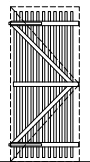
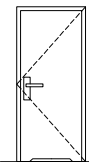
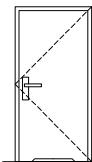
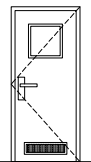
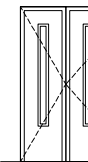
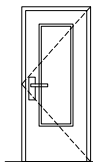
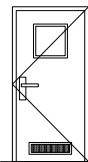
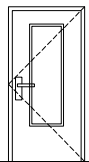
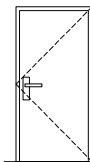



NUMER PORZĄDKOWY			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
OZNACZENIE			WD 2	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9 (WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ)								
RODZAJ WYROBU			AŻUROWE, DESKOWE DRZWI PIWNICZNE; STANDARDOWY WYMIAR 76/195cm	RAMA DREWNIANA OBŁOŻONA PŁTAMI Z HDF, Z WYPEŁNIENIEM MATERIAŁEM STABILIZUJĄCYM TZW. PASTER MIODU; SKRZYDŁA DRZWIOWE WYPOSAŻONE W USZCZELKĘ; PRZESZKLENIA, PODCIĘCIA WENTYLACYJNE BĄDŻ KRATKI WENTYLACYJNE WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH; POWIERZCHNIA WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA I ŚCIERANIE, SZKLENIE BEZBARWNE PRZEZROCZyste, KŁAMKI Z SZYLDDEM DWUDZIELNYM								RAMIAK DREWNIANY OBŁOŻONY PŁTAMI Z HDF, Z WYPEŁNIENIEM PŁYTĄ OTWOROWĄ, O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ: 37dB, ZAWIASY KĄTOWE PRZYKRĘCANE, ZAMEK LISTWOWY WIELOPUNKTOWY KLASY C Z WKŁADKAMI KLASY 6; SKRZYDŁA DRZWIOWE WYPOSAŻONE W WIZJER I USZCZELKĘ; POWIERZCHNIA WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA I ŚCIERANIE, SKRZYDŁA DRZWIOWE I OŚCIEŻNICA WYKONANE FABRYCZNIE PRZEZ JEDNEGO PRODUCENTA							
KOLORYSTYKA			BRĄK (LAKIER BEZBARWNY)	BIAŁA (RAL 9016)								BIAŁA (RAL 9016)							
OŚCIEŻNICA			BRĄK	DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH, GOSPODARCZYCH, WC ORAZ PRZY ZEJŚCIU DO PIWNIC - OŚCIEŻNICA STAŁOWA WEWNĄTRZŁOKALOWA - STAŁA Z MDF, KOLOR I WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI - JAK SKRZYDŁO DRZWIOWE								OBWODOWA, STAŁOWA OCYNKOWANA, MAŁOWANA W KOLORZE SKRZYDŁA							
SCHEMAT 1:75																			
WYMIARY [W MM]	w świetle otworu	So	800	900	1000	900		900	1000	1000	1000								
		Ho	2000	2100	2100	2100		2100	2100	2100	2100								
	w świetle ościeżnicy	S		800	900	800		800	900	900	900								
		H		2050	2050	2050		2050	2050	2050	2050								
OZNACZENIE LEWE/PRAWIE			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
KONDYGNACJA	PIWNICE		18	26	3	6													
	PARTER						-	4	5	8	1	19	12	1	-	1	2		
	I PIĘTRO								5	9	1	21	13			5	6		
	II PIĘTRO								5	9	1	21	13			5	6		
	III PIĘTRO								5	9	1	21	13			5	6		
RAZEM			18	26	3	6	-	4	20	35	4	82	51	1	-	1	2	20	24
UWAGI			PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM. WYMIARY SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ, PRZY ZACHOWANIU JEDNAK PODANEGO WYMIARU PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OTWORU - DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM, WSZYSTKIE DRZWI (POZA WEWNĄTRZŁOKALOWYMI I DESKOWYMI) WZMOCNIONE, Z ZAMKIEM PATENTOWYM ORAZ USZCZELKĄ OBWIEDNIĄ																

NUMER PORZĄDKOWY		1	2	3	4	5
OZNACZENIE		OS1 145/95	OS2 145/210	DS1 130/240	DS2 130/210	* 275/43
RODZAJ WYROBU		KONSTRUKCJA Z PROFILI STAŁOWYCH ZAMKNIĘTYCH, SPAWANYCH, SZLIFOWANYCH, ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE, MAŁOWANE PROSZKOWO, PRZESZKLENIE JEDNOSZYBOWE, SZYBY BEZPIECZNE, USZCZELKI OBWODOWE, WYPEŁNIENIE ZABEZPIECZONE LISTWĄ Z USZCZELKĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE, BLOKADĘ (BOCZNEGO SKRZYDŁA) ORAZ KŁAMKĘ Z SZYLDDEM PODŁUŻNYM.				KONSTRUKCJA Z PROFILI STAŁOWYCH ZAMKNIĘTYCH, SPAWANYCH, SZLIFOWANYCH, ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE, MAŁOWANE PROSZKOWO, WYPEŁNIENIE Z BLACHY, TRWAŁE PRZYSAPANE.
KOLORYSTYKA		RAL 7047 (szary)				
OŚCIEŻNICA		OBWODOWA, STAŁOWA OCYNKOWANA, MAŁOWANA W KOLORZE SKRZYDŁA				
SCHEMAT 1:75 /widok od strony elewacji/						
WYMIARY [W MM]	w świetle otworu	So	1450	1450	1300	1300
		Ho	950	2100	2400	2100
	w świetle ościeżnicy	S			1200	1200
		H			2350	2050
ILOŚĆ		4	4	4	4	4
UWAGI		* NIE OZNACZONO NA RZUTACH. WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI PONAD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM DS2 ORAZ SEGMENTEM OS2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY OSADZENIA I POŁĄCZENIA SEGMENTÓW USTALIĆ Z PRODUCENTEM.				

NUMER PORZĄDKOWY			1	2	3	4	5		6		7	8	9	10	
			O2	O30	O31	O33	O34		O35	O36	O37	O37 N	OB7	OB8	OB8 N **
OZNACZENIE			91/61	91/91	91/151	121/151	151/151			181/151		171/151	91/233	91/233	101/236
RODZAJ WYROBU			SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM, ZE WZMOCNIENIEM STAŁOWYM WEWNĄTRZ PROFILU. OKUCIA OBWIEDNIE Z MIKROWENTYLACJĄ, UCHYLNE, UCHYLNO-ROZWIERALNE BĄDŻ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH) SZYBY ZESPOŁONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_s=1,0$ [W/m²·K], WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA $U_s \leq 1,4$ [W/m²·K]; IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. $R_w=32dB$												
KOLORYSTYKA			BIAŁY (RAL 9016)												
SCHEMAT 1:75 /widok od strony elewacji/															
WYMIARY [W MM]	w świetle otworu	So	910	910	910	1210	1510		1810	1810	1710	910	910	1010	
		Ho	610	910	1510	1510	1510		1510	1510	1510	2330	2330	2360	
	zewewnętrzne ościeżnicy	Sz	865	865	865	1165	1465		1765	1765	1665	865	865	965	
		Hs	535	835	1435	1435	1435		1435	1435	1435	2300	2300	2330	
	w świetle ościeżnicy	S													
		H													
			I L O Ś Ć												
KONDYGNACJA	PIWNICE		30												
	PARTER			2	1	1	10	15	5	2	1	5	5	1	
	I PIĘTRO			2	1	5	10	15	5	3	-	5	6	-	
	II PIĘTRO			2	1	5	10	15	5	3	-	5	6	-	
	III PIĘTRO			2	1	5	10	15	5	3	-	5	6	-	
RAZEM			30	8	4	16	40	60	20	11	1	20	23	1	
UWAGI			PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM. PRZYNAJMNIEJ JEDNO OKNO W POMIESZCZENIU WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY NP. "EMM" FIRMY AERECO; OD STR. ZEWN. DODATKOWO WYPOSAŻONY W OKAP CHRONIĄCY PRZED WODĄ I WIEKSZYMI OWADAMI WSZYSTKIE OKNA NA PARTERZE I W PIWNICY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE ORAZ SZYBY POWLEKANE FOLIĄ ANTYWŁAMANIOWĄ; DODATKOWO OKNA PIWNICZNE OKRĄTOWANE ** DRZWI BALKONOWE W MIESZKANIACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYKONAĆ JAKO WYŻSZE Z CZĘŚCIOWO WPUSZCZONĄ PONIŻEJ POZIOMU POSADZKI OŚCIEŻNICĘ - MAX. PRÓG PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ 2CM PARAPETY ZEWNĘTRZNE - BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA POWLEKANA, BĄDŻ MAŁOWANA PROSZKOWO (W KOLORZE STOLARKI OKIENNEJ); WYSTĄJĄCY 5cm POZA LICO ŚCIANY, UŁOŻONY ZE SPADKIEM 5% NA ZEWNĄTRZ; Z WYROBIONYM KAPINOSEM PARAPETY WEWNĘTRZNE - Z PŁYTY HDF, LAMINOWANEJ (CPL LUB HPL) W KOLORZE I FAKTURZE NAWIĄZUJĄCEJ DO STOLARKI OKIENNEJ												

		NAZWA INWESTYCJI:	
		Budynek mieszkalny wielorodzinny	
OBIEKT:		Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy	NR RYSUNKU 10
INWESTOR:		Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:75
		BRANŻA:	
		ARCHITEKTURA	PODPIS
NAZWA RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Andrzej Myga upr. NB-7210/196/79 członek KPOiA o numerze KP-0064 <small>(bez ograniczeń do projektowania w specj. architektonicznej)</small> <small>oraz ograniczenie w projektowaniu i kierowaniu robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Sławomir Szumiński Upř. GT-III-7210/181/77 członek KPOiA o numerze KP-0089 <small>uprawnienia budowlane do projektowania (bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)</small> <small>oraz ograniczenie w projektowaniu i kierowaniu robotami w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</small>	