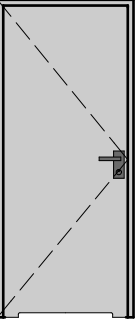
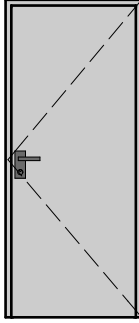
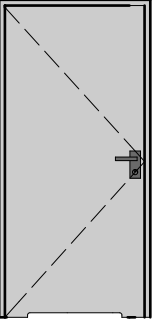
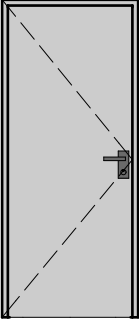
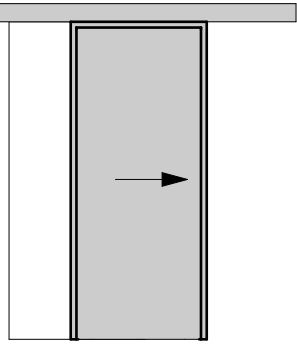
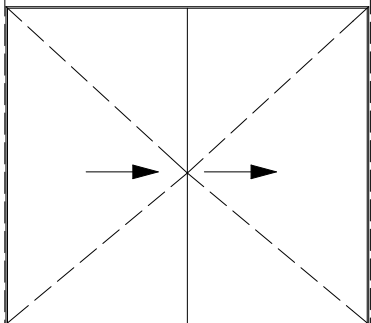
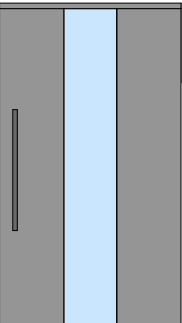
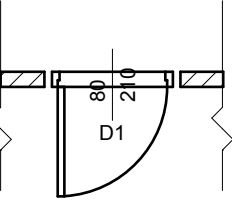
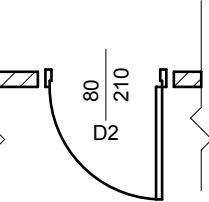
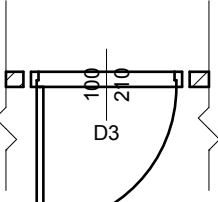
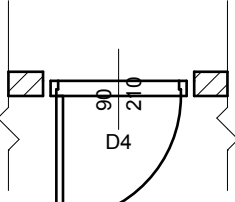
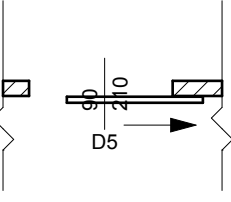
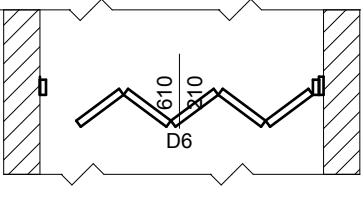
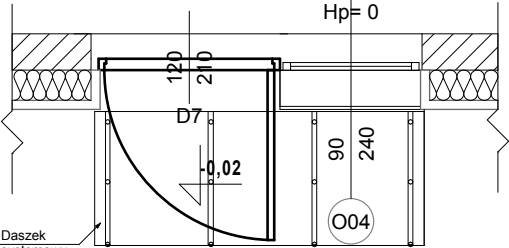


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
WIDOK							
SYMBOL							
wymiar zewnętrzny z ościeżnicą	S 80 H 205	S 80 H 205	S 100 H 205	S 90 H 205	S 90 H 205	S 605 H 255	S 115 H 205
wymiar montażowy w świetle muru	S 90 H 210	S 90 H 210	S 110 H 210	S 100 H 210	S 100 H 210	S 610 H 260	S 120 H 210
LEWYCH	2	1	1	1	-	-	-
PRAWYCH	2	1	-	-	-	-	1
IŁOŚĆ	4	2	1	1	1	1	1
UWAGI	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERNIE, PEŁNE PŁYTOWE KOLOR: JASNY SZARY, SAMOZAMYKACZ, ZAOPATRZONE W ODBOJNIKI PRZY ŚCIANACH I PODŁOGOWY, KŁAMKA -STAL NIERDZEWNA PODCIECIE 3 CM PONAD WYKOŃCZONĄ POSADZKĘ LUB ZAOPATRZONE W KRATKĘ O POWIERZCHNI CZYNNEJ OTWORÓW 0,022m ²	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERNIE, PEŁNE PŁYTOWE KOLOR: JASNY SZARY, ZAOPATRZONE W ODBOJNIKI PRZY ŚCIANACH I PODŁOGOWY, KŁAMKA -STAL NIERDZEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERNIE, PEŁNE PŁYTOWE KOLOR: JASNY SZARY, SAMOZAMYKACZ, ZAOPATRZONE W ODBOJNIKI PRZY ŚCIANACH I PODŁOGOWY, KŁAMKA -STAL NIERDZEWNA PODCIECIE 3 CM PONAD WYKOŃCZONĄ POSADZKĘ LUB ZAOPATRZONE W KRATKĘ O POWIERZCHNI CZYNNEJ OTWORÓW 0,022m ²	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERNIE, PEŁNE PŁYTOWE, KOLOR: JASNY SZARY, ZAOPATRZONE W ODBOJNIKI PRZY ŚCIANACH I PODŁOGOWY, KŁAMKA -STAL NIERDZEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESUWNE, PEŁNE PŁYTOWE, KOLOR: JASNY SZARY, KŁAMKA -STAL NIERDZEWNA, SZYNA JEZDNA ZAPEWNIAJĄCA STABILNOŚĆ, MONTOWANA DO ŚCIANY, Z MASKOWNICĄ W KOLORZE DOPASOWANYM DO STOLARKI DRZWIOWEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE- ŚCIANA MOBILNA, SKŁADANA, 6 SKRZYDŁOWA ŚCIANA MOBILNA, SKRZYDŁA PRZESUWNE, PEŁNE PŁYTOWE, KOLOR: JASNY SZARY, gr. segmentu 100 mm, izolacyjność akustyczna Rw, P= min 48 dB, szyna prowadniczo - nośna. szerokość elementu 1000 mm, konstrukcja: panele jezdne z zastosowaniem ram stalowych i profili aluminiowych, podwieszane za pomocą systemowych zestawów mocujących do oddzielnie zaprojektowanej pod ścianę stalowej konstrukcji wsporczej, Wymiary ściany bezwzględnie dopasować do zastanej przestrzeni.	DRZWI ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE ROZWIERNIE SAMOZAMYKACZ, PRZESZKŁONE, UCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ, 3 SZYBOWE SZKŁO TERMOIZOLACYJNE, KOLOR: GRAFITOWY, DOSTOSOWANE DO SYSTEMU OKIEN PODNOSZONO-PRZESUWNYCH WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax 1,7

WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA DLA SZYB Lt> LUB RÓWNY 70%
WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ g <35%

STOLARKA ZEWNĘTRZNA MUSI ZAPEWNIĆ NORMOWE PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
PRZED DOBOREM STOLARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ BADANIE NATĘŻENIA HAŁASU NA ULICACH SĄSIADUJĄCYCH Z BUDYNKIEM.
MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ STOLAKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN.

PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW STOLARKI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI.
OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE ZGODNIE Z NORMAMI: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH, ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. NAWIEWNIKI UWZGLĘDNIAJĄCE PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ.

Wykonawca ślusarki okiennej i drzwiowej, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, ma dokonać na miejscu precyzyjnej weryfikacji obmiarów. W związku z tym, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, producent powinien bezwzględnie pobrać wymiary z placu budowy w celu sprawdzenia rozwiązań przyjętych w projekcie. W przypadku stwierdzenie niezgodności należy bezzwłocznie skontaktować się z projektantem. Dopiero po wykonaniu tych czynności można rozpocząć produkcję elementów.

UWAGI!
1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSOŁALYMI DOKUMENTAMI WIELOBRANOWEGO PROJEKTU.
3) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOMIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DO MONTAŻU W OBIEKcie. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4) W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KŁATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.
5) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIZEJ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE. PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPDORNÓŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
6) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
7) OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNE Z NORMĄ: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.
8) OBRÓBKİ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 5MM.
9) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH. WILGOĆ, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWÓJEM KRODORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.
10) ELEMENTY STAŁOWE OCYNKOWANE
11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
11) BALUSTADY NA WYS. MIN. 110cm OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
WYMIAROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY LUZ PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.
13) POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIETLE NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
13) WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. W WYPADKU DOKONANIA ZMIAN BEZ WIEDZY PROJEKTANTA, OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEMIJUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCIĘ. PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z 4 LUTEGO 1994 R.
WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP, SZCZEGÓŁOWYCH NORM I WYMAGANI TECHNICZNYCH, WARUNKÓW WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. PRZYSZŁY WYKONAWCA POWINIEN DYSPONOWAĆ UMOWĄ NA WYWÓZ ODPADÓW NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI, WSZYSTKIE HAŁASLIWE PRACE WYKONYWAĆ MOŻNA TYLKO W ODPOWIEDNICH TERMINACH.
14) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.
15) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH.

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA TERENIE BUDOWY, W ZESTAWIENIU PODANO WYMIARY: ZEWNĘTRZNY Z OŚCIEŻNICĄ ORAZ WYMIAR MONTAŻOWY W ŚWIETLE MURU
Okna i drzwi balkonowe aluminiowe, w kolorze grafitowym, szklenie o minimalnym współczynniku Ug=1,1 W/m²K, szklone podwójnie, klamki aluminiowe. Okna i drzwi należy wyposażyc w nawiewniki zgodnie z normą: PN-83/B- 03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

iDS

architekci

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/

COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.98r)

ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin

tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22

mobile +48 608 42 42 09,

maciejpanek@home.pl

PROJEKT WYKONAWCZY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekti Sp. z o. o." POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK	
PROJEKTANT:	podpis:
mgr inż. arch. Maciej PANEK upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
mgr inż. arch. Joanna MAREK-SZYSZKA upr. proj. nr 12/ZPOIA/2002 specjalność architektoniczna	
OPRACOWANIE:	podpis:
mgr arch. Adriana GAGATEK specjalność architektoniczna	

BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZOWA, ELEKTRYCZNA, WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 43/13, W ŁĘGACH, OBRĘB ŁĘGI, GMINA DOBRA

adres:

działka nr ewid. 43/13, Gmina Dobra, obręb Łęgi

inwestor / użytkownik / adres :

GMINA DOBRA
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

rysunek / temat / część :

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ARCHITEKTURA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, grudzień 2015	A P 11