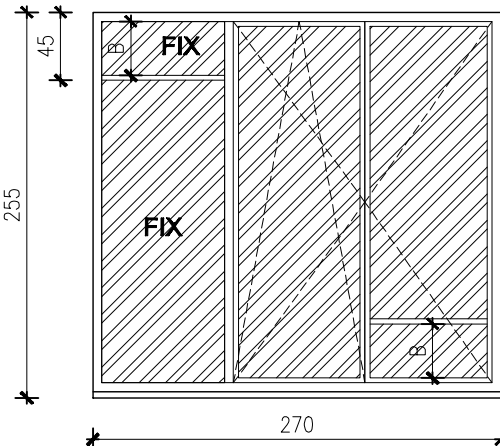
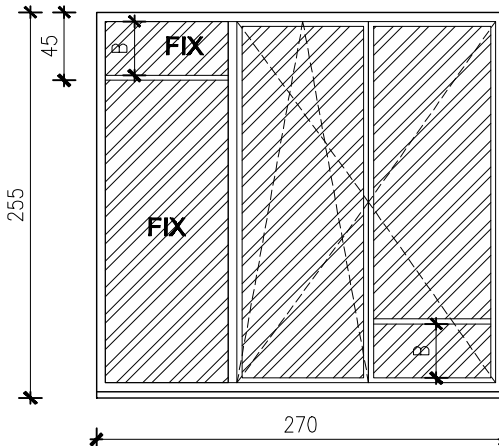
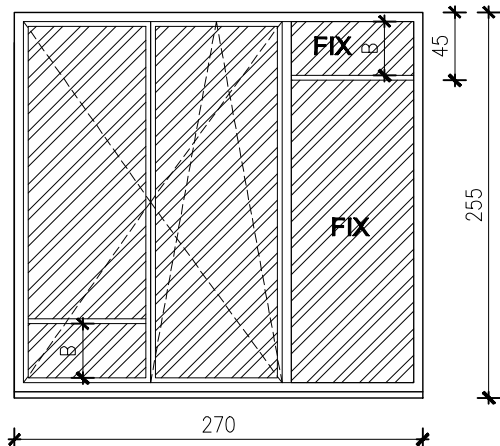
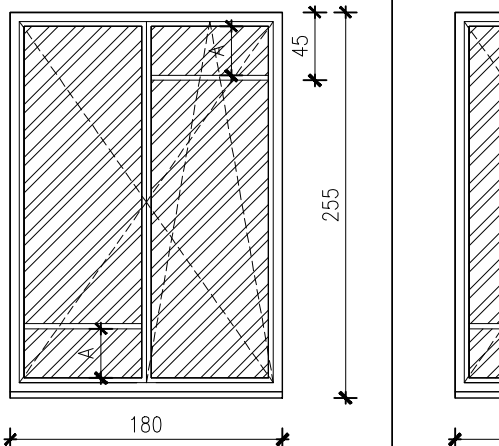
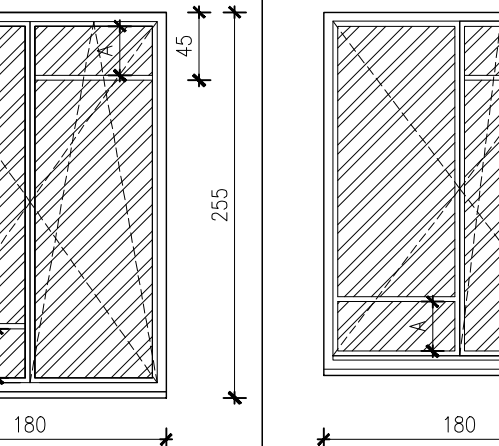
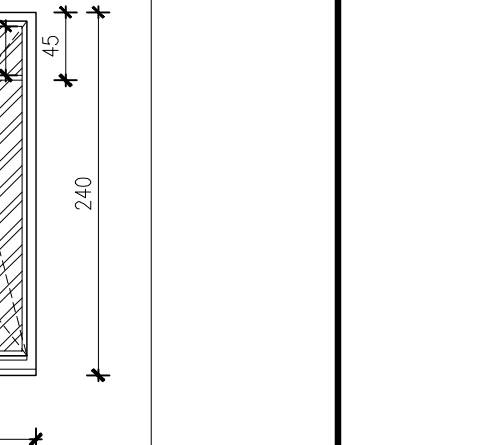


OZNACZENIE		B1.1	B1.2	B2.2	B4.1	B4.2	B5.1
SCHEMAT WIDOKU OD ZEWNĄTRZ							
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU So x Ho (mm)		2700x2550	2700x2550	2700x2550	1800x2550	1800x2550	1800x2400
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)		WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA
WYSOKOŚĆ PARAPETU (cm)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
OPIS		ZESTAW, DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE SYMETRYCZNE, UCHYLNO-ROZWIERNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO ORAZ DOŚWIEITLE 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 U _{max} 0,9W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	ZESTAW, DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE SYMETRYCZNE, UCHYLNO-ROZWIERNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO ORAZ DOŚWIEITLE 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 U _{max} 0,9W/m ² k Z 2 NAWIEWNIKAMI	ZESTAW, DRZWI BALKONOWE DWUSKRZYDŁOWE SYMETRYCZNE, UCHYLNO-ROZWIERNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO ORAZ DOŚWIEITLE 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 U _{max} 0,9W/m ² k 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 U _{max} 1,1W/m ² k 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 U _{max} 1,1W/m ² k 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 U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	2	-
	PARTER	1	1	1	4	-	-
	PIĘTRO I	1	1	1	2	3	2
	PIĘTRO II	1	1	1	2	3	2
	PIĘTRO III	1	1	1	2	3	2
RAZEM		4	4	4	10	11	6

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 g_n - współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego dla typu oszkleńia 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
NADZWA PROJEKTU ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ KLUBEM DZIECIĘCYM W BUDYNKU NR 5 WRĄZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCE CZĘŚĆ DZ. EW.NR 3/29 i 3/49 OBRĘB NR 4-16-38 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146508_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.Słusaleki , W.Kostrowski 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:
OPRACZANIAR tech.bud. Agnieszka SZYMLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA		
NADZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE OKIEN BALKONOWYCH ZESPÓŁ III BUDYNEK NR 5 TYP 3a		
BRANZA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYSUNKU A.Z.III.5.02
		REWIZJA A