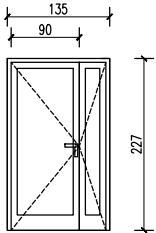
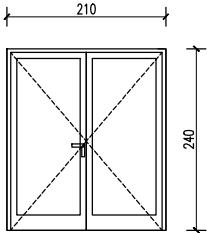





WYKAZ DRZWI

LP		1	2	3
SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3
SCHEMAT		ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE TECHNICZNE 
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	1350	2100	1000
	Ho	2270	2400	1000
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	S	1230	2000	1000
	H	2200	2340	1000
KIERUNEK OTWIERANIA		2 SKRZYDŁOWE	2 SKRZYDŁOWE	2 SKRZYDŁOWE
ILOŚĆ		1	1	1
SKRZYDŁO		STAŁOWE PEŁNE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7040 BEZPROGOWE	STAŁOWE PEŁNE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7040 BEZPROGOWE	STAŁOWE PEŁNE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7040 BEZPROGOWE
OŚCIEŻNICA		OŚCIEŻNICA STAŁOWA MALOWANA NA KOLOR DRZWI RAL 7040	OŚCIEŻNICA STAŁOWA MALOWANA NA KOLOR DRZWI RAL 7040	OŚCIEŻNICA STAŁOWA MALOWANA NA KOLOR DRZWI RAL 7040 ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY JAK OTWÓR W MURZE (So = S)
ZAMKI		RYGLOWANY, Z ATESTEM SAMOZAMYKACZ	RYGLOWANY, Z ATESTEM SAMOZAMYKACZ	RYGLOWANY, Z ATESTEM SAMOZAMYKACZ
OKUCIA		W KOLORZE SZARYM,	W KOLORZE SZARYM,	W KOLORZE SZARYM,
KLAMKI		W KOLORZE SZARYM	W KOLORZE SZARYM	W KOLORZE SZARYM
UWAGI		PROFIL CIEPŁY, U=1.7W/m2K PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYKAZ ROZPATRYWAĆ Z NWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ	PROFIL CIEPŁY, U=1.7W/m2K PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYKAZ ROZPATRYWAĆ Z NWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ	PROFIL CIEPŁY, U=1.7W/m2K MOCOWAĆ W LICU OCIEPLENIA PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYKAZ ROZPATRYWAĆ Z NWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ

WYKAZ OKIEN

LP		1
SYMBOL		O1U
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	90
	Ho	90
KIERUNEK OTWIERANIA		UCHYLNE
ILOŚĆ		7
UWAGI		PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYKAZ ROZPATRYWAĆ Z NWENTARYZACJĄ BUDOWLANĄ

- 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.

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 OBREB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB_1.B BUDYNEK ROZDZIELNI ENERGETYCZNEJ		
Rysunek: WYKAZ DRZWI I 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.KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:100
Data: 10.11.2015	Stadium:	Nr rysunku: A-01B-06