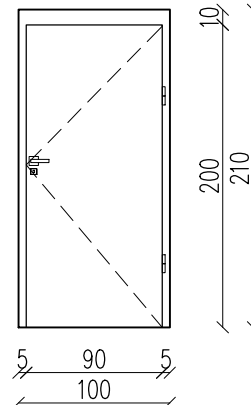
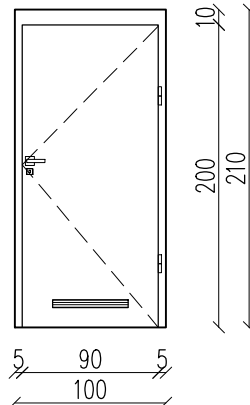
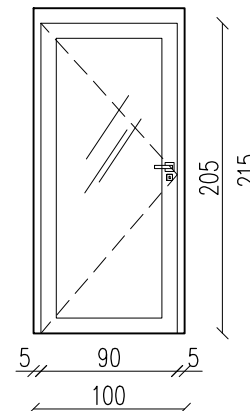
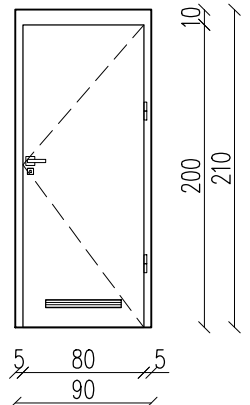
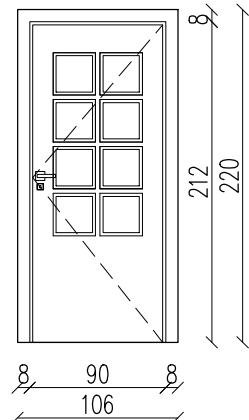
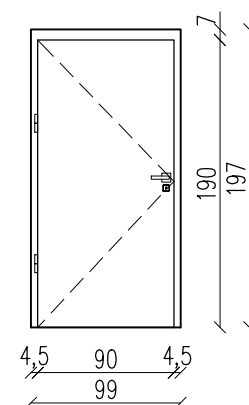
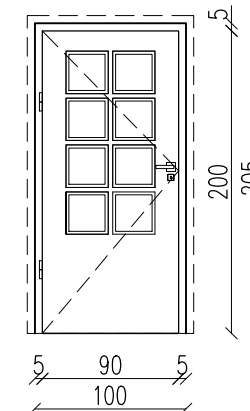



RODZAJ			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
SYMBOL			D1	D2	D3	D4	DZ1	DZ3	DZ4				
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU/ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		S	100/90	100/90	100/90	90/80	99/90	99/90	100/90				
		H	205/200	205/200	205/200	205/200	220/212	197/190	205/200				
ILOŚĆ	L	P	-	1	1	-	3	1	1	-	2	1	-
KOLOR			naturalny lub biały (RAL 9010)	naturalny lub biały (RAL 9010)	naturalny lub biały (RAL 9010)	naturalny lub biały (RAL 9010)	palisander (powłoka lakiernicza: lazurująca (przezierna))	palisander (powłoka lakiernicza: lazurująca (przezierna))	palisander (powłoka lakiernicza: lazurująca (przezierna))				
UWAGI			Drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub drewnopodobne (okleina naturalna lub laminat), przylgowe z ościeżnicą regulowaną, zawiasy i klamki w kolorze srebrnym, uszczelka tłumiąca hałas, opaska prosta,	Drzwi do łazienek, jednoskrzydłowe drewniane lub drewnopodobne (okleina naturalna lub laminat), przylgowe z ościeżnicą regulowaną, zawiasy i klamki w kolorze srebrnym, uszczelka tłumiąca hałas, opaska prosta, z otworem wentylacyjnym	Drzwi jednoskrzydłowe w ramie drewnianej z ościeżnicą regulowaną, wykonane z drewna sosnowego, litego, przeszkolne, szkło bezpieczne, mleczne, ościeżnica regulowana, zawiasy i klamki w kolorze srebrnym; z zamkiem patentowym,	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane lub drewnopodobne (okleina naturalna lub laminat), przylgowe z ościeżnicą regulowaną, zawiasy i klamki w kolorze srebrnym, uszczelka tłumiąca hałas, opaska prosta, z otworem wentylacyjnym	Drzwi wejściowe, jednoskrzydłowe z drewna klejonego warstwowo, z ościeżnicą narożną lub nakładkową; skrzydło rozwieralne, częściowo przeszklone (ze szkłem bezpiecznym); klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy; min. światło przejścia 90cm; współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 W/m2k; zawiasy puszkowe, termopróg oraz zabezpieczenie przeciwwyważeniowe, wkładki antywłamaniowe klasy "C"	Drzwi wejściowe do piwnicy-drzwi techniczne, drewniane pełne, jednoskrzydłowe z drewna klejonego warstwowo; skrzydło rozwieralne, klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy; współczynnik przenikania ciepła Umax=1,5 W/m2k;	Drzwi wejściowe, jednoskrzydłowe z drewna klejonego warstwowo, z ościeżnicą narożną lub nakładkową; skrzydło rozwieralne, częściowo przeszklone (ze szkłem bezpiecznym); klamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy; min. światło przejścia 90cm; zawiasy puszkowe;				
			1. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. PODANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UMAX DLA CAŁEGO OKNA.										

- UWAGI:**
1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 65,68 m n.p.m.
 2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
 3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 6. Okna montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rynienek odwodniających futrynę poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
 7. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 8. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul.Grodzińska 37/4, 60-308 Poznań

tel. +48 61-8624412

www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ

KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI

OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKT BUDOWLANY - REWIZJA 1

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:50

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE

UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

RYS. NR

YS-02

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

-

04.2018