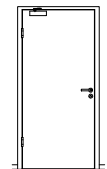
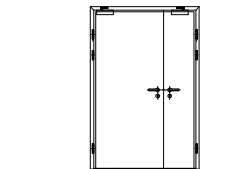

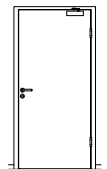

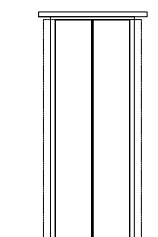
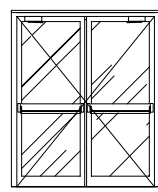
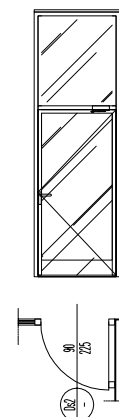
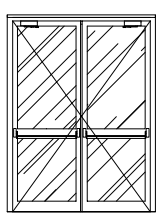
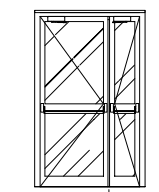
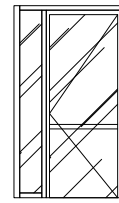
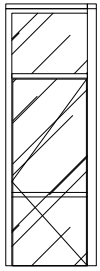
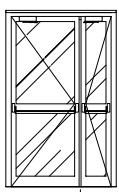
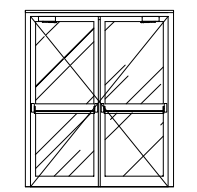


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH										UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE										Opracowanie jest chronione Prawem Autorskm. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta .									
DRZWI PEŁNE																													
SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6																	
SCHEMAT																													
		W ŚWIETLE OTWORU		90 x 210		130(90) x 205		90 x 205		90 x 210		90 x 210		90 x 210															
		W ŚWIETLE MURU		101 x 214		146 x 210		101 x 210		101 x 214		101 x 214		101 x 214															
		KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	-		L	P	L	P	L	P	L	P														
		ILOŚĆ		PARTER	1	-	1		-	1	-	-	-	-	-	1													
		1 PIĘTRO	-	-	-		-	-	3	1	-	1	1																
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-		-		-		-		-																	
LICZBA DRZWI		1		1		1		4		1		1																	
RODZAJ WYKONANIA		DREWNIANE Z OKŁADZINĄ LAMINATOWĄ		DREWNIANE Z OKŁADZINĄ LAMINATOWĄ		DREWNIANE Z OKŁADZINĄ LAMINATOWĄ		DREWNIANE Z OKŁADZINĄ LAMINATOWĄ		DREWNIANE		PŁYTA MDF																	
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, SAMOZAMYKACZ, KOLOR - jasny buk, (dopasować się do koloru w części istniejącej)		DWUSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, SAMOZAMYKACZ, ANTYPANICZNE, AKUSTYCZNE - 42 db, KOLOR - jasny buk, (dopasować się do koloru w części istniejącej)		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, OTWÓR WENTYLACYJNY KOLOR - jasny buk, (dopasować się do koloru w części istniejącej)		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, SAMOZAMYKACZ, Z UKRYTĄ OŚCIEŻNICĄ KOLOR - jasny buk, (dopasować się do koloru w części istniejącej)		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, SAMOZAMYKACZ, OTWÓR WENTYLACYJNY KOLOR - białe, lakierowane		DWUSKRZYDŁOWE, PRZESUWNE, SYNCHRONICZNE, CHOWANE W ŚCIANIE, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA, PROWADNICE MONTOWANE DO SUFITU, BEZ PROGU KOLOR - płyta mdf w kolorze ścian																	
DRZWI SZKLANE																													
SYMBOL		Ds1w(wewnętrzne)		Ds2		Ds3		Ds4		Ds5		Ds6		Ds7		Ds8													
SCHEMAT																													
		W ŚWIETLE OTWORU		180 x 225		90 x 225(392)		180 x 252		134(90) x 205		90 x 248		100 x 248(340)		140(90) x 225		180 x 225											
		W ŚWIETLE MURU		196 x 233		106 x 233(400)		196 x 260		150 x 210		102 x 254		107 x 254(346)		156 x 233		196 x 233											
		KIERUNEK OTWIERANIA		-	L	P	-	-	-	L	P	L	P	-	-	-	-	-	-										
		ILOŚĆ		PARTER	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-										
		1 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	1	1	1												
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-		EI 60		-		-		-		EI 30		EI 60													
LICZBA DRZWI		1		1		1		1		1		5		1		1													
RODZAJ WYKONANIA		ALUMINIOWE (ciepłe aluminium) PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE (ciepłe aluminium) PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE		ALUMINIOWE PRZESZKLONE													
UWAGI:		DWUSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, DŹWIGNIA ANTYPANICZNA, KOLOR - RAL 9006		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, SAMOZAMYKACZ, DRZWI STANOWIĄ ELEMENT ŚCIANKI SZKLANEJ OZNACZONEJ SYMBOLEM SWSz 1b KOLOR - RAL 9006		DWUSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, DŹWIGNIA ANTYPANICZNA, KOLOR - RAL 9006		PÓLTORASKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, DŹWIGNIA ANTYPANICZNA, KOLOR - RAL 9006		JEDNOSKRZYDŁOWE, Z NAŚWIETLEM BOCZNYM, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, MONTAŻ DO PROFILU FASADOWYCH, SZYBA ZESPOŁONA Z WEWNĘTRZNĄ ŻALUZJĄ, Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI , min. 32 mm, KOLOR - RAL 9007		JEDNOSKRZYDŁOWE, KLAMKA - STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, MONTAŻ DO PROFILU FASADOWYCH, BEZRAMOWE KOLOR - RAL 9007		PÓLTORASKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, DŹWIGNIA ANTYPANICZNA, DRZWI STANOWIĄ ELEMENT ŚCIANKI SZKLANEJ OZNACZONEJ SYMBOLEM SWSz 3 KOLOR - RAL 9007		DWUSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, DŹWIGNIA ANTYPANICZNA, KOLOR - RAL 9007													

REV.nr		
REV.nr 1	Uwzględnienie uwag Inwestora z dn. 30.01.2015	12.02.2015
Index	Zmiana	Data
<p>UWAGI:</p> <p>1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.</p> <p>2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</p> <p>3. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.</p> <p>4. ZMIANY I Odstępstwa OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIĘ Z PROJEKTANTAMI.</p> <p>5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLOWIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.</p> <p>6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.</p> <p>7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY</p>		
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 WYKONAWCZY		
branża: ARCHITEKTURA		
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul.Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błkowy pod Lenina 20, 80-809 Gdańsk
zespół projektowy: podpís:		
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. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008		
nazwa rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ		
skala:	data:	nr rysunku:
1:100	marzec 2015	PW-A-18

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPACOWANIAM I 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 ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEŃ Z PROJEKTANTAMI.
- JESLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLOWIENIA 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.
- 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 WYKONAWCZY		
branża: ARCHITEKTURA		
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Bitwy pod Lenino 20, 80-809 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. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/KK/226/2008		
nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ		
skala:	data:	nr rysunku:
1:100	marzec 2015	PW-A-18