

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. z o.o.
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:

OPRAWOZNIENIE

tech.bud. Agnieszka SZYMLIŃSKA
tech.bud. Artur TYCZKA

NAZWA RYBUNKU

ZESTAWIENIE OKIEN
ZESPÓŁ II
BUDYNEK NR 3 TYP 1

BRANŻA

ARCHITEKTURA

DATA

03.2017

SKALA

1:50

PŁAN

PROJEKT WYKONAWCZY

KOD PROJEKTU

4.ALN

NUMER RYBUNKU

A.Z.II.3.01

REWIZJA

A