


WYKAZ OKIEN

LP		1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
SYMBOL		O1L	O1P	O2L	O2P	O3L	O3P	O4L	O4P	O5L	O5P	O6L	O6P
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	60	60	90	90	120	120	110	110	110	110	120	120
	Ho	90	90	90	90	90	90	120	120	150	150	180	180
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		2	2	1	1	4	5	-	-	-	-	3	3
PIETRO		-	-	-	-	-	-	2	3	1	2	-	-
ILOŚĆ		2	2	1	1	4	5	2	3	1	2	3	3
UWAGI		PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	PROFIL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.7 W/m2K SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM

UWAGI:

1. PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
2. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI.
4. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.
5. PRZED ZAMÓWIENIEM 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 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1, OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_16 POMPOWNI A / DYSPOZYTORNIA		
Rysunek: WYKAZ OKIEN		
Projektant: mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; 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.KRYSTYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:100
Data: 12.09.2015	Stadium: projekt budowlany	Nr rysunku: A-10