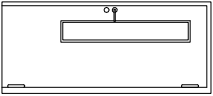
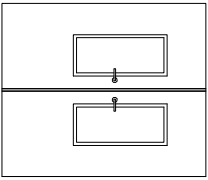
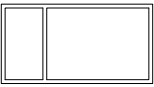


# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	01
SCHEMAT			
WYMIAR SKRZYDŁA	S	90	170
	H	205	200
	-1	1P	1
	0	3P/3L	-
	1	-	1
ILOŚĆ	2	-	1
	3	-	-
	RAZEM	4P/3L	2
UWAGI	drzwi zewnętrzne ramo skrzydło, oszczędzico, białoch panelu malowane proszkowo, na kolor RAL 7016 mol. PARAMETRY TECHNICZNE DRZWI STALOWYCH PROFILOWYCH -drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz, jednoskrzydłowe z naswietleniem -zawiasy oszczędzicy i skrzydło -wyświetlenie sygnalizacyjne -zawiasy przycięgane z regulacją wysokości -funkcja dzwona (opcja rolki), -klamki ze stali nierdzewnej -zaczep elektromagnetyczny, -samozamykacz (ramienny z blokadą położenia, ukryty), -okucie antypaniczne, -system kontroli dostępu: klawiatura kodowa, czytnik zbliżeniowy, brelok, kartę, urządzenie autonomiczne opodrigo -słodka podprowna, -odbił -bołce przeciwwyważeniowe Współczynnik przenikania ciepła 1,5 W/(m2K)		
	drzwi zewnętrzne ramo skrzydło, oszczędzico, białoch panelu malowane proszkowo, na kolor RAL 7016 mol. PARAMETRY TECHNICZNE DRZWI STALOWYCH PROFILOWYCH -drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz, dwuskrzydłowe z naswietleniem -zawiasy oszczędzicy i skrzydło -wyświetlenie sygnalizacyjne -zawiasy przycięgane z regulacją wysokości -funkcja dzwona (opcja rolki), -klamki ze stali nierdzewnej -zaczep elektromagnetyczny, -samozamykacz (ramienny z blokadą położenia, ukryty), -okucie antypaniczne, -system kontroli dostępu: klawiatura kodowa, czytnik zbliżeniowy, brelok, kartę, urządzenie autonomiczne opodrigo -słodka podprowna, -odbił -bołce przeciwwyważeniowe Współczynnik przenikania ciepła 1,5 W/(m2K)		
	okno PCV na wśr wymienionych kolor białych Współczynnik przenikania ciepła 1,1 W/(m2K) dla całego okna.		

## UWAGI

- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAMAWIANE WG. WYKAZÓW PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM ILOŚCI I WYPOSAŻENIA I PRZEKAZAĆ DO ZATWIERDZENIA PRZEZ NADZÓR AUTORSKI
- ZGODNOŚĆ WYMIARÓW SPRACDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM WYROBU DO WBUDOWANIA
- PRZY ZASTOSOWANIU SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU DRZWI WYPOSAŻYĆ W NIEZBĘDNE ELEMENTY NALEŻY ZASTOSOWAĆ DRZWI Z AIESTEM DO WYKORZYSTANIA W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
- TPPY I ILOŚCI ZAMKÓW UZGODNIĆ Z INWESTOREM PRZED ICH ZAMÓWIENIEM
- ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNICZNE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

GŁÓWNY PROJEKTANT		
<div><div></div><div>arch. Justyna Bernat-Łagoda ul.H. Pobornego 10/13, 70-508 Szczecin biuro@lagoda.pl    tel. +48 603 777 337</div></div>		
PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)		
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA		
specjalność: architektoniczna		
upr. proj. nr 14/ZPOJAW/OKK/2012		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. AGNIESZKA MALAGOCKA		
specjalność: architektoniczna		
upr. nr 17/97		
OPRACOWAŁ		
TYTUŁ PROJEKTU		
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU I KOLORYSTYKI ELEWACJI		
ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście		
Część 1 - Projekt Termomodernizacji		
ADRES INWESTYCJI		
ul. J. Dąbrowskiego 4, Świnoujście		
dz. nr 456 objęty 0006		
INWESTOR		
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE		
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
BRANŻA	FAZA	
ARCHITEKTURA	P.B.W.	
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	marzec 2017r.	9A