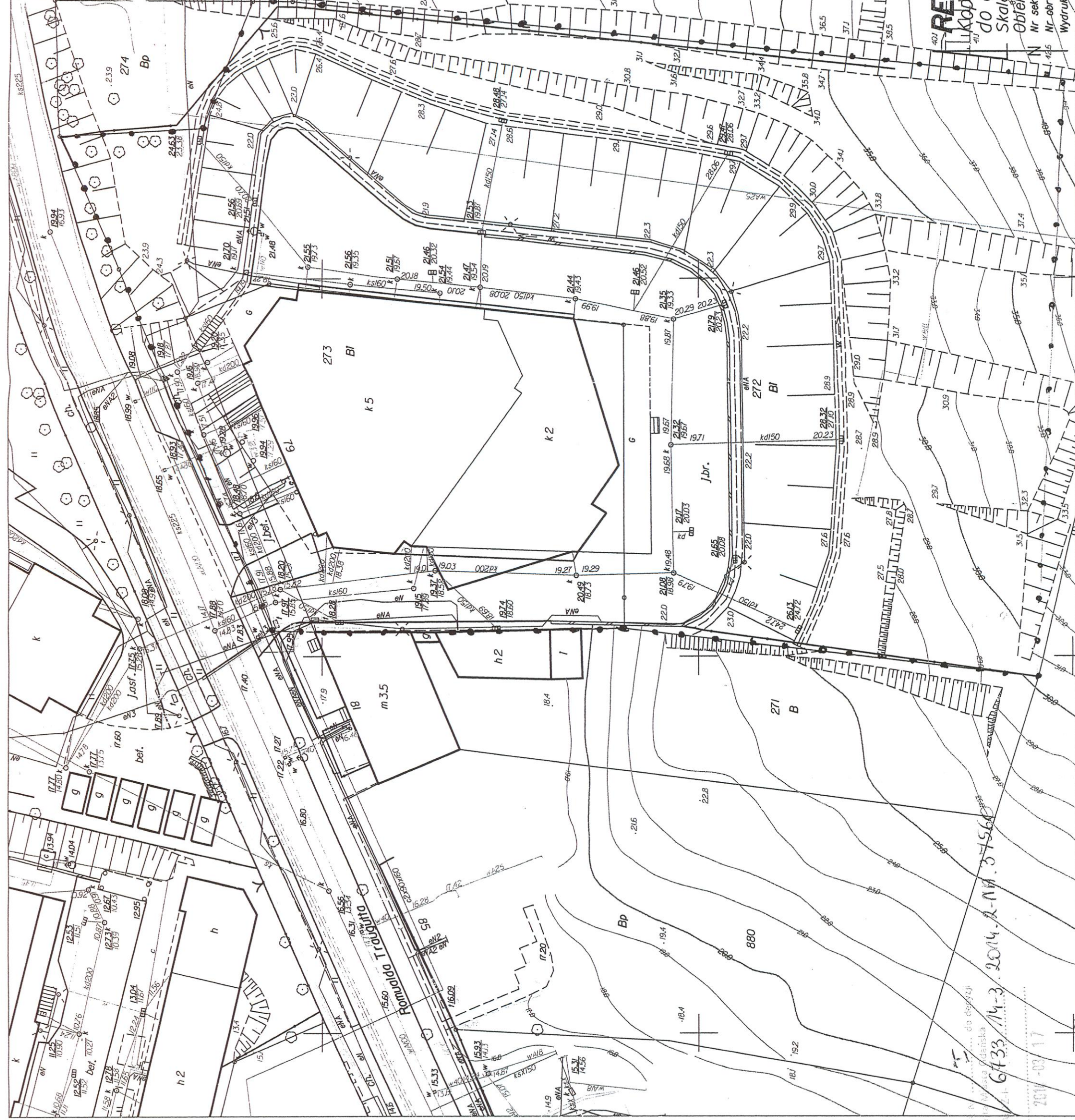
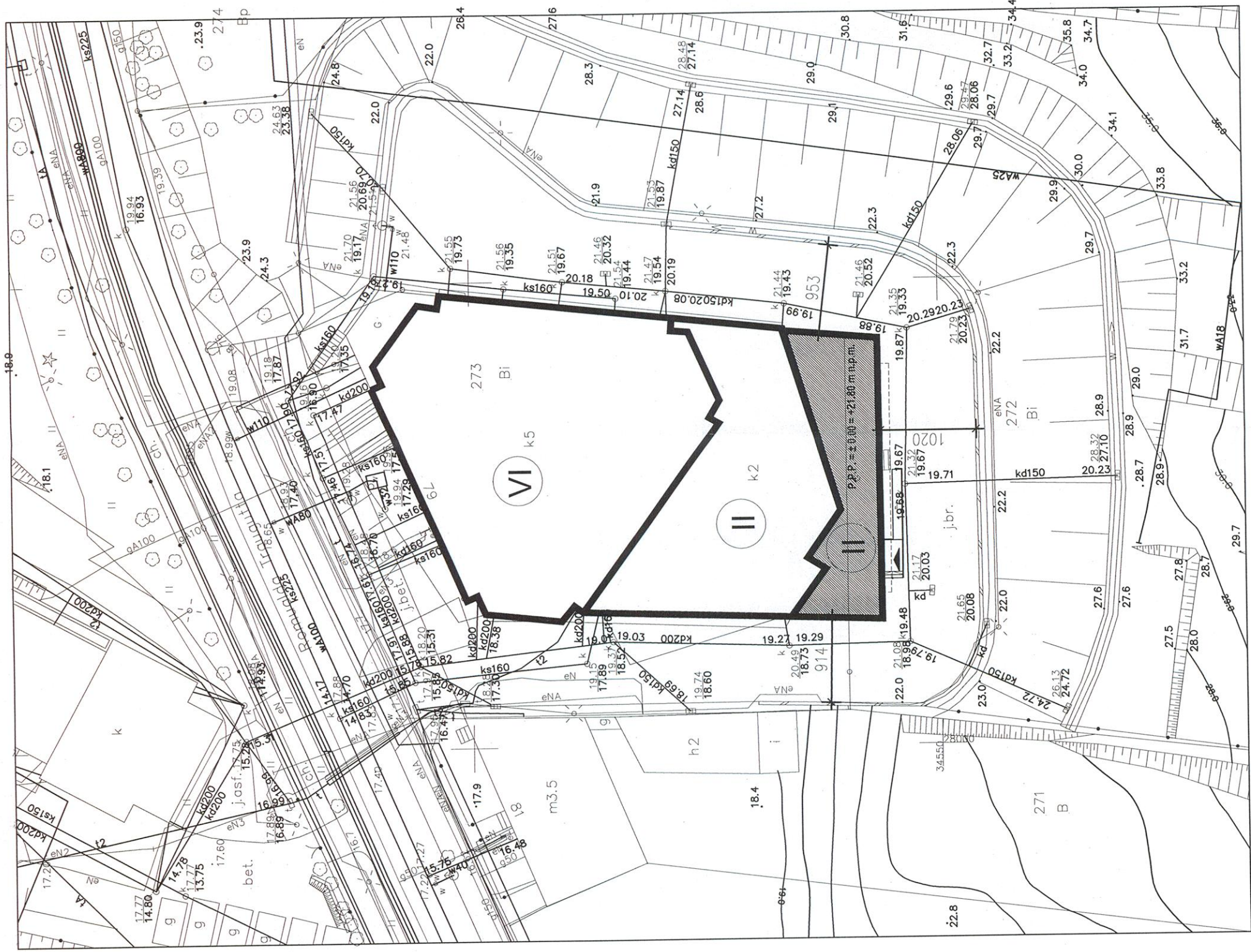


ZAL. NR 1- CZĘŚĆ GRAFICZNA decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego –
- MAPA SYT.-WYS. w skali 1: 500
GRANICE TERENU INWESTYCJI

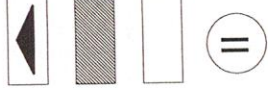


REPRODUKCYJA WZBRONIONA
Kopidłowy zasobnik
do celów informacyjnych
Skala 1:500
Obiekt: Gdańsk - ul. Traugutta
Nr sekcji mapy: 3024-364-363
Nr obrębu: 54
Wydruk przygotowany
w dniu 8.01.2014 r.
URZĄD MIEJSKI
W GDAŃSKU
O.D.G. i K.

6433/14-3.2014.2-NR.3+560
ZAL. 1
2014-03-17



LEGENDA:



WEJŚCIE DO BUDYNKU

ROZBUDOWA BUDYNKU

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

LICZBA KONDYGNACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA DZIAŁKI	2161,00 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY (cz. istn. + cz. rozbud.)	1697,80 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ	215,83 m ²

Uzgodniono pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)

Data 24.03.14 Nr opinii: 6713/14
mgr inż. Renata Janowicz
Rozbudowa d/s sanitarnych
Upr. Nr 90-N/05 w zakresie bez ograniczeń
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61, tel. 502 130 395

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH

inż. poż. inż. bud. Tadeusz Szmytke
Nr upr. KG PSP 94/93

Gdańsk 11.02.2014
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag
z uwagami:

inwestycja:

Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii
Politechniki Gdańskiej.
ul. Romulda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk

inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii
ul. Romulda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk

faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY
branża: ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy:
podpis:

dr inż. arch. Mariusz Grych

nr upr. 4442/Gd/90

dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz

nr upr. ZGP-III-630/319/79

mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak

nr upr. PO/KK/226/2008

mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz

opracowanie:

dr inż. arch. Andrzej Rozeński

nr upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala:

1:500

data:

styczeń 2014

nr rysunku:

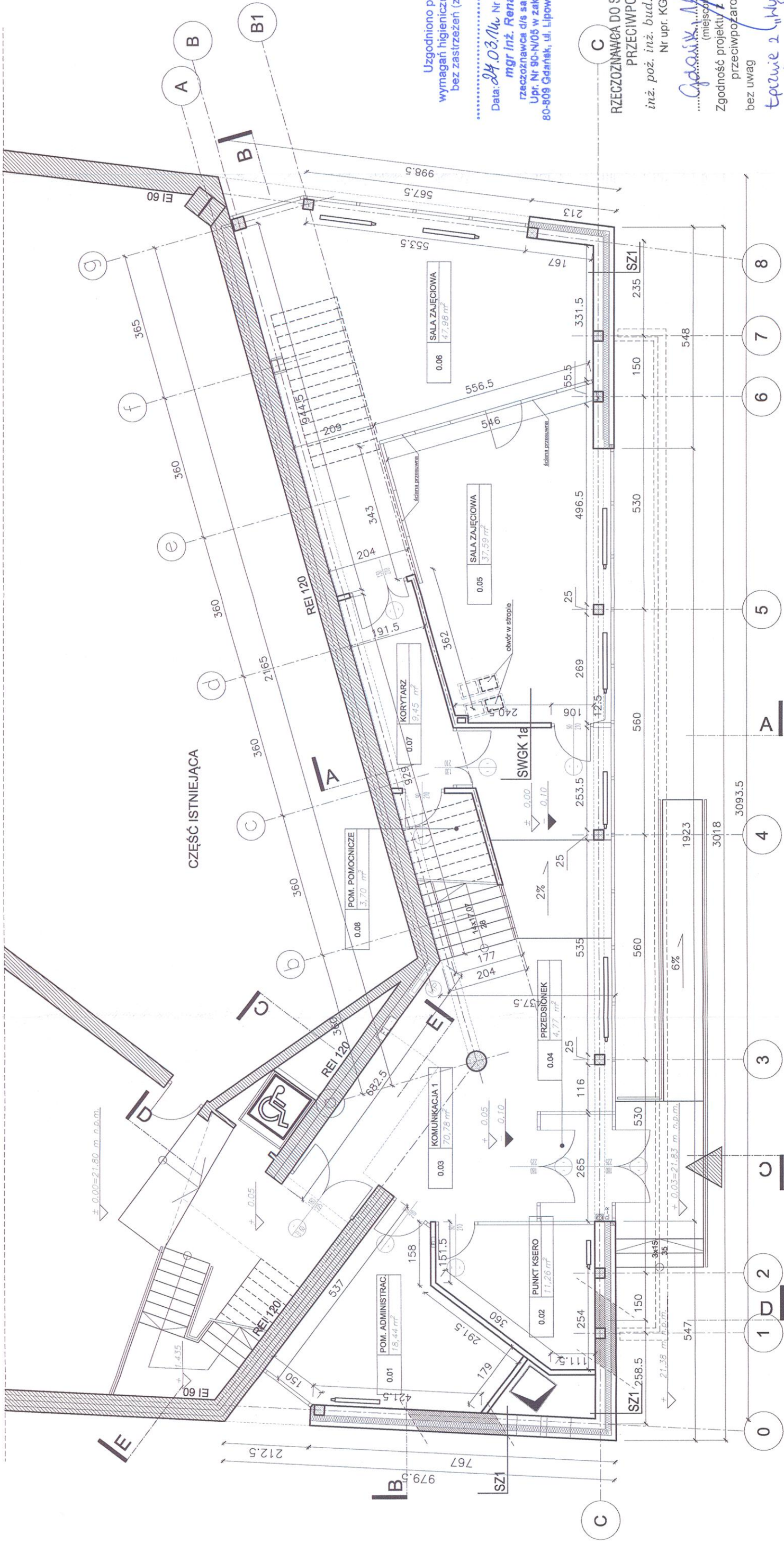
A-01

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
wg PN-ISO 9836:1997			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZ.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
0/01	ADMINISTRACJA	18,44	pov
0/02	PUNKT KSERO	11,26	gres
0/03	KOMUNIKACJA 1	70,00	gres
0/04	PRZEDSIONEK	5,18	gres
0/05	SALA ZAJĘCIOWA	37,59	pov
1/06	SALA ZAJĘCIOWA	47,98	pov
1/08	KORYTARZ	9,45	gres
1/09	POM. POMOCNICZE	3,70	gres
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU		203,19 m²	
SUMA POWIERZCHNIA UŻYTKOWEJ ROZBUDOWY		424,18 m²	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ		215,83 m²	

LEGENDA:
 – wyposażenie gaśnicze –hydranty
 EL – wyposażenie elektryczne –tablice elektryczne
 EL-R – wyposażenie elektryczne –włącznik ppoż

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - ZMIANY I ODDSTĘPNIA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAMĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
 - JESLI NIE ZAWARTO W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 - PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
 - PRZEDSIĘWZIĘCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZECEROPI P.POŻ. ZABEZPIECZĄĆ DO STOPNIA ODPOWIEDNOCI DANEJ PRZECEROPI

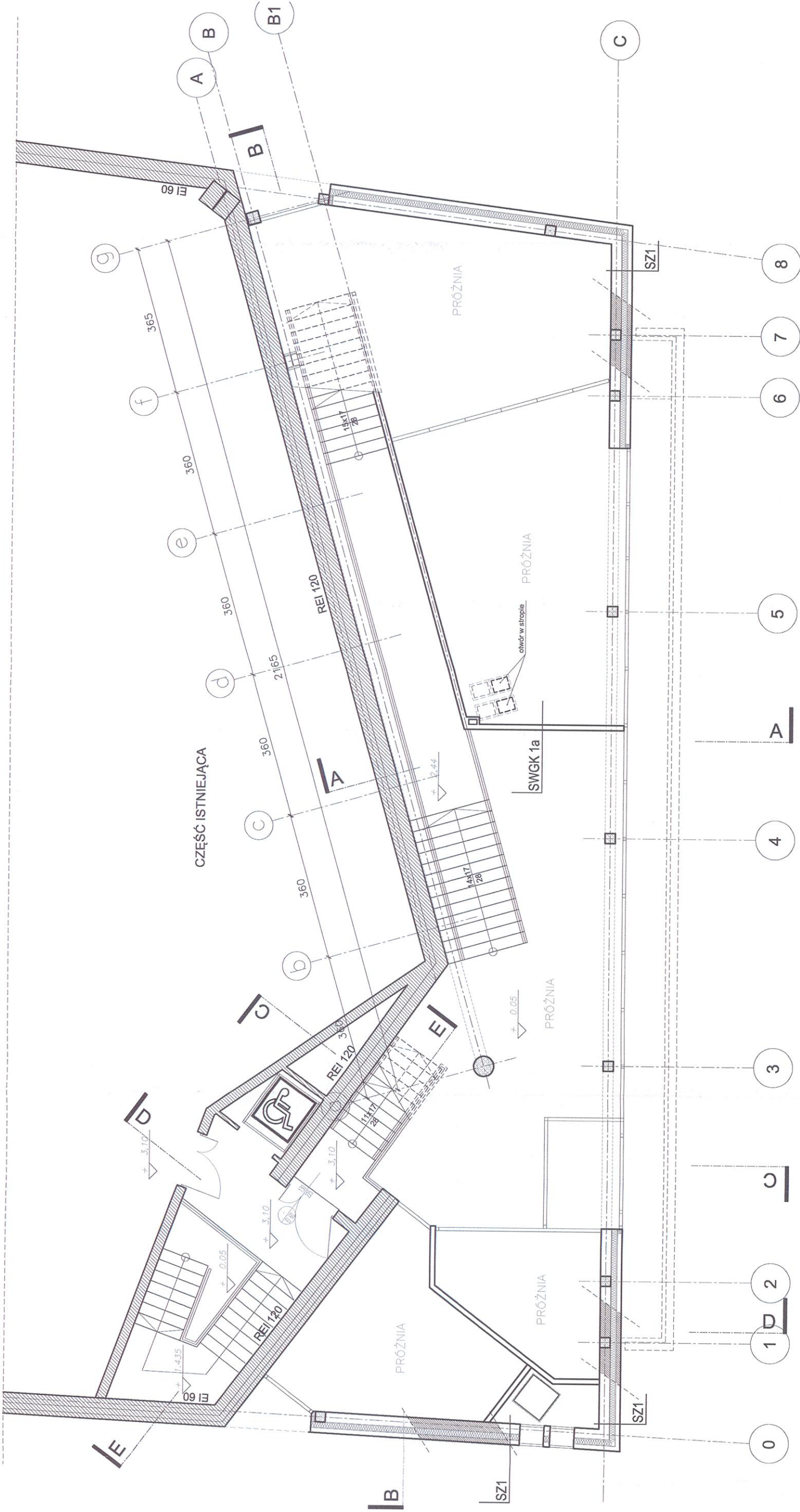
Investycja:	Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej
ul. Romulda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
Investor:	Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romulda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk
faza projektowa:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	ARCHITEKTURA
jednostka projektowa:	Arleta Wawrzyńska Pracownia Architektoniczna AWARCH
ul. Naukowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	ul. Błwy pod Leninem 20, 80-809 Gdańsk
zespół projektowy:	podpis:
dr inż. arch. Mariusz Grych	dr inż. arch. Mariusz Grych
nr upr. 4442/Gd/90	nr upr. 4442/Gd/90
dr inż. arch. Andrzej Puślewicz	dr inż. arch. Andrzej Puślewicz
nr upr. ZGP-III-630/319/79	nr upr. ZGP-III-630/319/79
mgr inż. arch. Arleta Wawrzyńska	mgr inż. arch. Arleta Wawrzyńska
nr upr. PO/KK/28/2008	nr upr. PO/KK/28/2008
mgr inż. arch. Piotr Puślewicz	mgr inż. arch. Piotr Puślewicz
sprawdzący:	
dr inż. arch. Andrzej Roterfeld	dr inż. arch. Andrzej Roterfeld
nr upr. ZPT/1/Gd/87	nr upr. ZPT/1/Gd/87
nazwa rysunku:	
RZUT PARTERU (POZIOM ± 0,00, +0,05)	
skala:	nr rysunku:
1:100	styczeń 2014
A-02	



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
 Data: 24.03.14, Nr opinii: 673/14
 mgr inż. Renata Janowicz
 rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych
 Upr. Nr 90-N/05 w zakresie bez ograniczeń
 80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 81, tel. 502 130 395

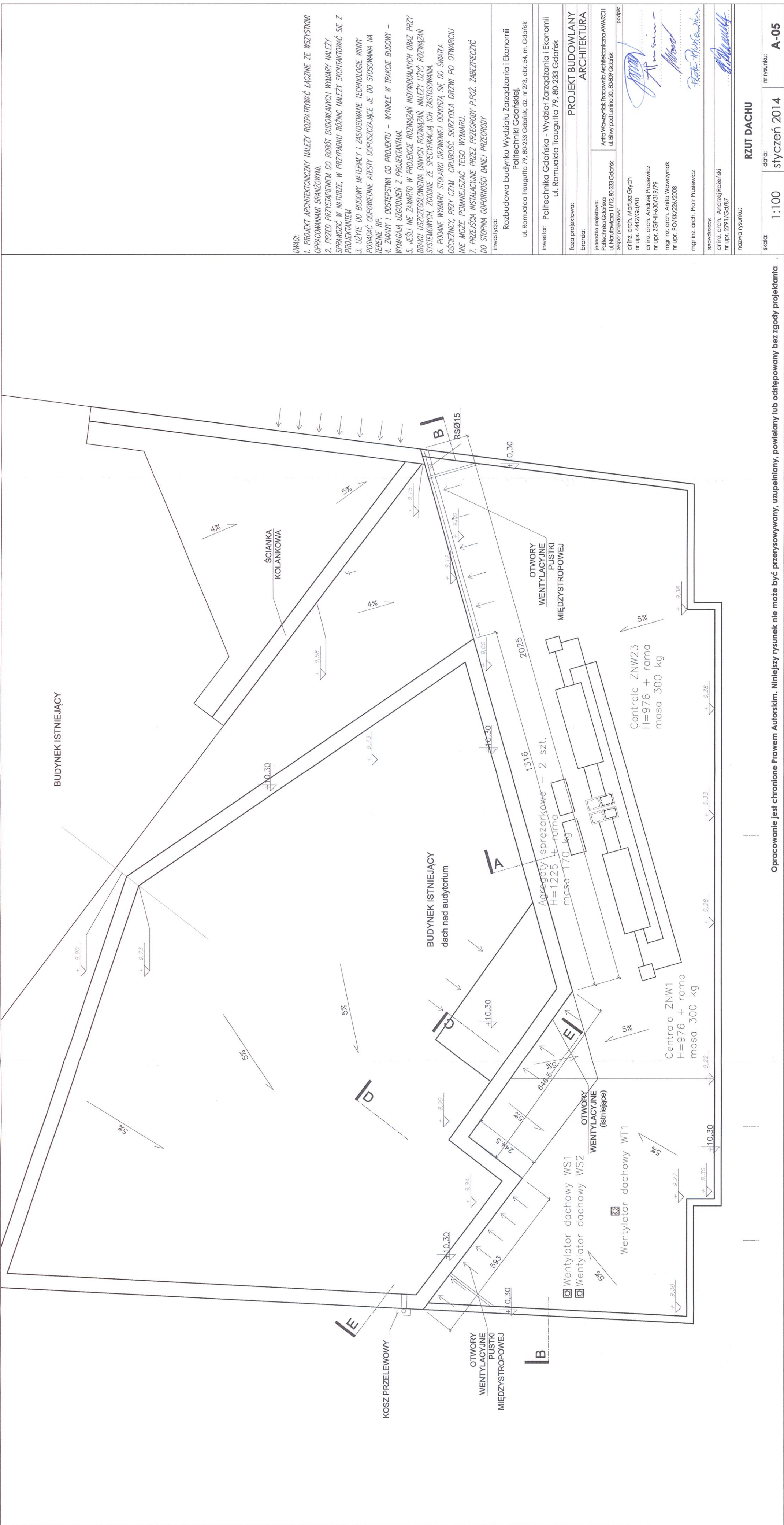
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
 inż. poż. inż. bud. Tadeusz Szmytke
 Nr upr. KG PBP 94/93
Gdańsk, 14.03.2014r.....
 (miejscowość, data)
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag
 Z uwagami:
 "przebieg z wytycznymi odnośnie ppoż."

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA




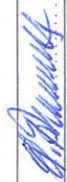


UWAGI:
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiedne ATESTY Dopuszczające JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁA UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI
5. JEŚLI NIE ZAMARTO W PROJEKCE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZET PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

Inwestycja: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
Inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: ARCHITEKTURA	
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk zespół projektowy:	Arleta Wawrzyńska Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Św. Władysława 20, 80-839 Gdańsk
podpis:	
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90	
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-III-630/317/79	
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyńska nr upr. PO/KK/226/2008	
mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz	
sprawdzący: dr inż. arch. Andrzej Roterński nr upr. 2791/Gd/87	
nazwa rysunku: RZUT PÓŁPIĘTRA (POZIOM + 3,10)	
skala: 1:100	data: styczeń 2014
nr rysunku: A-03	



- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWać ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiedNE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - ZMIANY I ODSZEPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJA UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
 - JESLI NIE ZMIARTo W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 - PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWITZA OSZCZĘDNY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMICNIEZSAĆ TEGO WYMIARU.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

inwestycja:		Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
inwestor:		Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa:		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		ARCHITEKTURA	
jednostka projektowa:		Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błwy pod Leśno 20, 80-809 Gdańsk	
zespół projektowy:		podpis:	
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90			
dr inż. arch. Andrzej Puśkiewicz nr upr. ZGP-III-630/319/79			
mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008			
mgr inż. arch. Piotr Puśkiewicz			
sprawdający:			
dr inż. arch. Andrzej Rozeński nr upr. 2791/Gd/87			
nazwa rysunku:		RZUT DACHU	
skala:	1:100	data:	styczeń 2014
		nr rysunku:	A-05

POSADZKI NAD GARAŻEM

P1	wykładzina dywanowa/pvc	5cm
	podkład cementowy	5cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm

POSADZKI NA STROPIE

P2	wykładzina dywanowa/pvc	1cm
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	plyta stropowa	8cm

STROPODACH

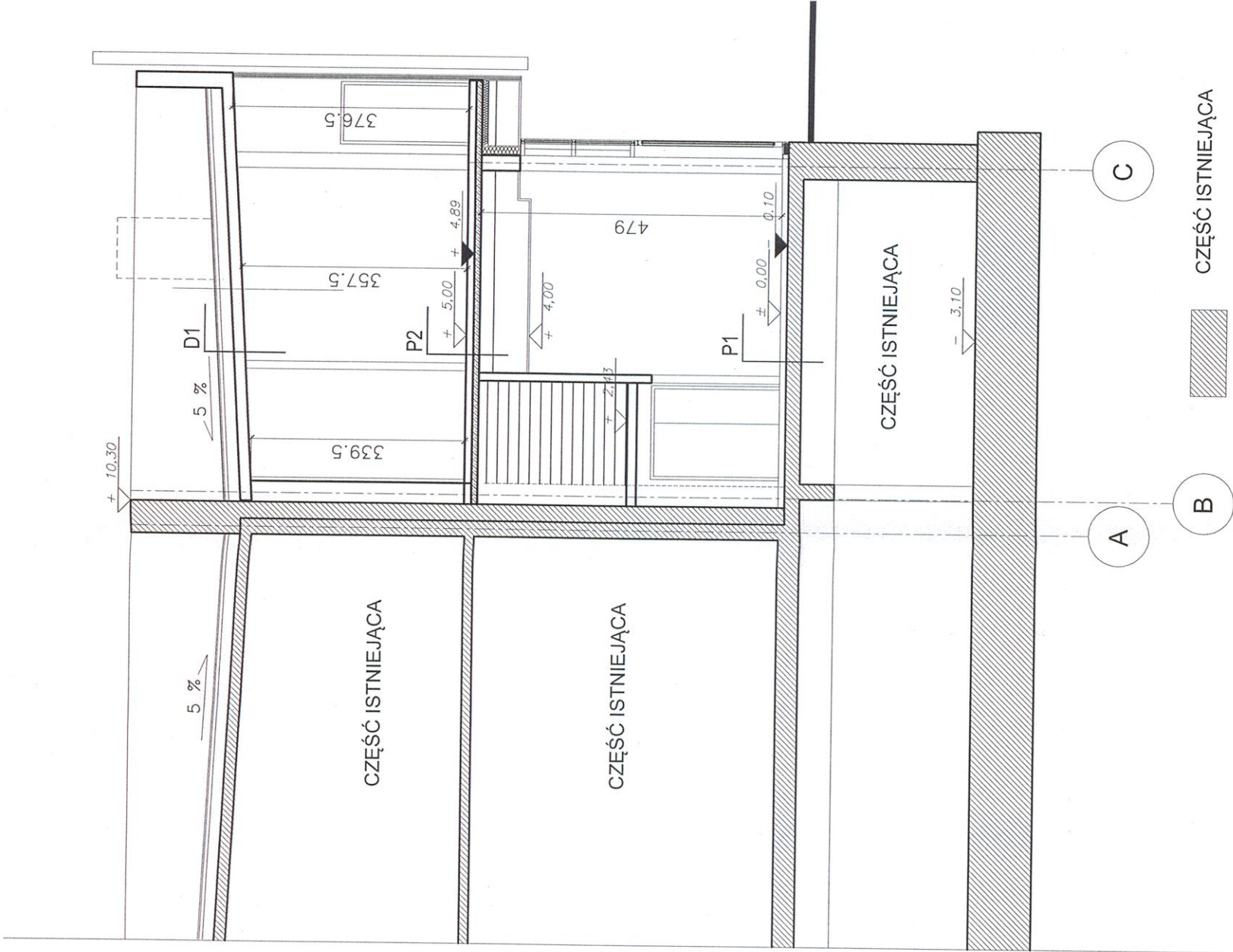
D1	FireSmart Duo Top (papa wierzchniego krycia, zgrzewalna)	
	FireSmart Duo Baza (papa podkładowa mocowana mechanicznie)	
	Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm	
	Syropian ICOPAL ROOF EPS 100	10 cm
	Wełna mineralna DACHOWA	8 cm
	Paroizolacja folia PE	
	Blacha trapezowa	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE GIPSOWO-KARTONOWE

SWGK 1a	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1b	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1 c	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ 1	cegła pełna kl. 100	25cm
	wełna mineralna	15cm
	cegła	12cm
	tynk	2cm



- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiedne ATESTY Dopuszczające JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - ZMIANY I Odstępstwa od projektu – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
 - JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 - PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ Odnoszą SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMICNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

Inwestycja:	
Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej, ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
Inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: ARCHITEKTURA	
Jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	Arteria Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Biwry pod Leśno 20, 80-809 Gdańsk
podpis:	
dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90	
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-III-630/319/79	
mgr inż. arch. Arteria Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008	
mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz	
sprawdzający: dr inż. arch. Andrzej Rozeński nr upr. 2791/Gd/87	
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A	
skala: 1:100	data: styczeń 2014
nr rysunku: A-06	

POSADZKI NAD GARAŻEM

P1	wykładzina dywanowa pcv	5cm
	podkład cementowy	5cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm

POSADZKI NA STROPIE

P2	wykładzina dywanowa pcv	1cm
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	piłta stropowa	8cm

STROPODACH

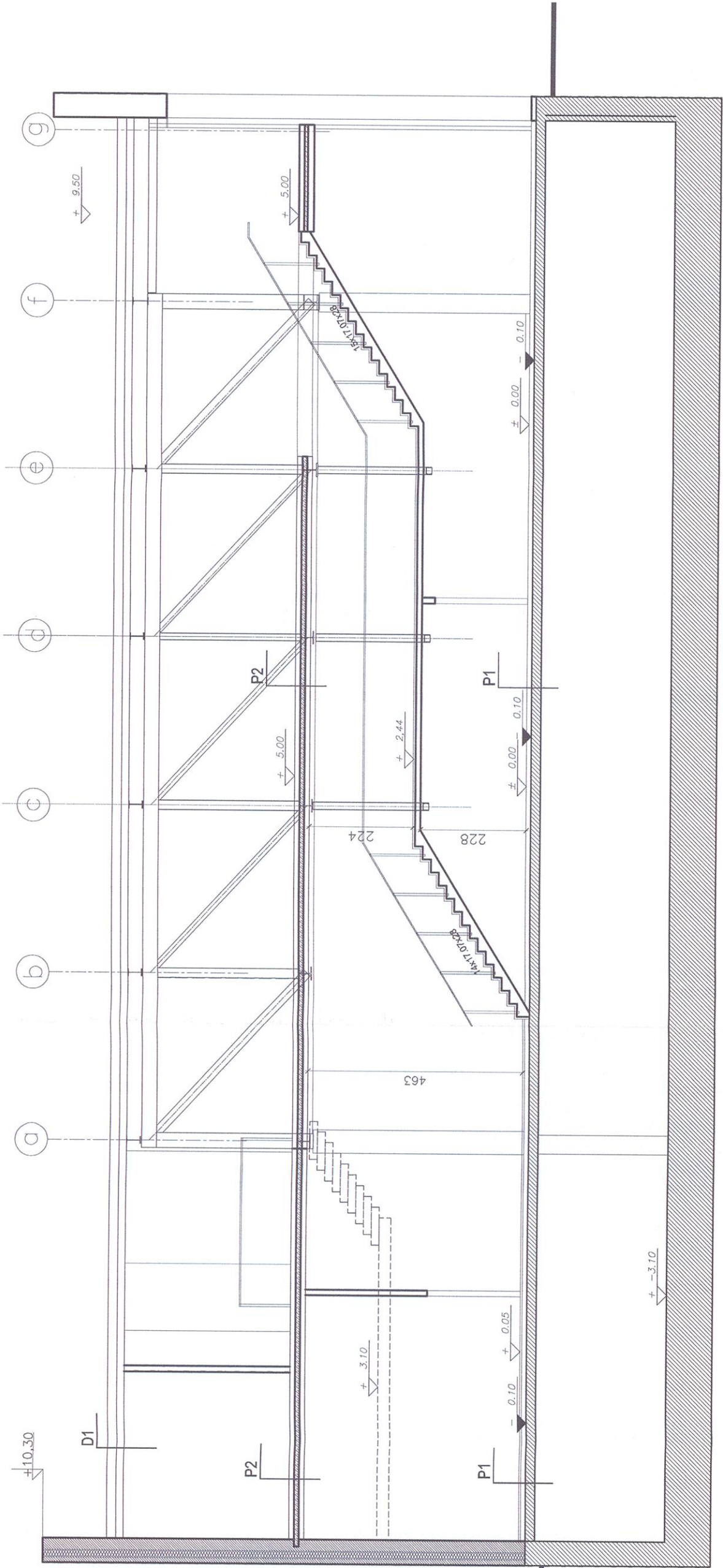
D1	FlisSmart Duo Top (papa wierzchniego krycia, zgrzewalna)	
	Przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm	
	Szyrokiel ICOPAL ROOF EPS 100	10 cm
	Wełna mineralna DACHOWA	8 cm
	Parotizacja folia PE	
	Blachta trapezowa	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE GIPSOWO-KARTONOWE

SWGK 1a	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1b	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1 c	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	glazura do wysokości 2,5 m	1,5cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ 1	cegła pełna kl. 100	25cm
	wełna mineralna	15cm
	cegła	12cm
	tynk	2cm



- UWAGI:
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 3. UŻYĆ DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 4. ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁA UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
 5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
 6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTU NIE MOŻE POMNIEJSZĄĆ TEGO WYMIARU.
 7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPOWIEDNOCI DANEJ PRZEGRODY

Investycja:
Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii
Politechniki Gdańskiej,
ul. Remułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 2/3, obr. 54, m. Gdańsk

Investor:
Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii
ul. Remułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk

faza projektowa:
branża:

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

Jednostka projektowa:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy:

Arta Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH
ul. Litwy pod Leninem 20, 80-039 Gdańsk

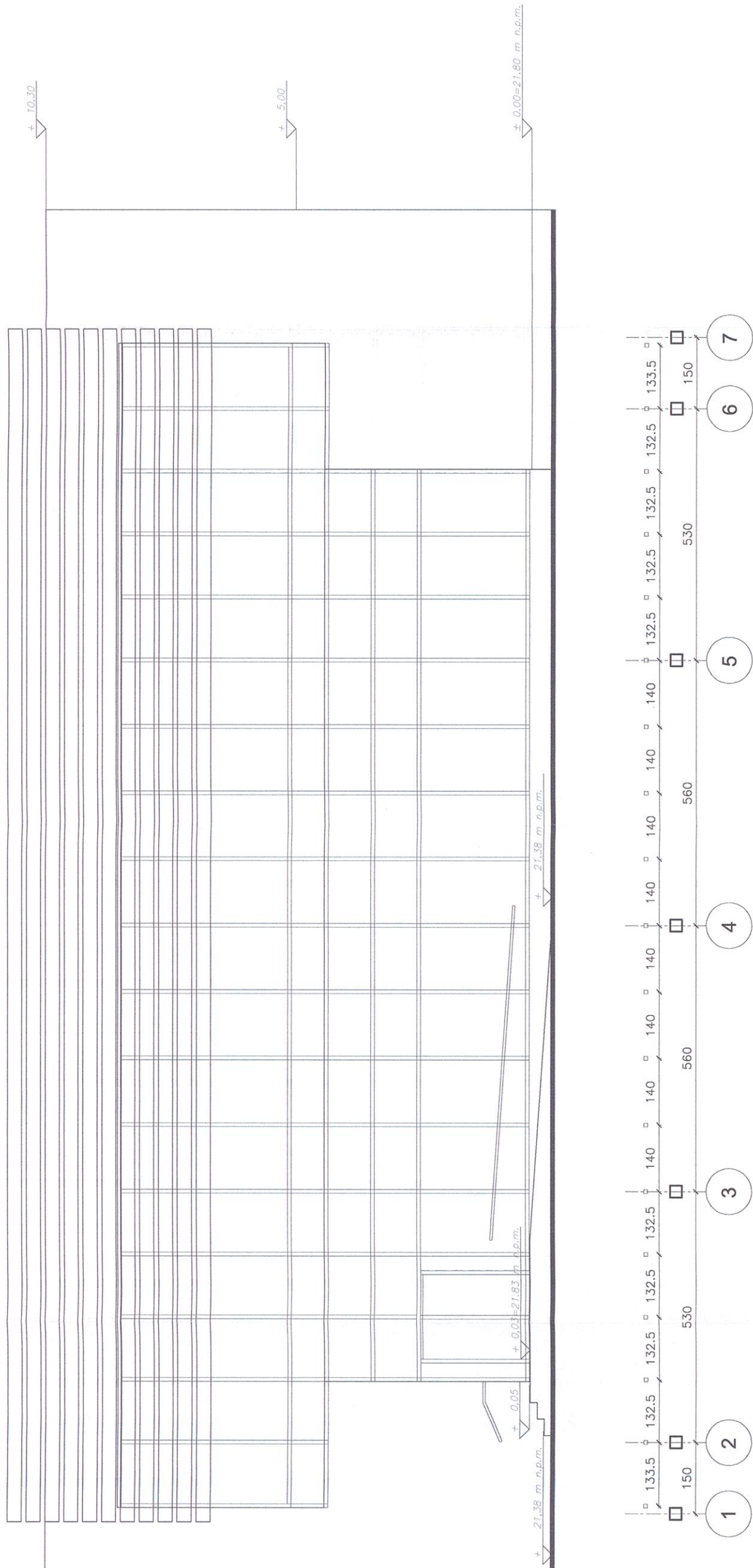
mgr inż. arch. Mariusz Grych
nr upr. 4442/Gd/90
mgr inż. arch. Andrzej Prusiewicz
nr upr. ZGP-III-630/31/79
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak
nr upr. PO/KK/226/2008
mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz

mgr inż. arch. Andrzej Roteris
nr upr. ZPT/1/Gd/87

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B - B

data:
styczeń 2014

nr rysunku:
A-07



UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALĘŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALĘŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALĘŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
3. UŻYĆ DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWAĆ TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I DOSTĘPSTWA DO PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁA UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIĘ ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALĘŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMARY STOLARKI DRZWIOWEJ OGÓŚNĄ SIĘ DO ŚWIĄTA OŚCIEŻNICZĄ, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIĘ MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

inwestycja:

Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii
Politechniki Gdańskiej.

inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii
ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk

faza projektowa:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

dr inż. arch. Mariusz Grych

nr upr. 4442/Gd/90
dr inż. arch. Andrzej Pusiewicz
nr upr. 7GP-II-630/319/79

mgr inż. arch. Aniła Wawzyniak
nr upr. PO/KK/226/2008

mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz

dr inż. arch. Andrzej Rozeński
nr upr. 2791/Gd/87

nazwa rysunku:

ELEWACJA POŁUDNIOWA

skala:

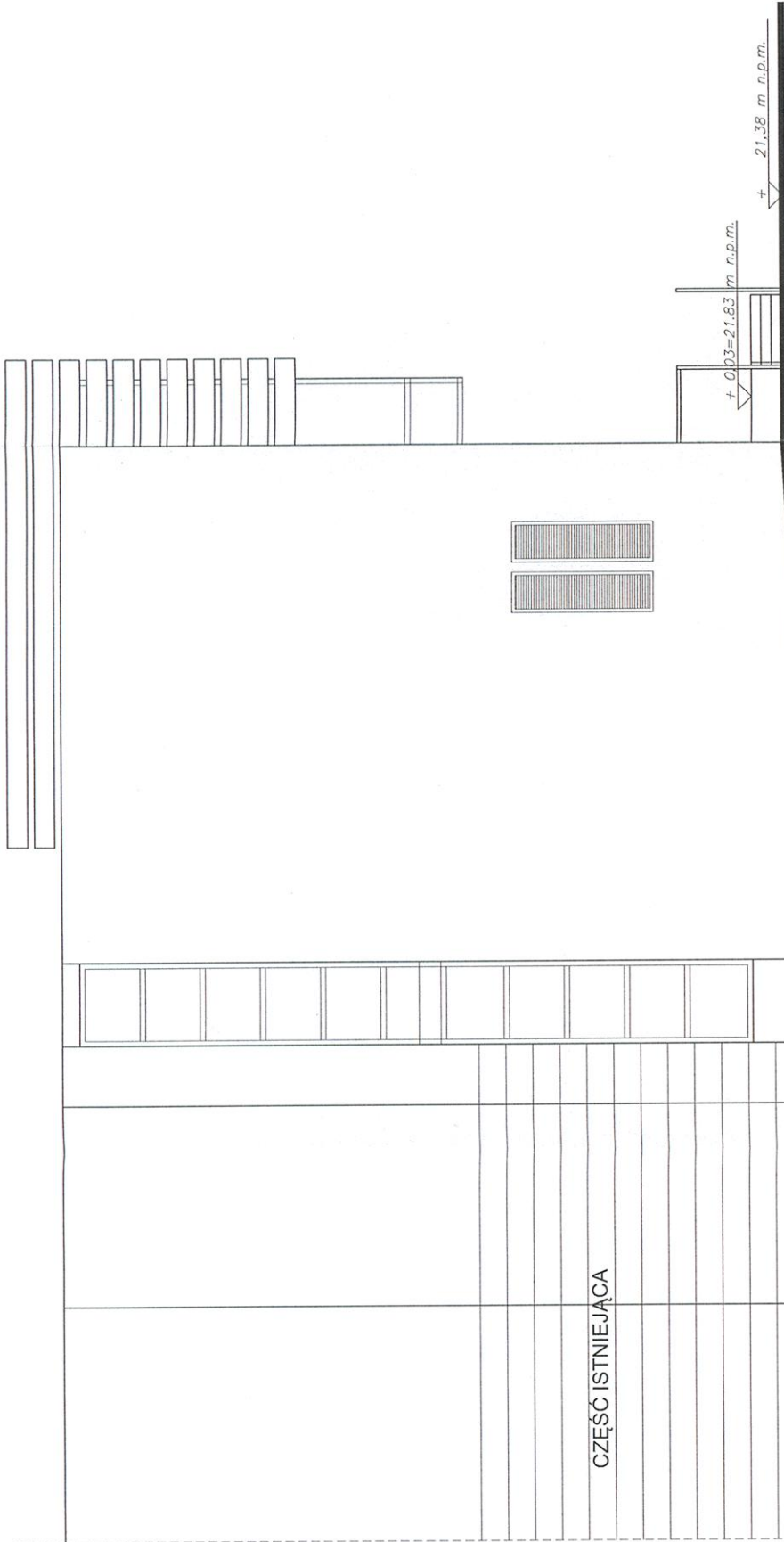
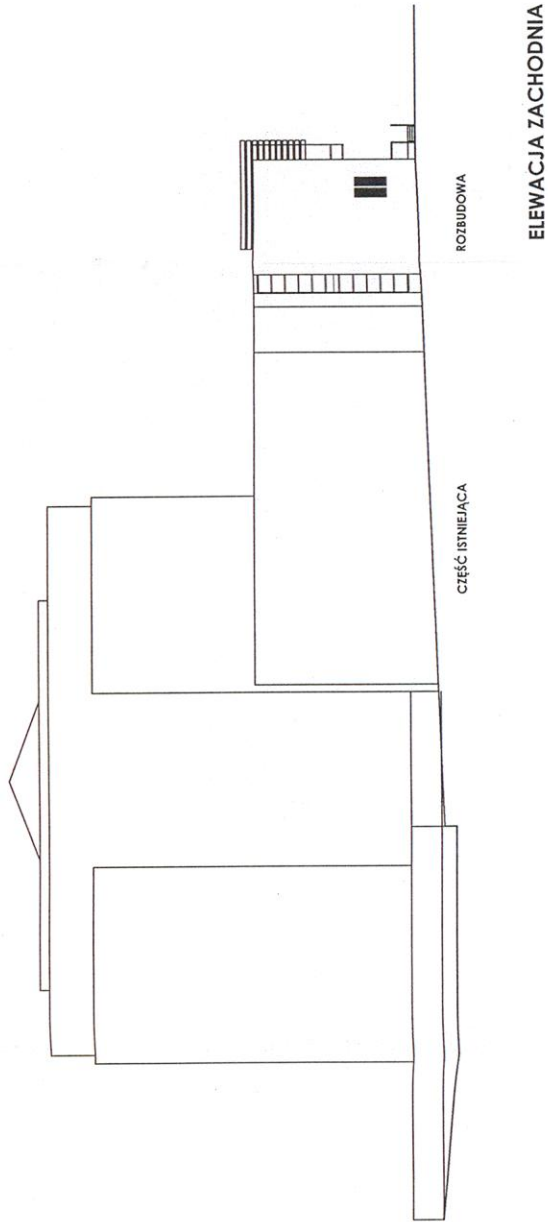
data:

styczeń 2014

nr rysunku:

A-08



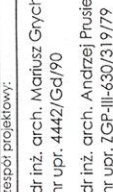
Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta



ELEWACJA ZACHODNIA

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY DopuszczAJące JE DO StOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I Odstępstwa OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY StÓŁARKI DRZWIOWEJ OdnOSzą SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE PomiNIEjszAć TEGO WYMIARU.
7. PRZĘJSZA INStALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO StOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

Inwestycja: Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		
Inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk		
faza projektowa: PROJEKT BUDOWLANY		
branża: ARCHITEKTURA		
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błwy pod Lerno 20, 80-809 Gdańsk	
zespół projektowy: dr inż. arch. Mariusz Grych nr upr. 4442/Gd/90 dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-III-430/319/79 mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008 mgr inż. arch. Piotr Prusiewicz		
podpis:   		
sprawdzający: dr inż. arch. Andrzej Rozeński nr upr. 2791/Gd/87		
nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA		
skala: 1:100	data: styczeń 2014	nr rysunku: A-10