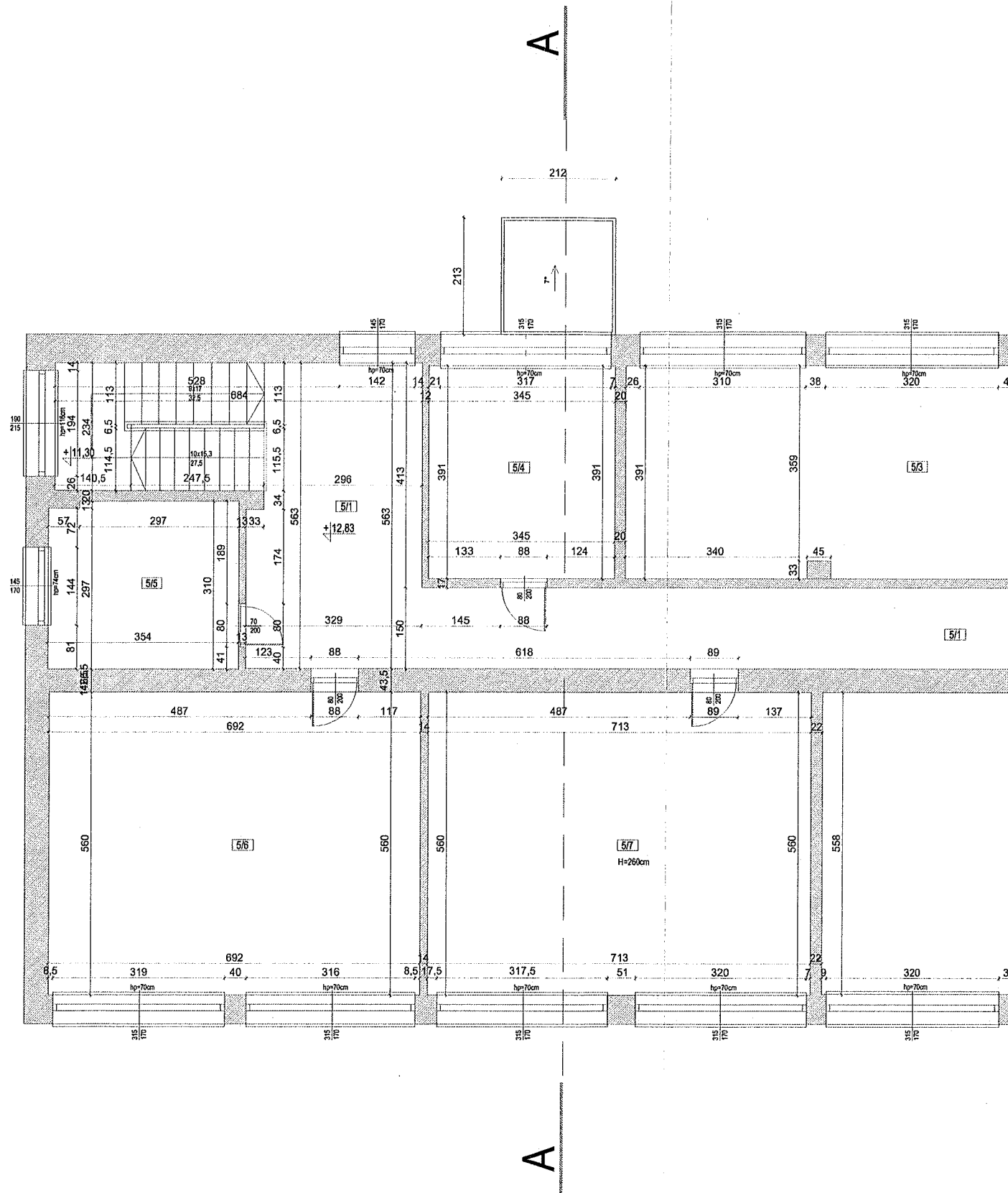
LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  zamurowania

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017			
Nazwa rys.:	RZUT III PIĘTRA	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	6
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BL-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	

21

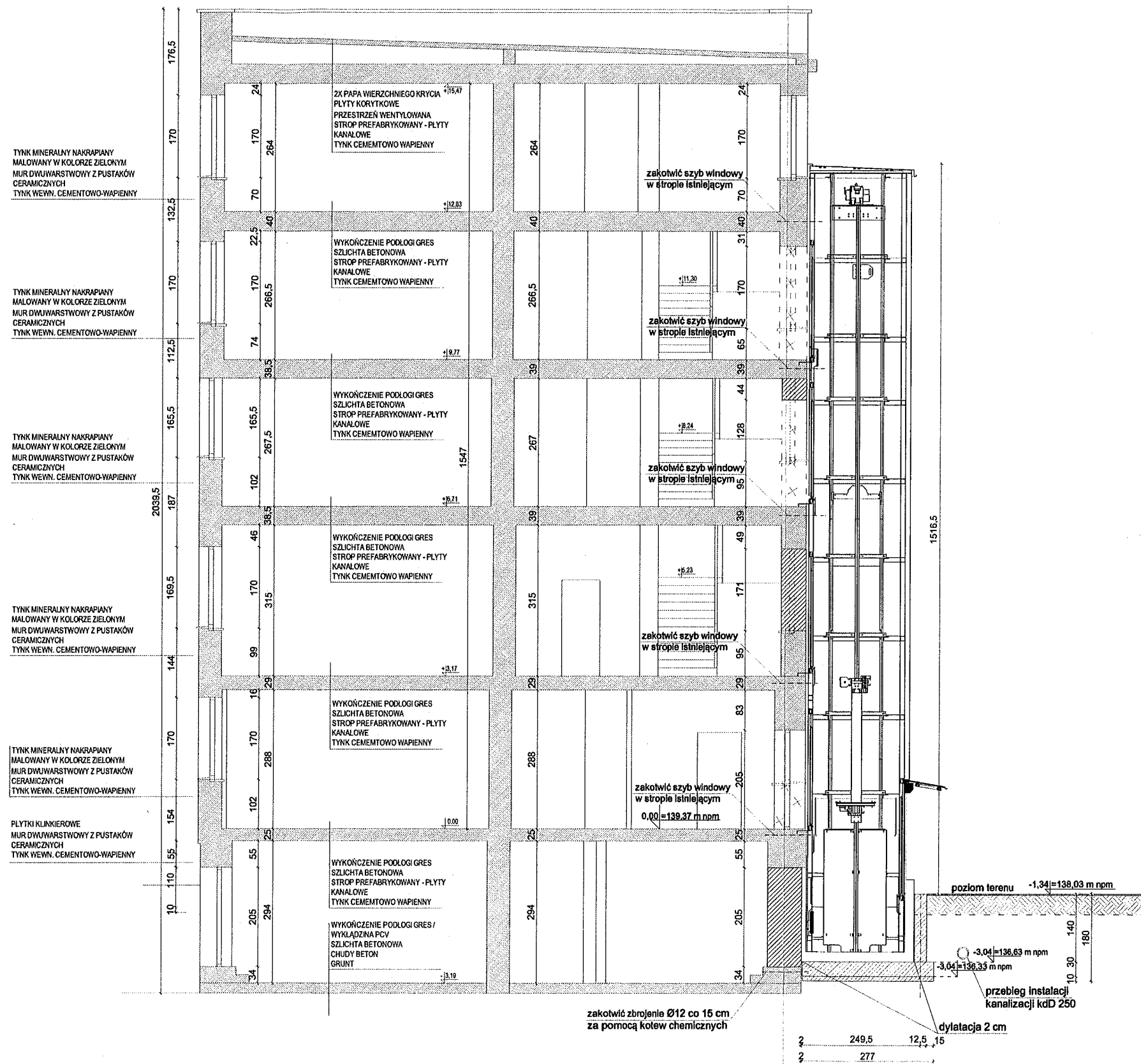


LEGENDA

- elementy istniejące
- elementy istniejące do rozbiórki
- elementy projektowane
- zamurowania

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017			
Nazwa rys.:	RZUT IV PIĘTRA	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	7
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje: Autor:	mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	



TYNK MINERALNY NAKRĄPIANY
MALOWANY W KOLORZE ZIELONYM
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

TYNK MINERALNY NAKRĄPIANY
MALOWANY W KOLORZE ZIELONYM
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

TYNK MINERALNY NAKRĄPIANY
MALOWANY W KOLORZE ZIELONYM
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

TYNK MINERALNY NAKRĄPIANY
MALOWANY W KOLORZE ZIELONYM
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

TYNK MINERALNY NAKRĄPIANY
MALOWANY W KOLORZE ZIELONYM
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

PLYTKI KLINKIEROWE
MUR DWUWARSTWOWY Z PUSTAKÓW
CERAMICZNYCH
TYNK WEWN. CEMENTOWO-WAPIENNY

2X PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PLYTKI KORYTKOWE
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES
SZLICHTA BETONOWA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES
SZLICHTA BETONOWA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES
SZLICHTA BETONOWA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES
SZLICHTA BETONOWA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES
SZLICHTA BETONOWA
STROP PREFABRYKOWANY - PLYTKI
KANALOWE
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

WYKOŃCZENIE PODLOGI GRES /
WYKŁADZINA PCV
SZLICHTA BETONOWA
CIŁUDY BETON
GRUNT

zakotwić zbrojenie Ø12 co 15 cm
za pomocą kotew chemicznych

zakotwić sztywne w stropie istniejącym

zakotwić sztywne w stropie istniejącym

zakotwić sztywne w stropie istniejącym

zakotwić sztywne w stropie istniejącym

zakotwić sztywne w stropie istniejącym

poziom terenu -1,34=138,03 m n.p.m.





-3,04=136,63 m n.p.m.

-3,04=136,35 m n.p.m.

przebieg instalacji
kanalizacji kD 250

dylatacja 2 cm

LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane
-  замуrowania

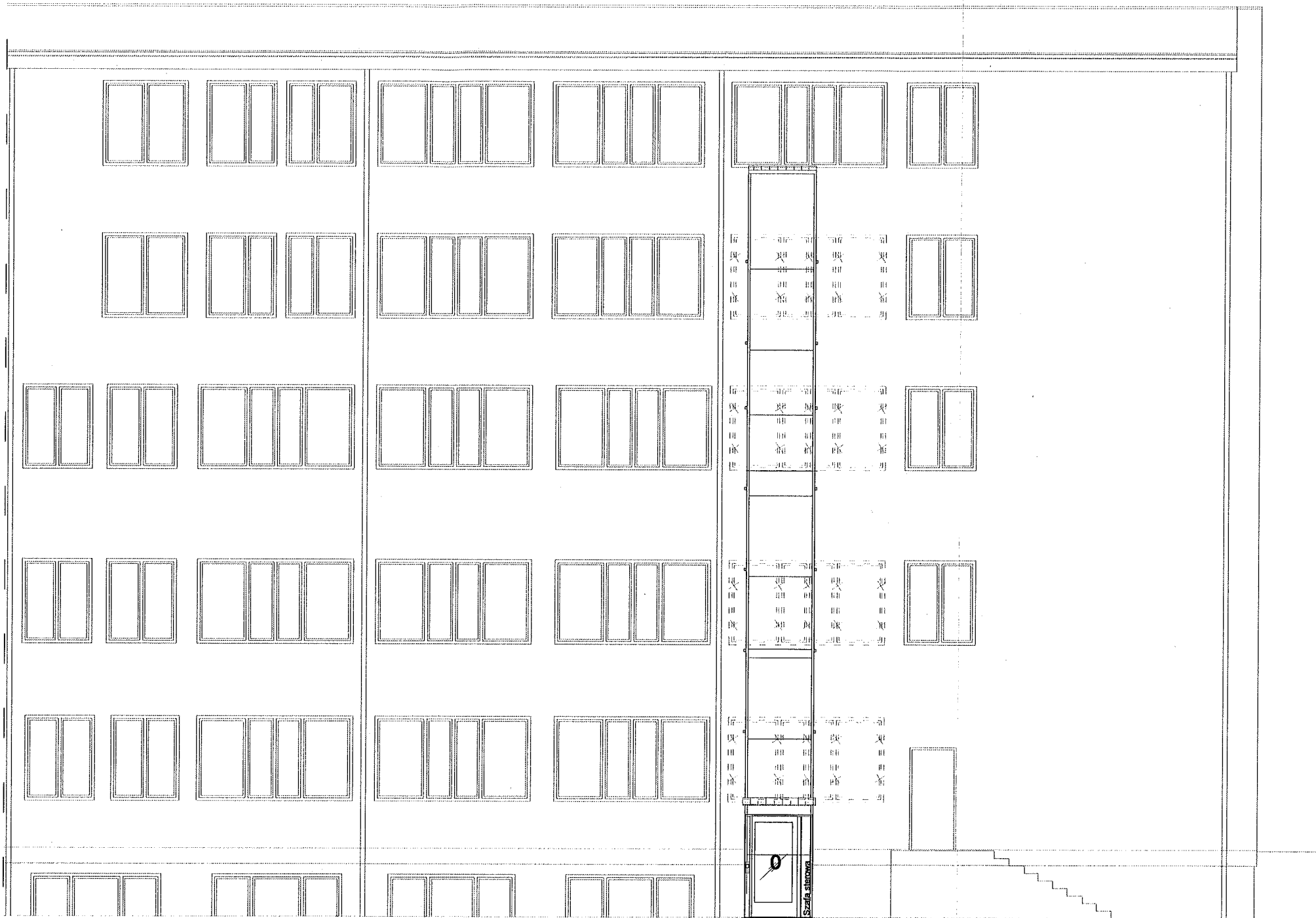
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY




PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY do decyzji nr 911/2017 z dnia 10 października 2017 r. znak: DAR-II.6740.260.2018 o pozwoleniu na budowę szybu windowego do montażu platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku.
W zakresie zmian istotnych dotyczących:
- charakterystycznych parametrów szybu windowego (długość, szerokość, wysokość, powierzchnia zabudowy, kubatura),
- zmiana dot. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu budowlanego przez osoby niepełnosprawne.

**BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU**
na część działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku,
woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017


Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ A-A	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	3
Architektura:	Autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:	
Konstrukcje:	Autor: mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/0068/POOK/08	Podpis:	



LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy istniejące do rozbiórki
-  elementy projektowane

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
 Departament Architektury
 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO MONTAŻU PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU <small>na części działki nr geod. 126 przy ul. Sienkiewicza 77 w Białymstoku, woj. podlaskie, pow. Białystok, obręb Bojary 0017</small>			
Nazwa rys.:	ELEWACJA ZACHODNIA	Skala:	1:100
Data:	11.06.2018r.	Nr rys.:	9
Architektura: Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BL-PdOKK/38/2004	Podpis:	