


WYKAZ OKIEN

LP		1	2
SYMBOL		O1L	O1P
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	100	100
	Ho	150	150
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P
ILOŚĆ		6	6
UWAGI		PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K	PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K

WYKAZ DRZWI

LP		1	2
SYMBOL		D1P	B1
SCHEMAT		ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE 
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	105	300
	Ho	210	262
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	S	90	290
	H	200	250
KIERUNEK OTWIERANIA		P	DO GÓRY
ILOŚĆ		1	2
UWAGI		DRZWI ZEWNĘTRZNE PROFIL CIEPŁY U=1.7 W/m2K, SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM W PROFILU ALUMINIOWYM KOLORU SZAREGO RAL 7040, WYPOSAŻONE W ZAMEK	BRAMA STALOWA, ROLOWANA, OCIEPLANIA U=1.7 Wm2/K KOLORU SZAREGO RAL 7040

- 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 ZAMOWIENIEM ŚLUSARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b> 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: <b>OB_5</b> <b>BUDYNEK SITOPIASKOWNIKÓW</b>		
Rysunek: <b>WYKAZ OKIEN I DRZWI</b>		
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.KRYSTYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:100
Data: 10.11.2015	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: A-05-09