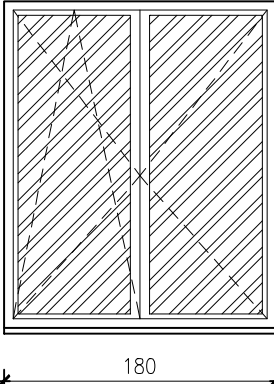
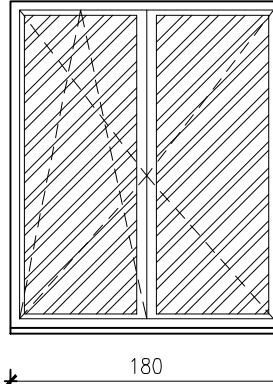
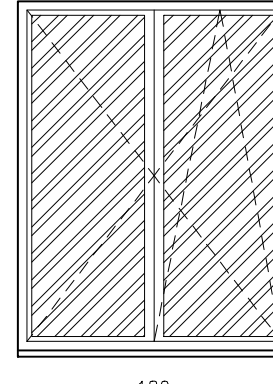
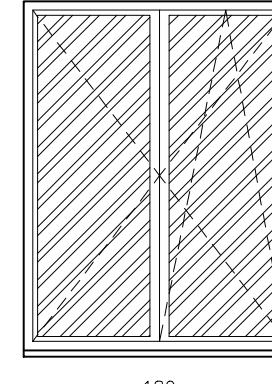
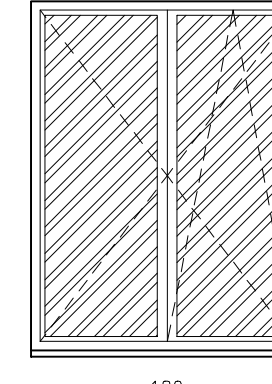
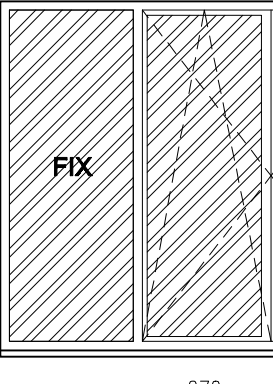
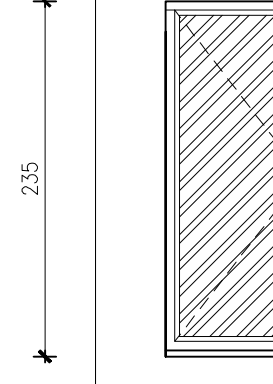
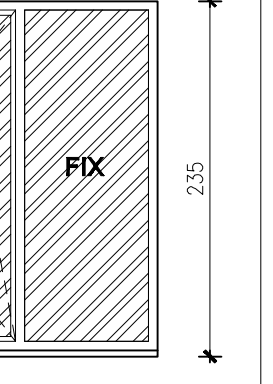
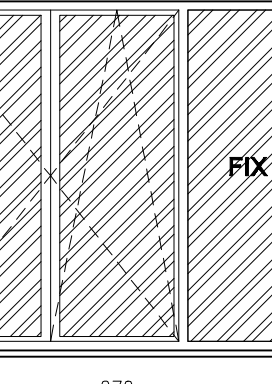
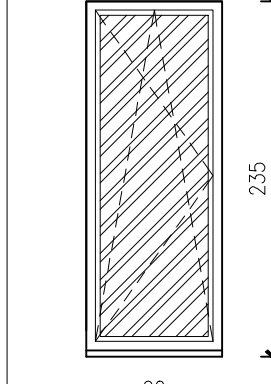
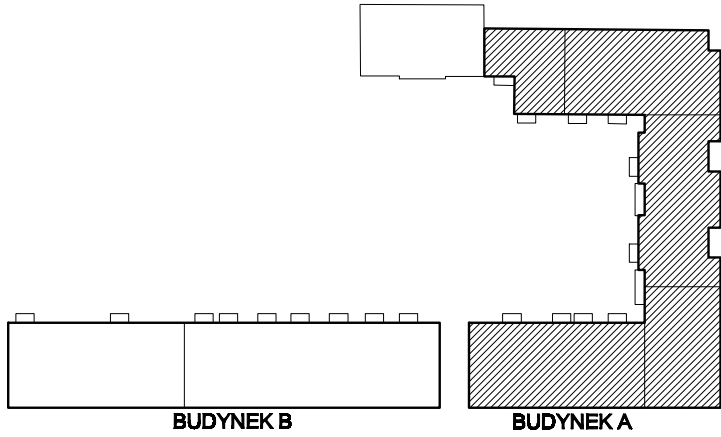


OZNACZENIE		B1a	B1.2	B2	B2.1	B2.2	B3.1	B4.1	B4.2	B5P	B6a
SCHEMAT WIDOKU OD ZEWNĄTRZ											
WYMIAR W ŚWIETLE MURU So x Ho (mm)		1800x2200	1800x2200	1800x2350	1800x2350	1800x2350	2700x2350	2700x2350	2700x2350	900x2350	1500x2200
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)		WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA
WYSOKOŚĆ PARAPETU (cm)		15,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
OPIS		DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PRAWIE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PRAWIE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax. 1,1 W/m2k	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax. 1,1 W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, LEWE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax. 1,1 W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE ZE STAŁYM NAŚWIETLEM, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, ZE STAŁYM NAŚWIETLEM, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, ZE STAŁYM NAŚWIETLEM, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PRAWIE SKRZYDŁO AKTYWNE, PCV-S-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ FOLIA DREWNOPODOBNA JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1 W/m2k	
ILOŚĆ OKIEN	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	8	3	1	8	4	2	1	1	1	1
	II PIĘTRO	8	3	1	8	4	2	1	1	1	1
	III PIĘTRO	8	3	1	8	4	2	1	1	1	1
	IV PIĘTRO	8	3	1	6	4	2	1	1	-	1
	V PIĘTRO	8	3	1	6	4	2	1	1	-	1
	VI PIĘTRO	4	3	-	4	2	-	-	-	-	1
	VII PIĘTRO	1	3	-	3	2	-	-	-	-	-
RAZEM		45	21	5	43	24	10	5	5	3	6

- UWAGI :
1. Izolacyjność akustyczna okien balkonowych w części mieszkalnej min. R'A2 = 33dB (nawiewniki min Dn=40dB). Szczegóły według opisu technicznego.
 2. Okna balkonowe z oznaczeniem "a" w części mieszkalnej min. R'A2 = 41dB. Szczegóły według opisu technicznego.
 3. Współczynnik g_n całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego dla typu oszkleenia we wszystkich oknach (poza elewacją północną frontową wejściową) oraz przegrodach szklanych i przezroczystych nie może być większy niż 0,35.
 4. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



A 04.2018 Rysunek wyjściowy

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ w WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK
DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Pólnoc Sp. z o.o.
01-471 Warszawa, ul. Półczyńskiego 30

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B.Śludalski, W.Kostrzewski Sp.j.
03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl



PROJEKTANT
arch. Piotr ZOCHOWSKI upr.nr: B/29/01

SPRAWOZDAJĄCY
arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75

OPRACOWANIE
mgr inż. Monika ALTRYCH inż. Paweł ROMAN
tech.bud. Agnieszka Szymplińska tech.bud. Artur TYCZKA

**ZESTAWIENIE OKIEN BALKONOWYCH
BUDYNEK A**

BRANŻA ARCHITEKTURA	04.2018	1:50
PŁAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.RAD	NUMER RYSUNKU A.Z.03.A
		REZERWA A