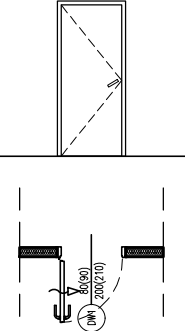
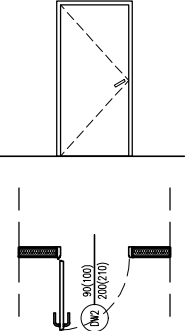
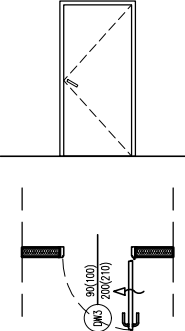
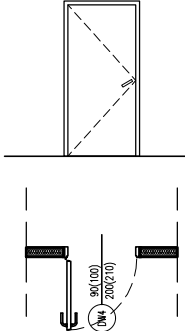
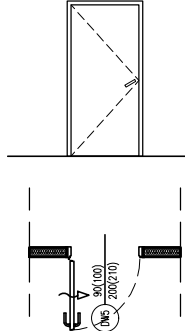


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5
SCHEMAT					
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY S[cm]	80 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY H[cm]	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
TYP (LEWE/PRAWY)	LEWE	LEWE	LEWNE 1szt / PRAWY 2szt	LEWE	LEWE
LICZBA	1szt	1szt	3szt	1szt	1szt
KOLOR	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
WSPÓŁCZYNNIK U	---	---	---	---	---
OPIS	-drzwi wewnętrzne; -drewniane; jednoskrzydłowe; -skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; -montaż w ścianie murowanej;	-drzwi wewnętrzne; -drewniane; jednoskrzydłowe; -skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; -montaż w ścianie murowanej;	-drzwi wewnętrzne; -drewniane; jednoskrzydłowe; -skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; -montaż w ścianie murowanej;	-drzwi wewnętrzne; -drewniane; jednoskrzydłowe; -skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; -montaż w ścianie murowanej;	-drzwi wewnętrzne; -drewniane; jednoskrzydłowe; -skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; -montaż w ścianie murowanej;
OŚCIEŻNICA	drewniana; lakierowana w kolorze drzwi;	drewniana; lakierowana w kolorze drzwi;	drewniana; lakierowana w kolorze drzwi;	drewniana; regółowana; lakierowana w kolorze drzwi;	drewniana; lakierowana w kolorze drzwi;
RODZAJ ZAMKA	z wkładką patentową	z wkładką patentową	z wkładką patentową	z wkładką patentową	z wkładką patentową
DODATKOWE	-w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	---	-w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz	---	-w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2

UWAGI:

- zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
- wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty);
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaje drzwi i okien;
- wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta;
- należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych wymiarów światła przejścia zgodnie z zestawieniem po całkowitym otwarciu skrzydła. okucia, zawiasy, pochwytły nie mogą zawęzić podanego wymiaru przejścia po całkowitym otwarciu skrzydła;
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaj drzwi należy przed zamówieniem sprawdzić na budowie;
- otwór montażowy przygotować pod ostatecznie wybrany typ słusarki wg zaleceń producenta;
- materiały, urządzenia oraz części złączne powinny spełniać wymagania obowiązujących Polskich Norm i Aprobat Technicznych;
- wszelkie odstępstwa od dokumentacji architektoniczno-wykonawczej należy uzgodnić z architektem i inwestorem;
- montaż powinien odbywać się zgodnie z dostarczoną przez producenta instrukcją zawierającą wykaz elementów, podstawowe ich wymiary i schemat usytuowania względem siebie i podłoża oraz wskazówki dotyczące kolejności montażu poszczególnych elementów, przy zastosowaniu zalecanych przez producenta metod postępowania i zachowaniu, określonych w instrukcji parametrów.
- w przypadku drzwi montowanych w ścianie w konstrukcji gipsowo-kartonowej, wokół otworu drzwiowego należy przewidzieć wzmocnienie np. profile rigips UA lub równoważne;

- drzwi do łazienek, umywalni, wydzielonych ustępów powinny otwierać się na zewnątrz; drzwi oznaczone w zestawieniu w dolnej części powinny posiadać podcięcie o sumarycznym przekroju opisanym w zestawieniu transferów podanym na rysunkach dla dopływu powietrza. Jeśli technologia drzwi nie pozwala na wykonie podcięcia – należy wyposażyć je w kratkę wentylacyjną aluminiową malowaną w kolorze skrzydła, wg zestawienia słusarki.
- wyposażenie wg zestawienia: klamki, gdzie niezbędne – odboje, wszystkie drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, drzwi do toalet z blokadą do wc, w oznaczonych w zestawieniu przypadkach należy dodatkowo stosować samozamykacze;
- montaż zabudowy w systemach okienna-drzwiowych za pomocą systemowych elementów kotwiących lub stalowych marek wykonanych specjalnie pod zastosowane rozwiązanie obiektowe. Rozstaw mocowania wg wytycznych katalogowych;
- uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- wszelkie zmiany na etapie budowy należy uzgodnić z autorami projektu i z inwestorem;
- projekt wykonawczy branży architektonicznej stanowi integralną część Projektu Wykonawczego; należy rozpatrywać wszystkie opracowania branżowe równolegle;

Przebudowa z rozbudową świetlicy wiejskiej w Kozłowie  
wraz z rozbiorą przybudówki

55-080 Kozłów 3a; Dz. nr 23/2, część działek 2/3 i 150; obręb: 022304\_5.0010,Kozłów ;jednostka ewidencyjna: 022304\_5. Kąty Wrocławskie -obszar wieski; Powiat: wrocławski; Województwo: dolnośląskie

BIURO PROJEKTOWE:

DOBRAS PRACOWNIA PROJEKTOWA

DOBRAS PRACOWNIA PROJEKTOWA

TOMASZ DOBRAS  
51-677 WROCŁAW UL.F.NULLO 25/5  
tel: 601 792 182 e-mail: dobras@o2.pl

INWESTOR:

GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE

55-080; Kąty Wrocławskie; Ratusz-Rynek 1; tel: 70-390-72-10

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT:

mgr.inż.arch. Paweł Osmak

NR UPRAWNIEN

3/WMOKK/2013

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr.inż.arch. Izabela Przybylska-Sobańska

23/DSOKK/2013

WSPÓŁPRACA:

mgr.inż.arch. Jakub Dobras

KONSTRUKCJA:

PROJEKTANT:

mgr.inż. Tomasz Dobras

NR UPRAWNIEN

538/94/UW

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr.inż. Tomasz Wojtas

84/93/UW

DATA:

06/2017

SKALA:

1:100

STADIUM:

PW

RYSunEK NR:

Z2

TYTUL:

ZESTAWIENIE STOLARKI  
WEWNĘTRZNEJ