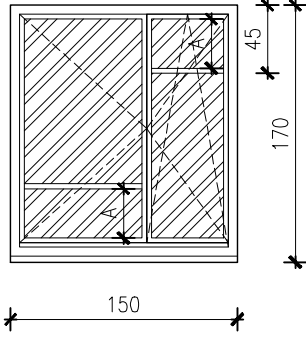
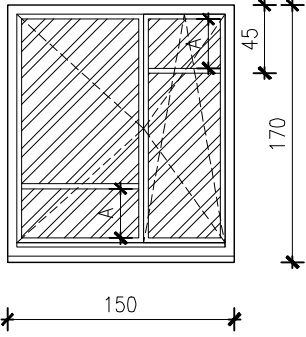
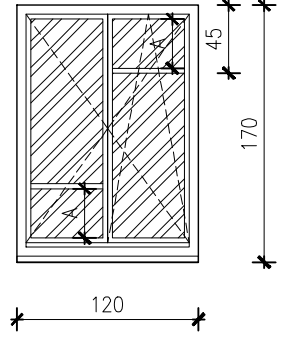
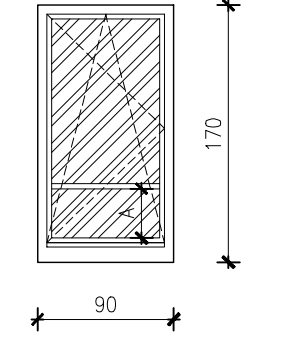
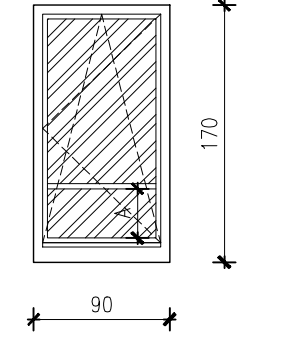
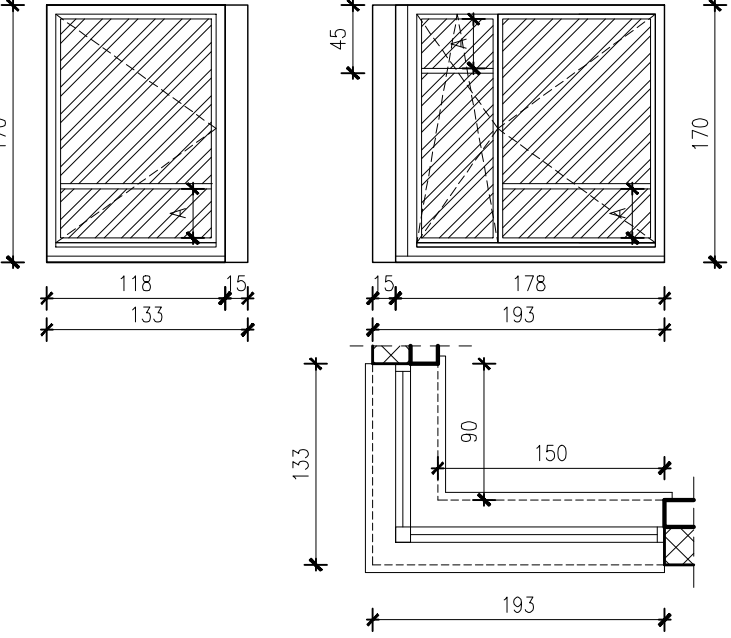
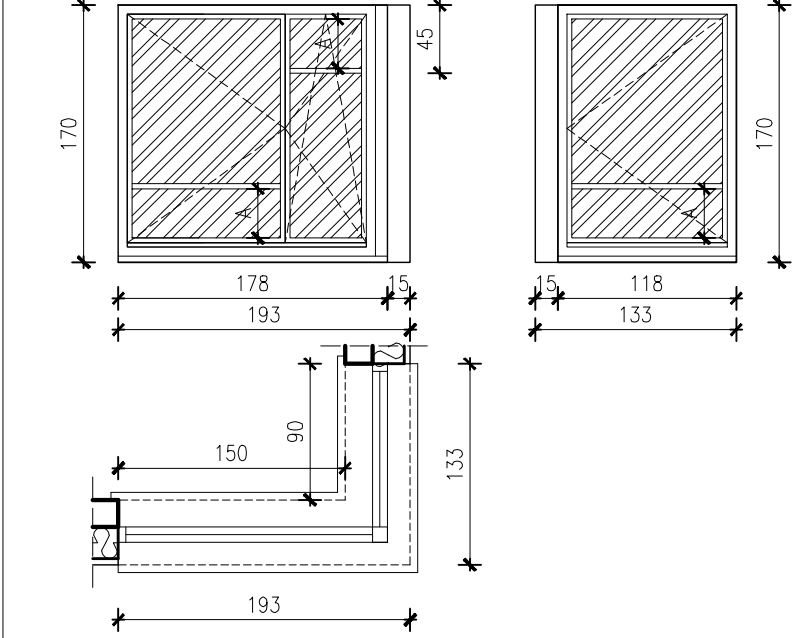
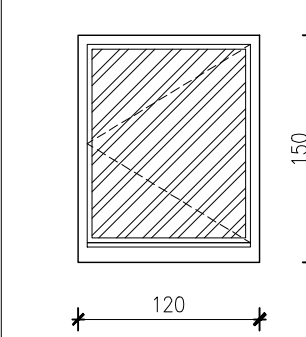


OZNACZENIE		O1.1	O1.2	O2.1	O3.1P	O3.1L	O4.1	O5.1	O6
SCHEMAT WIDOKU OD ZEWNĄTRZ									
WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU So x Ho (mm)		1500x1700	1500x1700	1200x1700	900x1700	900x1700	1500+900x1700	1500+900x1700	1200x1500
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY Sz x Hz (mm)		WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. PRODUCENTA	WG. 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-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ASYMETRYCZNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 2 NAWIEWNIKAMI	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, SYMETRYCZNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE, NAROŻNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO TRZYSKRZYDŁOWE, NAROŻNE, BEZ SŁUPKA ŚRODKOWEGO, UCHYLNO-ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERNIE, PCV-S-KOMOROWE, OKLEINA FOLIA IMITUJĄCA DREWNO W KOLORZE JASNY DĄB, JEDNORAMOWE, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MIKROWENTYLACJĄ, IZOLACJA TERMICZNA DLA CAŁEGO OKNA U _{max} 1,1W/m ² k Z 1 NAWIEWNIKIEM
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	2	-	-	-	-	-	-	-
	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		48	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 g_n - 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 WRZĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘCĘ CZĘŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBRĘB NR 4-16-38 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146508_6 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 SZYMPLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE OKIEN ZESPÓŁ I BUDYNEK NR 1 TYP 1a

BRANŻA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	03.2017	1:50
PŁAN	KOD PROJEKTU	NUMER RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	4.ALN	A.Z.I.1.01
		REWIZJA
		A