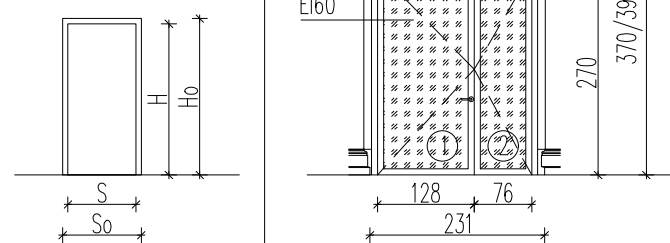
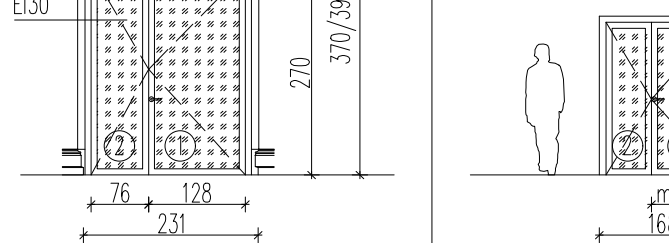
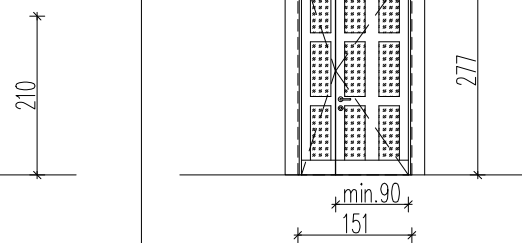
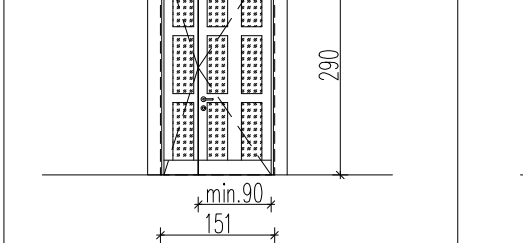
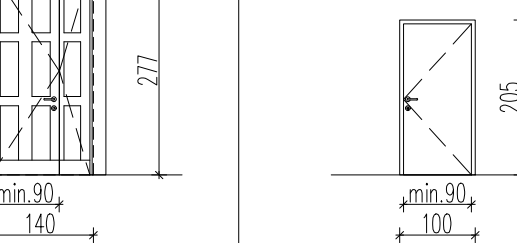
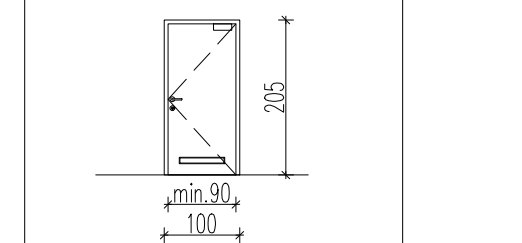
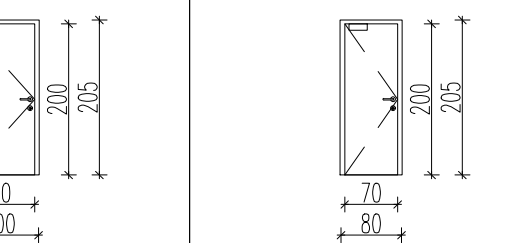


## DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw4*		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw8.1									
SCHEMAT																													
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [mm]	So	2360/2400*		2360/2400*		1680		1510*		1510*		1400		1000		1000		1000		800									
	Ho	3700/3940**		3700/3940**		2100		2770		2900		2770		2050		2050		2050		2050									
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY (przejścia) [mm]	S	1280+760		1280+760		900+500		900+450		900+450		900+350		900		900		900		700									
	H	2700		2700		2000		2700		2800		2700		2000		2000		2000		2000									
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
ILOŚĆ	P	1	-	-	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-								
	I P	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-								
	II P	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-								
	poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-								
	razem	3	0	0	3	0	1	4	4	2	1	1	0	3	2	3	3	1	-	1	-								
KOLOR		CIEMNOSZARY RAL 7046						OKLEINA DREWNIANA - ORZECH NATURALNY														CIEMNOSZARY RAL 7046		CIEMNOSZARY RAL 7046					
UWAGI		1. SYSTEM PROFILI STALOWYCH LUB ALUMINIOWYCH, NP. SYSTEM GLAS F1 FIRMY PROMAT 2. SZKLENIE: PAKIET SZYB P-POŻ., BEZPIECZNA P2A  3. OKUCIA: STAL NIERDZ., KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET 4. DRZWI EWAKUACYJNE - PODANO MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIEŹLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA  *) SZEROKOŚĆ OTWORU: PARTER = 2360 / I i II PIĘTRO = 2400 **) WYSOKOŚĆ OTWORU: PARTER i II PIĘTRO = 3700 / II PIĘTRO = 3940  ①② KOLEJNIOŚĆ OTWIERANA SKRZYDŁA WYGRODZENIE P-POŻ.: DRZWI EI60, ŚCIANKA EI120, WYPOSAŻONE W ELEKTROTRZYMACZ (STEROWANIE SAP)				WYGRODZENIE P-POŻ.: DRZWI EI30, ŚCIANKA EI60, ELEKTROTRZYMACZ (STEROWANIE SAP)		SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ STOP		1. SKRZYDŁO: PŁYGINOWE, WZMOCNIONE, OKLEINA DREWNIANA 2. OŚCIEŻNICE: DREWNIANE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY 3. SZKLENIE: SZYBA POJEDYŃCZA, BEZPIECZNA P2A 4. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, ZAMEK PATENTOWY, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET 5. MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIEŹLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA  *) SZEROKOŚĆ OTWORU ±10mm						SKRZYDŁA BEZ PRZESZKLEŃ DRZWI P.POŻ. - EI30						ZAMEK PATENTOWY		SAMOZAMYKACZ KRATKA WENTYLACYJNA		1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, STALOWE 2. OŚCIEŻNICE: DREWNIANE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY 3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET 4. MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIEŹLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA  1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, STALOWE 2. OŚCIEŻNICE: STALOWA, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY 3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, 5. SAMOZAMYKACZ 6. DRZWI W ŚCIANIE WYDZIELENIA POŻAROWEGO - WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI60		1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, STALOWE 2. OŚCIEŻNICE: STALOWA, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY 3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, 5. SAMOZAMYKACZ 6. WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30	

UWAGI:

1. Wymiary otworów drzwiowych i okiennych sprawdzić na budowie.
2. W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością drzwi dla uniknięcia niezgodności.
3. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Dobry rodzaj szklenia musi uwzględniać zarówno wymogi bezpieczeństwa, akustyki i wymogi techniczne, wynikające bezpośrednio z norm i przepisów.
6. Kolory, rodzaj okleiny, przezierność szyb należy ustalić z projektantem na podstawie próbek materiałowych.

Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu 61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10				
Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl				
Objekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ				
Temat opracowania: REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU Projekt budowlany/wykonawczy remontu korytarzy, klatki schodowej, sal dydaktycznych nr 12, nr 110 z zapleczem, nr 204, nr 207, nr 208, nr 210 z zapleczem w budynku C				Branża:  <b>ARCHITEKTURA</b>  Rodz. oprac.:  <b>P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY</b>
Treść: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ</b>				Skala:  <b>1:100</b>
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	NR 51/86/ PW		
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW		<b>10.11.2015 r.</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw		Nr rysunku:
Asystent:	arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski			<b>A/6.2.8.</b>
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				