


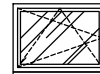
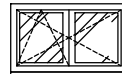
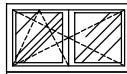
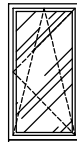
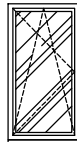
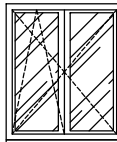
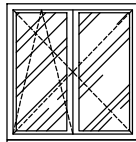
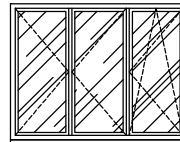
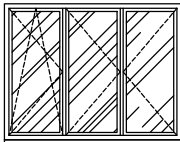
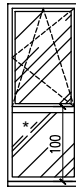

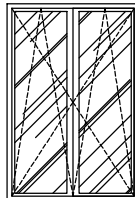


WYKAZ OKIEN

LP		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SYMBOL		O1L	O1P	O2L	O2P	O3	O4	O5L	O5P	O6	O7	O8L	O8P	O9L	O9P	O10
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	100	100	120	120	150	160	100	100	160	180	180	180	100	100	180
	Ho	90	90	90	90	90	90	180	180	180	180	180	180	235	235	275
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L+P	L+P	L	P	L+P	L+P	P+L+L	L+P+P	L	P	L+P
PARTER		6	7	1	1	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	3
PIETRO		-	-	-	-	2	2	2	2	3	6	2	2	4	6	4
ILOŚĆ		6	7	1	1	2	4	2	2	6	6	2	2	4	6	7
UWAGI		PROFILE ALUMINIOWE CIEPŁE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, ZESPOLONYMI O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3 W/m2K (DLA CAŁEGO OKNA), IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 33dB, (*) OZNACZONO SKRZYDŁA STAŁE														

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
 - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
 - RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI.
 - WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.
 - PRZED ZAMWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wykonawca:

Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁAPACH
DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:

OB_23
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY, LABORATORIUM

Rysunek:

WYKAZ OKIEN

Projektant:

mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK
nr upr. MA/059/08; nr.MOIA: MA-2021
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK
nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Kierownik projektu:

mgr inż.KRYSZYNA SZARLIK

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branża:

architektura

Skala:

1:100

Data:

10.11.2015

Stadium:

projekt wykonawczy

Nr rysunku:

A-23-09