

OZNACZENIE		O1.1	O1.2	O2.1	O3.1P	O3.1L	O4.1	O5.1	O6
SCHEMAT WIDOKU OD ZEWNĄTRZ									
WYMIAR W ŚWIELE MURU So x Ho (mm)		1500x1700	1500x1700	1200x1700	900x1700	900x1700	1500+900x1700	1500+900x1700	1200x1500
WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)		WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA
WYSOKOŚĆ PARAPETU (cm)		85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	110,0
OPIS		OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ASYMETRYCZNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ASYMETRYCZNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 2 NAWIEWNIKAMI	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE, NAROŻNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE, NAROŻNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERNIE, PCV-5-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA Umax. 1,1W/m2k Z 1 NAWIEWNIKIEM
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	5	1	1	1	1	1	1	-
	PIĘTRO I	11	1	1	1	1	1	1	-
	PIĘTRO II	11	1	1	1	1	1	1	-
	PIĘTRO III	11	1	1	1	1	1	1	-
	PODDASZE	6	-	-	-	-	-	-	-
	TECHNICZNA	-	-	-	-	-	-	-	1
RAZEM		44	4	4	4	4	4	4	1

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 oszkleń w 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 WRĄZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCZE CZĘŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBREB 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.Studelski , 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:
OPRACOWANIE tech.bud. Agnieszka SZYMLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA		
NAZWA RYBUNKU ZESTAWIENIE OKIEN ZESPÓŁ IV BUDYNEK NR 6 TYP 1		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
PŁAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYBUNKU A.Z.IV.6.01
		REWIZJA A