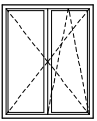



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:100

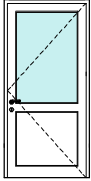
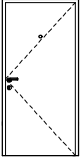
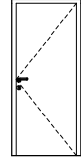
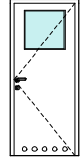
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O5	O4
OZNACZENIE PRODUCENTA	Standard	Standard
PRODUCENT STOLARKI	Standard	Standard
ZESTAWIENIE OKIEN		
SCHEMAT		
Wymiary zestawcze S x H	116,5x143,5	56,5x143,5
Wymiary w świetle muru	120x150	60x150
RAZEM	szt. 6	4

profil minimum czterokomorowy z nieplastikowanego PCV zakwalifikowanego do materiałów niepalnych, wewnątrz wzmacnienie z kształownika stalowego szyba zespolona float 4/16/4, (wymagany współczynnik U= 1,1) współczynnik izolacyjności akustycznej okna o min. Rw = 31dB funkcja - skrzydła uchylno-rozwierne, uchylne, kolor biały;
blokada błędnego położenia klamki;
nawiewniki grawitacyjne
Pianka poliuretanowa -jednostadnikowa - do uszczelnienia stolarki po wbudowaniu
Silikon do uszczelnienia stolarki od zewnątrz.
Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze brązowym
Parapety wewnętrzne PCV w kolorze białym
Zaprawa tynkarska do obróbek ościeży - zastosować gotową zaprawę szybko wiążącą.
Farba olejna wewnętrzna.
profil musi posiadać minimum 5-cio komorowy
rama okienna w kolorze białym, profile muszą posiadać skuteczny system odprowadzania wody opadowej pomiędzy ram okiennych, tak aby uniknąć przeciekania wody do wewnątrz pomieszczenia.

Okucia okienne:
okucia obwiedniowe, zastosowane również w kwaterach tylko uchylnych, skuteczny system mikrowentylacji w kwaterze uchylno - rozwieralnej, blokada niewołosowej obsługi okna, uniemożliwiająca włączenie jednocześnie dwóch funkcji kwatery uchylno - rozwieralnej, możliwość regulacji płaszczyzny kwatery w stosunku do płaszczyzny futryny.
Szkło okienne: - szyba 4/16/4, o U=1,1 Ar .

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU	DW	DW1	D1	D2
OZNACZENIE PRODUCENTA	Standard	Standard	Standard	Standard
RODZAJ	Główne wejściowe	Wejściowe do mieszkań	Pełne pokojowe	Łazienkowe
ZESTAWIENIE DRZWI				
SCHEMAT				
Wymiary w świetle ościeży	S 100 H 230	90 200	80 200	80 200
Wymiary w świetle otworu	So 110 Ho 235	100 210	90 210	90 210
RAZEM	L / P 1/1	2/2	3/3	2/2
RAZEM	szt. 2	4	6	4
UWAGI	Drzwi zewnętrzne klatkowe antywłamaniowe: jednoskrzydłowe z przeszkleniem w płacie górnym, szkło bezpieczne, klamka z szyldem antywłamaniowym. Drzwi płytowe z blachy stalowej o grubości 1,5mm, z ożebrowaniem z kształowników pionowych i poziomych, 3 blokad przeciwyważeniowych od strony zawiasów. Ocieplenie wełną mineralną. Wykończenie lakierowanie w kolorze białym ral 9010 Wyposażone w samozamykacz hydrauliczny	Drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkań na profilu alumini. pełne, wzmacniane o wadze ok. 55kg izolacyjność akustyczna Rw=32dB ościeżnica stalowa, 3-zawiasowa, wyposażone w wizjer panoramiczny 180 2 blokady antywłamaniowe i antywyważeniowe sztywne klamka satynowa, zamek podklamkowy z wkładką kolor: buk	Drzwi wewnętrzne konstrukcja skrzydła: rama skrzydła z klejonek drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, wypełnienie skrzydła stanowi: wkład stabilizujący "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF. akcesoria: Dwa zawiasy czopowe, zamek: dostosowany pod wkładkę patentową przygotowanie do skrótu max 60mm. kolor: buk	Drzwi łazienkowe konstrukcja skrzydła: rama skrzydła z klejonek drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, wypełnienie skrzydła stanowi: wkład stabilizujący "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF. akcesoria: Dwa zawiasy czopowe, zamek: wyposażone w zamek WC, pięć otworów średnicy 3cm oraz szybę główną w połaciach drzwi kolor: buk

Biuro projektowe:

numer projektu: 20/PAK/14/2009

Inwestor:



ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
tel: (12) 282-41-12
fax: (12) 282-41-10
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl

Gmina Pińczów

ul. 3 Maja 10,
28-400 Pińczów,

Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. . BUDOWA ODRĘBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ , DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH. BUDOWA SIECI PRZYŁĄCZENIA MEDIÓW W ZAKRESIE ENN. ,WODOCIĄG, KANALIZACJA

Adres obiektu budowlanego: Ulica, nr działki: 85/12, 85/3, 238/1 Miejscowość: ul. Siedem Źródeł, Pińczów Województwo: świętokrzyskie

Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja: Imię i nazwisko: Nr uprawnień i specjalizacja: Podpis: Data opracowania:

Główny projektant arch.: mgr inż. arch. Anna Pisula nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.

Sprawdzający arch.: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.

Opracował: inż. Sybilla Zajęca

Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI-budynek D

Z-2

Skala: 1:100