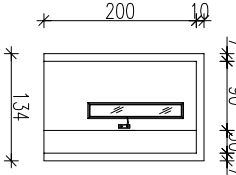
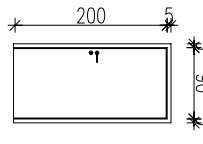
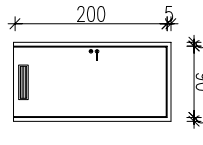
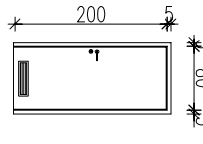
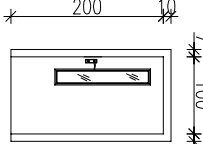
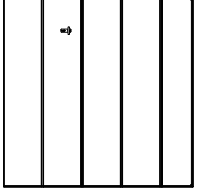
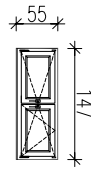
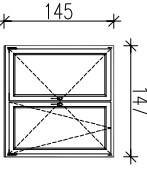
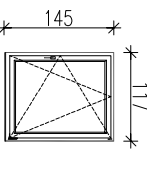


ZESTAWIENIE DRZWI SKALA 1:100

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT SKALA 1:100						
WYMIARY	So 135	100	100	90	115	250
W ŚWIETEL MURU	Ho 215	210	210	210	215	250
MIN. WYMIARY W	Sz 90+30	90	90	80	90	–
ŚWIETEL OŚCIEŻNICY	Hx 200	200	200	200	200	–
TPP	ZEWNIĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE	WENIĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	WENIĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	WENIĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	ZEWNIĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	ZEWNIĘTRZNE, GARAŻOWE, SEGMENTOWE
OKUCIA	Dwa zawiasy, wykonane ze stali nierdzewnej, szyba hartowana młotowa, zamek ze stali nierdzewnej na klucz zwykły	Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz zwykły,	Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz zwykły,	Dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz zwykły,	Dwa zawiasy, wykonane ze stali nierdzewnej, szyba hartowana młotowa, zamek ze stali nierdzewnej na klucz zwykły	Sprężyny skrętne na końcu prowadnic poziomych, podwójne prowadnice poziome, zamek na klucz zwykły,
OŚCIEŻNICA	Kątowa duża, o szerokości profilu 100mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej o grubości 1,2mm, wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, lakierowana proszkowo farbą podkładową no kolor popielaty (RAL 7047)	ekonomiczna ościeżnica o stłej szerokości	ekonomiczna ościeżnica o stłej szerokości	ekonomiczna ościeżnica o stłej szerokości	kątowa duża, o szerokości profilu 100mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej o grubości 1,2mm, wyposażona w dwa zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, lakierowana proszkowo farbą podkładową no kolor popielaty (RAL 7047)	–
KOLOR	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały	kolor biały
L/P	1/0	4/2	2/0	0/1	0/1	1
UWAGI	Rama skrzydła z odpornego chemicznie i trudno zapalnego tworzywa. Wypełnienie z płyty z twardej pianki poliuretanowej. Elementy skrzydła połączone ze sobą za pomocą kleju odpornego na działanie wody i czynników agresywnych chemicznie. Konstrukcja wzmocniona ramnikiem ze sklejki wodoodpornej. Rama wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożona HPL-em, o grubości 1,5 mm.	Wypełnienie skrzydła – wkład stabilizujący „płoster miodu”, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, oba boki oraz góra skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło pokryte ekologicznym lakierem wodnym	Wypełnienie skrzydła – wkład stabilizujący „płoster miodu”, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, oba boki oraz góra skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło pokryte ekologicznym lakierem wodnym, drzwi z otworem w dolnej części drzwi	Wypełnienie skrzydła – wkład stabilizujący „płoster miodu”, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, oba boki oraz góra skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło pokryte ekologicznym lakierem wodnym, drzwi z otworem w dolnej części drzwi	Rama skrzydła z odpornego chemicznie i trudno zapalnego tworzywa. Wypełnienie z płyty z twardej pianki poliuretanowej. Elementy skrzydła połączone ze sobą za pomocą kleju odpornego na działanie wody i czynników agresywnych chemicznie. Konstrukcja wzmocniona ramnikiem ze sklejki wodoodpornej. Rama wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożona HPL-em, o grubości 1,5 mm.	Brama ciepła współczynnik przenikania Uk = 1,07[W/m2K)], skrzydło wykonane z paneli stalowych 40mm wypełnionych beztreonową pianką poliuretanową, konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych, skrzydło porusza się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsuflitowych, brama uszczelniona na całym obwodzie w dolnym panel zamontowana uszczelka przylegająca do podłoża uszczelnienie pomiędzy górnym panelem, o nadprożem zapewnia uszczelka montowana do górnego panelu lub mocowana do nadproża

ZESTAWIENIE OKIEN 1:100

OZNACZENIE	01	02	03
WYMIARY	So 150	150	120
W ŚWIETEL MURU	Ho 60	150	150
SCHEMAT SKALA 1:100			
ILOŚĆ (SZTUKI)	3	6	1
UWAGI	OKNO PCV, DWUKOMOROWY SYSTEM, SZYBA ZESPOŁONA 1,0 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA Ug=1,2W/m²K, WYPOSAŻONE W ZACZEP ANTYWYWAŻENIOWY, USZCZELKI EPDM KOLOR CZARNY, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw MIN.=1,3W/m2K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW MIN.(DB)=33 (-1,-5), KOLOR OKNA – BIAŁY		

ECO Projekt			
Waldemar Paszkiewicz			
INWESTOR:			
GMINA BARANÓW			
UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSKOŚCI BARANÓW,			
DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, 863/1 OBRĘB 1 BARANÓW			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON		specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MAŁGORZATA WAŁĘGA		specjalność architektoniczna	nr upr. 1478/Lb/91
			05.2013r.

5/A

SKALA 1:100

ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554

NIP 712-005-96-72, REGON 430337689