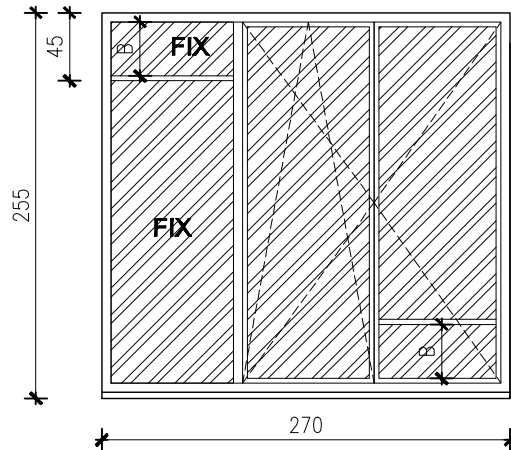
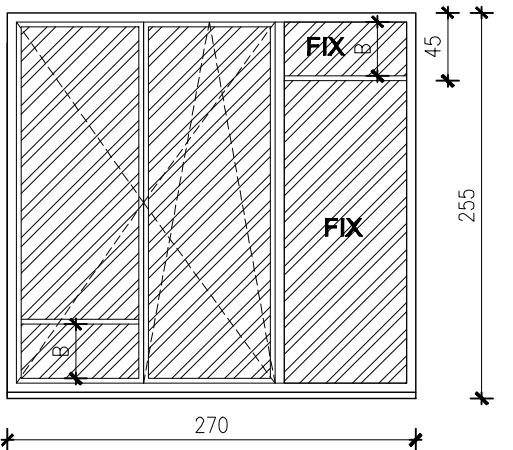
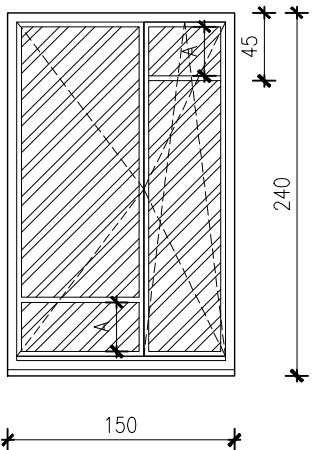
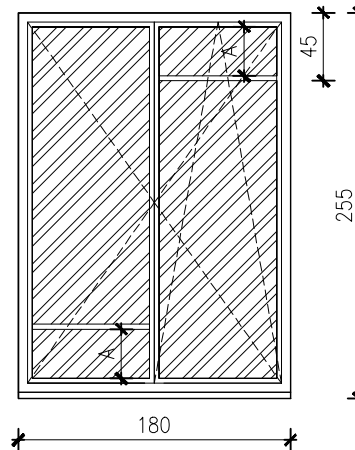


OZNACZENIE		B1.2	B2.2	B3.1	B4.2
SCHEMAT WIDOKU OD ZEWNĄTRZ					
WYMIAR W ŚWIECLE MURU So x Ho (mm)		2700x2550	2700x2550	1500x2400	1800x2550
WYMIAR W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)		WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA
WYSOKOŚĆ PARAPETU (cm)		0,0	0,0	15,0	0,0
OPIS		ZESTAW, DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE SYMETRYCZNE, UCHYLNO-ROZWIERNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO ORAZ DOŚWIEITŁE STAŁE, CAŁOŚĆ W PODZIALE NA TRZY RÓWNE CZĘŚCI. PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO ZESAWU Umax.0,9W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	ZESTAW, DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE SYMETRYCZNE, UCHYLNO-ROZWIERNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO ORAZ DOŚWIEITŁE STAŁE, CAŁOŚĆ W PODZIALE NA TRZY RÓWNE CZĘŚCI. PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO ZESAWU Umax.0,9W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, ASYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE, ASYMETRYCZNE BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, PODSTAWOWE ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO WYROBU Umax.1,1W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	-	-	-	-
	PARTER	-	1	-	4
	PIĘTRO I	1	2	2	4
	PIĘTRO II	1	2	2	4
	PIĘTRO III	1	2	2	4
	PODDASZE	1	1	2	-
RAZEM		4	8	8	16

UWAGI :

- Okna o parametrach akustycznych RA2 = 32dB (dotyczy również nawiewników Dn=32dB). Szczegóły według opisu technicznego.
- Nie przewiduje się zastosowania urządzeń przeciwsłonecznych na oknach. W związku z tym gn - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego dla typu oszklenia we wszystkich oknach oraz przegrodach szklanych i przezroczystych nie może być większy niż 0,35.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

A	03.2017	Rysunek wyjściowy
NAZWA PROJEKTU ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ KLUBEM DZIECIĘCYM W BUDYNKU NR 5 WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCĘ CZEŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBRĘB NR 4-16-38 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 148508_8 BIAŁOŁĘKA		
ETAP ETAP I		
INWESTOR PHN SPV 7 PHN 4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA 00-124 Warszawa, Al. Jana Pawła II lok. V/31		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B.Słudecki , W.Kostrowicki Sp.j. 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl		
PROJEKTANT arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: B/29/01		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75		PODPIS:
OPROJEKTOWAŁ tech.bud. Agnieszka SZYMLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA		
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE OKIEN BALKONOWYCH ZESPÓŁ IV BUDYNEK NR 6 TYP 1		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYSUNKU A.Z.IV.6.02
		REWIZJA A