

OZNACZENIE	01		02		03		04		05		06		07		08		09		010	
	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	302	274	180	115	119	94	177	200	174	200	123	200	152	200	205	205	210	205	120	200
SCHEMAT SKALA 1:100																				
PARTER	1		8		2		11		4		1		1		1		1		1	
PIĘTRO I	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
ILOŚĆ (SZTUK)	1		8		2		11		4		1		1		1		1		1	
UWAGI trójkomorowy system, szyba zespolona, wyposażone w zaczep antywłamaniowy, uszczelki EPDM kolor czarny, współczynnik przenikania ciepła U min.=0,9W/m ² K. Kolor okna - biały, PCV.																				

OZNACZENIE	011		012		013	
	Sz	Hz	Sz	Hz	Sz	Hz
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	200	200	117	172	205	175
SCHEMAT SKALA 1:100						
PARTER	4		2		0	
PIĘTRO I	0		2		6	
ILOŚĆ (SZTUK)	4		2		6	
UWAGI trójkomorowy system, szyba zespolona, wyposażone w zaczep antywłamaniowy, uszczelki EPDM kolor czarny, współczynnik przenikania ciepła U min.=0,9W/m ² K. Kolor okna - biały, PCV.						

- 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;
 - DRZWI I OKNA WYKREŚLONE W STANIE ISTNIEJĄCYM WYMIEIONE NA NOWE.

OZNACZENIE	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
	So	Ho	So	Ho	So	Ho	So	Ho	So	Ho	So	Ho
MIN. WYMIARY W ŚWIETLE MURU	120	121	90	205	145	205	85	205	110	205	150	246
MIN. WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	100	205	70	200	120	200	85	200	90	200	90+45	220
TYP	ZEWNETRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE		ZEWNETRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE		ZEWNETRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE		ZEWNETRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE		ZEWNETRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE		ZEWNETRZNE, DWUSKRZYDŁOWE	
OKUCIA	Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.		Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.		Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.		Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.		Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.		Dwa niezależne zamki wielopunktowe, trzy zawiasy, bolce antywłamaniowe.	
OŚCIEŻNICA	Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo		Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo		Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo		Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo		Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo		Z kształtowników aluminiowych, malowana proszkowo	
KOLOR	Brązowy		Brązowy		Brązowy		Brązowy		Brązowy		Brązowy	
LP	1/0		02 1		012		1/0		1/0		-/-	
UWAGI	Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K		Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K		Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K		Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K		Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K		Drzwi z kształtowników aluminiowych, malowanych proszkowo, skrzydło wypełnione panelem z blach stalowych ocynkowanych, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, drzwi bezprogowe. U drzwi = 1,3 W/m ² K	

A.D. D5
OŚCIEŻNICA:
Ościeżnica metalowa kątowno o szerokości profilu min.80mm z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej. Lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor brązowy. Wyposażona w uszczelkę przeciwniejącą.

UWAGI:
Drzwi ogniowe, pełne o odporności ogniowej EI 30. Płyta skrzydła o grubości całkowitej min. 50mm z blachy stalowej ocynkowanej pomalowanej farbami proszkowymi. Konstrukcja skrzydła wzmacniona stalowymi poszkownikami. Wypełnienie skrzydła słoniowi wełna mineralna.

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		8/A	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DRATOWIE, DZIAŁKA NR 665, OBRĘB DRATÓW		SKALA 1: 100	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON proj. arch. WŁODZIMIERZ BLACHANI	specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61 nr upr. 901/Lb/89	08.2013r.
PODPIS		PODPIS	