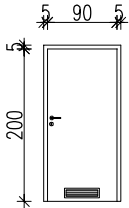
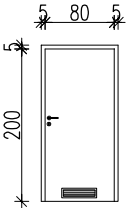
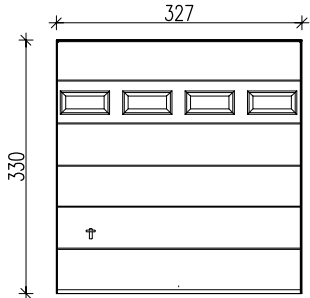
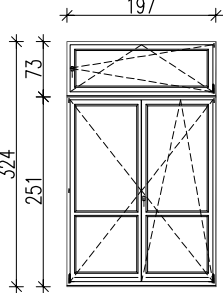


ZESTAWIENIE DRZWI 1:100

OZNACZENIE		D1	D2	D3
SCHEMAT SKALA 1:100				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	100	90	327
	Ho	210	210	330
MIN. WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz	90	80	-
	Hs	200	200	-
TYP		WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	ZEWNETRZNA BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA
OKUCIA		zamek na klucz zwykły, trzy zawiasy	zamek na klucz zwykły, trzy zawiasy	wg. zaleceń producenta
OŚCIEŻNICA		ościeżnica stała wraz z elementami uzupełniającymi	ościeżnica stała wraz z elementami uzupełniającymi	metalowa
KOLOR		biały	biały	brązowy
L/P		1/0	1/0	1
UWAGI		łaśma brzegowa ABS zapewnia max. odporność na uszkodzenia mechaniczne krawędzi skrzydła. Skrzydło wraz z ościeżnicą pokryte okleiną CPL HQ. Wypełnienie skrzydła: wkład stabilizujący „plaster miodu” lub płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk. Oba boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS o grubości 1mm w kolorze skrzydła. Skrzydło pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2mm. Ramka z MDF-u oklejona w kolorze skrzydła.	łaśma brzegowa ABS zapewnia max. odporność na uszkodzenia mechaniczne krawędzi skrzydła. Skrzydło wraz z ościeżnicą pokryte okleiną CPL HQ. Wypełnienie skrzydła: wkład stabilizujący „plaster miodu” lub płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk. Oba boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS o grubości 1mm w kolorze skrzydła. Skrzydło pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2mm. Ramka z MDF-u oklejona w kolorze skrzydła.	układ wypełnienia – poziomy, brama z okienkami

ZESTAWIENIE OKIEN 1:100

OZNACZENIE		O1
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz	200
	Hs	325
SCHEMAT SKALA 1:100		
ILOŚĆ (SZTUK)		1
UWAGI		trójkomorowy system, szyba zespolona 1,0 o współczynniku przenikania ciepła Ug=1,0W/m²K, wyposażone w zaczep antywłamaniowy, uszczelki EPDM kolor czarny, współczynnik przenikania ciepła Uw min.=1,3W/m²K, izolacyjność akustyczna Rw min.(dB)=33 (-1,-5). Kolor okna – biały (obustronnie)

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI WYKONAWCA POWINIEN BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
- WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA;
- DOSTAWCA ŚLUSARKI MUSI DOKONAĆ INWENTARYZACJI WŁASNEJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI;

ECO Projekt
Waldemar Paszkiewicz

ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554
NIP 712-005-96-72, REGON 430337689

INWESTOR:
GMINA LUDWIN
LUDWIN 50, 21-075 LUDWIN

10/A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ
WIEJSKĄ, DZIAŁKA NR. 199 OBRĘB 21 ZEZULIN PIERWSZY

SKALA 1: 100

PRZEDMIOT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI

SPECJALNOŚĆ
BUDOWLANA

UPRAWNIENIA
BUDOWLANE

DATA

PODPIS

PROJEKTOWAŁ: proj. arch.
WŁODZIMIERZ BLACHANI

specjalność
architektoniczna

nr upr.
901/Lb/89

02.2013r.

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch.
RYSZARD SKOWRON

specjalność
architektoniczna

nr upr.
4373/61

02.2013r.