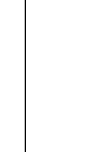

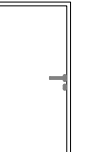





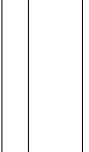
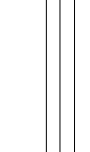
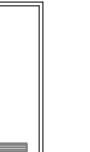
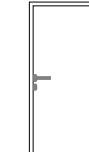


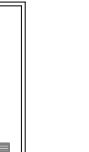

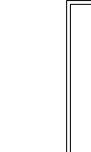

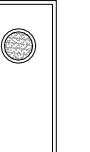
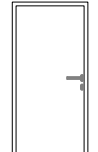

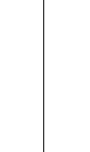

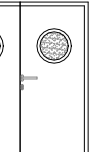


ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI A-17

NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp5	Dp6	Dp7										
OPIS PRODUKTU		DRZWI WEWNĘTRZNE																		DRZWI WEWNĘTRZNE P-POŻ															
SCHEMAT		PŁYCIŃOWE										STAŁOWE								PŁYCIŃOWE						STAŁOWE									
																																			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz	900	900	1000	1000	1000	1000	1000	1200	850	3050	1000	1000	1000	1000	900	1480	1900	1060	960	1060	2015	2120	1160	1060										
	Hz	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2115	2350	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2075	2075	2075	2050	2075	2075										
WYMIARY ŚWIATŁA PRZĘSJCIA * skrzydło główne	Sz	800	800	900	900	900	900	900	1100	800	2870	900	900	900	900	800	1380/690*	1800/900*	900	800	900	1800/900*	2000/1000	1000	900										
	Hz	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000										
OKREŚLENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P										
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	PARTER	-	-	1	1	5	2	-	2	7	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	I PIĘTRO	11	11	8	9	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	-	-	1	-										
	II PIĘTRO	12	12	7	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	-	-	1	-										
	III PIĘTRO	13	10	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	1	1	-	-										
	STRYCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
SUMA L/P		36	33	23	27	7	5	1	3	7	2	2	4	-	4	1	1	-	2	2	8	15	1	3	3										
RAZEM		69		50		12		4		9		5		6		4		1		1		2		23											
UWAGI		- bezprzylgowe, ościeżnica regulowana - okleina naturalna brzoza										- kolor: okleina naturalna brzoza		- kolor: biały		- przylgowe, ościeżnica prosta - kolor: gołębi RAL 5024				- przylgowe, ościeżnica prosta - kolor: gołębi RAL 5024				- drzwi EI30 - bezprzylgowe - kolor: okleina naturalna brzoza		- drzwi EI60		- drzwi EI30		- drzwi dymoszczelne - kolor: okleina naturalna brzoza		- drzwi EI60 - kolor: szary RAL 7035		- drzwi EI30	
		DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - podcięcie wentylacyjne	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - podcięcie wentylacyjne	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - podcięcie wentylacyjne	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - podcięcie wentylacyjne	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy	DRZWI WYPOSAŻONE W: - podcięcie wentylacyjne - bułaje z szybą bezpieczną, przeszczystą	DRZWI WYPOSAŻONE W: -	DRZWI WYPOSAŻONE W: - 4 niezależne moduły poruszające się po torze umieszczonym w sułicie - zamek patentowy, klamka, zawiasy ze stali nierdzewnej	DRZWI WYPOSAŻONE W: - drzwi chowane w ścianę	ŚCIANA MOBILNA: - 4 niezależne moduły poruszające się po torze umieszczonym w sułicie - brak prowadnic przypoługowych	DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową - kontrolę dostępu, wg projektu teletechnicznego - zamek patentowy współpracujący z kontrolą dostępu - załuża wentylacyjna	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek WC - załużę wentylacyjną	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - załużę wentylacyjną	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek WC - załużę wentylacyjną	DRZWI TECHNICZNE: - zamek	DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową - kontrolę dostępu, wg projektu teletechnicznego - zamek patentowy współpracujący z kontrolą dostępu - bułaje z szybą bezpieczną, przeszczystą	DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz ppoz. z szyną ślizgową - zamek patentowy	DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz ppoz. z szyną ślizgową - kontrolę dostępu, wg projektu teletechnicznego - zamek patentowy współpracujący z kontrolą dostępu - bułaje z szybą bezpieczną, przeszczystą	DRZWI WYPOSAŻONE W: - bułaje z szybą bezpieczną, przeszczystą	DRZWI WYPOSAŻONE W: - zamek patentowy - samozamykacz ppoz. z szyną ślizgową												

NR		1				2				3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14																																																													
SYMBOL		Dw1+ F1				Dw2+F2				Dw3		Dw4		Dwp1		Dwp2		Dwp3		Dwp4		Dwp5		Dwp6		Dwp7		Dwp7'		Dwp8		Dwp9																																																													
OPIS PRODUKTU		WITRYNY PRZESZKLONE														WITRYNY PRZESZKLONE P-POŻ																																																																													
SCHEMAT		ALUMINIOWE														ALUMINIOWE																																																																													
WYMIARY W		Sz 9860				1900+1950				2120		1940		1940		1400		1630		2110		3100		2120		1440		1440		1200		2120																																																													
ŚWIETLE MURU		Hz 2450+450				2600/1550				2450		2070		2070		2600		2500		2500		2550		2650		2650		2550		2500		2450																																																													
WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA		Sz drzwi1200*				drzwi900*				1000		1800/900*		1800/900*		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		200/100																																																													
* skrzydło główne		Hz 2000+naświetle				2000+naświetle				2000+naświetle		2000		2000		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2400																																																													
OKREŚLENIE SKRZYDŁA		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P																																																									
IŁOŚĆ		PIWNICA		-		-		-		-		1		1		2		2		-		-		-		-		-		-		-		-		-																																																									
		PARTER		-		-		1		-		1		-		-		1		1		-		-		-		-		-		-		-		1																																																									
		I PIĘTRO		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1		1		1 (EI30)		1 (EI30)		-		-		-																																																									
		II PIĘTRO		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1		1		1 (EI60)		1 (EI60)		-		-																																																									
		III PIĘTRO		-		-		-		-		-		-		-		1		-		-		1		1		-		-		1		1		-																																																									
		STRYCH		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-																																																											
SUMA L/P		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-																																																											
RAZEM		1				1				1		2		4		2		1		1		1		2		2		2		2		2		1																																																											
UWAGI		- kolor ościeżnic: RAL 7040								- drzwi i naświetla EI30														- drzwi i naświetla EI30				- drzwi i naświetla EI60				- drzwi dymoszczelne																																																													
		DRZWI W ŚCIANIE OSŁONOWEJ WYPOSAŻONE W: - drzwi ewakuacyjne objęte kontrolą dostępu, - wyposażone przez producenta w elektrozaczep rewersyjny - zamek patentowy przystosowany do stosowania na drogach ewakuacyjnych współpracujący z kontrolą dostępu				DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową - zamek patentowy				DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową - zamek patentowy		DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z regulowaną kolejnością zamykania - na dole szeroki profil teowy - zamek bagnetowy z kluczem - blokada bezpieczeństwa		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DRZWI PPOŻ WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową z funkcją trzymacza, sterowany wg projektu teletechniczn. - szklone szybą zespoloną bezpieczną - pochwyty obustronny		DR	

NR	1		2		3		4		5		6		7		
SYMBOL	Dz1,Dz1'		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		Dz7		
OPIS PRODUKTU	DRZWI ZEWNĘTRZNE SKŁONE SZYBĄ ZEŚPOŁONĄ, ANTYWŁAMANIOWĄ, BEZPIECZNĄ														
SCHEMAT	ALUMINIOWE														
WYMIARY W ŚWIEŁE MURU	Sz	2460	1100		1400		1400		1000		1300		1250		
	Hx	2720	2720		2600		2600		2250		2450		2450		
WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA + skrzydło główne	Sz	2000/1000*+blenda		900		1200		1200		900		1200		1150	
	Hx	2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2000+naświetle		2200		2000+naświetle		2000	
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	DWUSKRZYDŁOWE		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
	PARTER	2	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STRYCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA L/P	2	1	-	2	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	
RAZEM	2	1	1		3		1		1		1		2		
UWAGI	- współczynnik przenikania ciepła Ust1,5 W/m2K - kolor ościeżnic wg RAL 7040														
	DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz ślizgowy z regulacją kolejności zamykania, - na dale szeroki profil teowy - zamek patentowy DRZWI DZ1' DODATKOWO: - drzwi ewakuacyjne objęte kontrolą dostępu, - wyposażone przez producenta w elektrozaczep rewersyjny - zamek patentowy przystosowany do stosowania na drogach ewakuacyjnych				DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz ślizgowy - na dale szeroki profil teowy - drzwi ewakuacyjne objęte kontrolą dostępu, wyposażone wg projektu - teletechnicznego - zamek patentowy przystosowany do stosowania na drogach ewakuacyjnych				DRZWI WYPOSAŻONE W: - samozamykacz z szyną ślizgową - dolny panel pełny - zamek patentowy				- drzwi balkonowe - wysokość drzwi dopasować do wys. projektowanego progu		

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH.

2. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NI MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY ZAMÓWIENIA WYKONANIA DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU, STANOWI JEDYNE INFORMACJE UZUPEŁNIJĄCĄ O PROJEKTYWNIEM BUDYNKU.

3. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY WYBRAĆ PRODUCENTA STOLKI I OSTATECZNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY OTWORÓW DO WYBRANEGO MODELU DRZWI Z ZACHOWANIEM MINIMALNĄ WYMAGANĄ ŚWIATA PRZĘDZIA MIERZONEGO PO OTWARTACI DRZWI

4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKONCZENIOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM.

5. WYPOSAŻENIE TELETECHNICZNE MUSI BYĆ MONTOWANE U PRODUCENTA DRZWI NA ETAPIE PRODUKCJI

TEMAT:	PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 13 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA PRZEDSZKOLĘ		
LOKALIZACJA:	UL. DO STUDZIENIC 34, GDAŃSK WRZESZCZ DZIAŁKA NR 223/1, 224/4 I 226, OB. 54		
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA		
PROJEKTANT:	arch. JOLANTA PIETKIEWICZ upr. bud. 11/WOMKK/2006 WM 0176	PODPIS:	STADIUM: PW
SPRAWDZAJĄCY:	arch. PIOTR ZABIEŁO upr. bud. 1/97/OL WM 0139	PODPIS:	DATA: 05.2017
BRANDA:	ARCHITEKTURA		SKALA: 1:100
ZESTAWIENIE STOLKI - DRZWI			RYSE NR: A-17
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT JOLANTA PIETKIEWICZ			