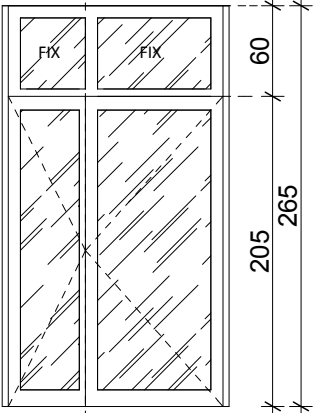
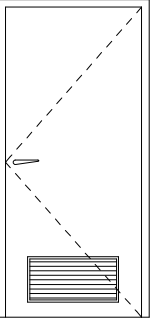
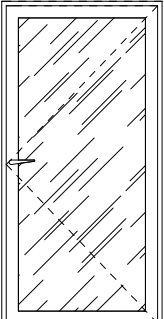
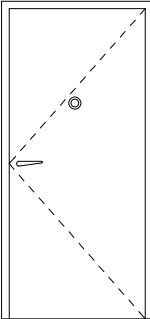
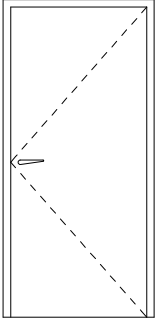
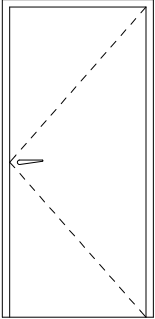
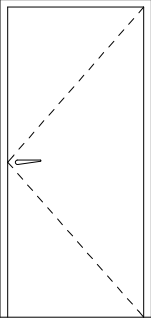
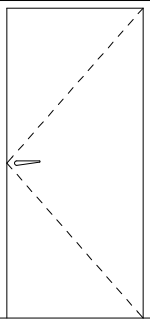
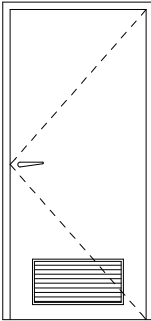
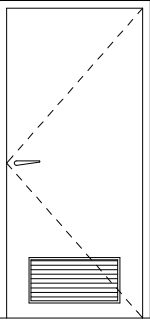
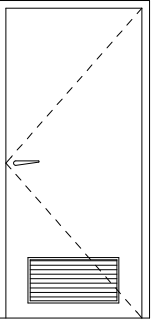
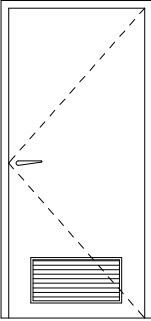
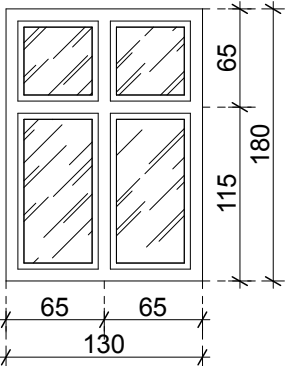


SYMBOL		Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5
								
WYMIARY GABARYTO WE	SZER. [cm]	150	100	100	100	100	100	90
	WYS.[cm]	265	205	210	210	205	205	205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZER. [cm]	140 (90+50)	90	90	90	90	90	80
	WYS.[cm]	205	200	205	205	200	200	200
ILOŚĆ	PIWNICA	-	1 prawe	-	-	-	-	-
	PARTER	1	-	1 prawe	2 prawe, 2 lewe	1 lewe	1 lewe	6 lewych, 3 prawe
	I PIĘTRO	-	-	1 prawe	4 prawe, 1 lewe	-	-	4 lewe, 3 prawe
RAZEM		1	1	2	9	1	1	16
UWAGI:		Drzwi PCV zewnętrzne, kolor biały, izolacyjność cieplna U _{min} = 1,7W/m²K dla całych drzwi, pakiet szybowy min = U 1,0 W/m2K izolacyjność akustyczna min. R _{A1} = 37 db, zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, wyposażone w górny samozamykacz z ramieniem, min. 3 zawiasy na skrzydło	Drzwi zewnętrzne stalowe, kolor szary RAL 7024, płyta drzwiowa 50 mm, grubość blachy 1mm, ocynkowana izolacyjność cieplna U _{min} = 1,7W/m²K dla całych drzwi, pakiet szybowy min = U 1,0 W/m2K izolacyjność akustyczna min. R _{A1} = 35 db, skrzydło zawierające kratkę wentylacyjną 600 x300mm z blachy stalowej ocynkowanej malowaną na kolor drzwi, 2 x zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7024	Drzwi PCV wewnętrzne, kolor biały, izolacyjność cieplna U _{min} = 1,7W/m²K dla całych drzwi, pakiet szybowy min = U 1,0 W/m2K izolacyjność akustyczna min. R _{A1} = 35 db, zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, wyposażone w górny samozamykacz z ramieniem, min. 3 zawiasy na skrzydło	Drzwi wewnętrzne wejściowe do lokali mieszkalnych, kolor jasno szary, izolacyjność akustyczna min. R _{A1} = 35 db, skrzydła wykonane z klejonki drewna iglastego, wypełnienie płyta pełna, laminowane, zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, wizjer w kolorze srebrnym, ościeżnica stalowa, kolor jasno szary, próg metalowy ze stali nierdzewnej poszerzony	Drzwi wewnętrzne lokalowe, skrzydła konstrukcji ramiakowej, rama wykonana w technologii drewna klejonego wielowarstwowo, rama wypełniona jest odpowiednim formatem płyty MDF pokrytej okleiną w kolorze białym, skrzydła przylgowe, okucia w kolorze stali nierdzewnej, 2 x zawias, skrzydła z podcięciem wentylacyjnym o sumarycznym przekroju min. 0,022cm2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa, kolor biały, odbojnik gumowy	Drzwi wewnętrzne lokalowe przeznaczone dla pomieszczeń mokrych, skrzydła konstrukcji ramiakowej, rama wykonana w technologii drewna klejonego wielowarstwowo, rama wypełniona jest odpowiednim formatem płyty MDF pokrytej okleiną w kolorze białym, skrzydła przylgowe, okucia w kolorze stali nierdzewnej, zamek na klucz łazienkowy 2 x zawias, skrzydła z podcięciem wentylacyjnym o sumarycznym przekroju min. 0,022cm2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa, kolor biały, odbojnik gumowy	Drzwi wewnętrzne lokalowe, skrzydła konstrukcji ramiakowej, rama wykonana w technologii drewna klejonego wielowarstwowo, rama wypełniona jest odpowiednim formatem płyty MDF pokrytej okleiną w kolorze białym, skrzydła przylgowe, okucia w kolorze stali nierdzewnej, 2 x zawias, skrzydła z podcięciem wentylacyjnym o sumarycznym przekroju min. 0,022cm2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa, kolor biały, odbojnik gumowy

SYMBOL		D6	D7	DEI1	DEI2	DEI3
						
WYMIARY GABARYTO WE	SZER. [cm]	90	90	90	100	90
	WYS.[cm]	205	205	205	205	205
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZER. [cm]	80	80	80	90	80
	WYS.[cm]	200	200	200	200	200
ILOŚĆ	PIWNICA	-	1 prawe	1 lewe	1 lewe	1 prawe
	PARTER	6 lewe, 1 prawe	-	-	-	-
	I PIĘTRO	5 lewych	-	-	-	-
RAZEM		12	1	1	1	1
UWAGI:		Drzwi wewnętrzne lokalowe przeznaczone dla pomieszczeń mokrych, skrzydła konstrukcji ramiakowej, rama wykonana w technologii drewna klejonego wielowarstwowo, rama wypełniona jest odpowiednim formatem płyty MDF pokrytej okleiną w kolorze białym, skrzydła przylgowe, okucia w kolorze stali nierdzewnej, zamek na klucz łazienkowy 2 x zawias, skrzydła z podcięciem wentylacyjnym o sumarycznym przekroju min. 0,022cm2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa, kolor biały, odbojnik gumowy	Drzwi wewnętrzne stalowe, kolor jasno szary RAL 7040, płyta drzwiowa 40 mm, grubość blachy 0,8mm, ocynkowana , ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7050, skrzydło zawierające kratkę wentylacyjną 600 x300mm z blachy stalowej ocynkowanej malowaną na kolor drzwi, 1 x zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7024	Drzwi wewnętrzne stalowe p.poż EI30, kolor jasno szary RAL 7040, płyta drzwiowa 50 mm, grubość blachy 1mm, ocynkowana, skrzydło zawierające kratkę wentylacyjną 600 x300mm z blachy stalowej ocynkowanej malowaną na kolor drzwi, 1 x zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7024	Drzwi wewnętrzne stalowe p.poż EI60, kolor jasno szary RAL 7040, płyta drzwiowa 50 mm, grubość blachy 1mm, ocynkowana, skrzydło zawierające kratkę wentylacyjną 600 x300mm z blachy stalowej ocynkowanej malowaną na kolor drzwi, 1 x zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7024	Drzwi wewnętrzne stalowe p.poż EI60, kolor jasno szary RAL 7040, płyta drzwiowa 50 mm, grubość blachy 1mm, ocynkowana, skrzydło zawierające kratkę wentylacyjną 600 x300mm z blachy stalowej ocynkowanej malowaną na kolor drzwi, 1 x zamek patentowy C, okucia, szylid długi, klamka - stal nierdzewna szczotkowana, min. 3 zawiasy na skrzydło, ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,5mm, kolor RAL 7024

SYMBOL		O1
		
WYMIARY GABARYTO WE	SZER. [cm]	130
	WYS.[cm]	180
ILOŚĆ	PIWNICA	-
	PARTER	17
	I PIĘTRO	19
RAZEM		36
UWAGI:		Okna PCV, kolor biały, mikrorozszczelnienie, nawiewniki higrosterowane, U _{min} = 1,3W/m²K dla całego okna, pakiet szybowy min = U = 0,8 W/m2K, okucia i klamka w kolorze białym, izolacyjność akustyczna min. R _{A1} = 35 db

UWAGI:

PRZED WYKONANIEM DRZWI I OKIEN WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

- okna i drzwi zewnętrzne osadzić w licu z zewnętrzną płaszczyzną warstwy konstrukcyjnej ściany

- ocieplenie ścian zewnętrznych zachodzące 2-3 cm na ramę okienną oraz ościeżnicę drzwi zewnętrznych

UWAGI OGÓLNE

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.

2. Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN” , „E” , „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.

3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.

5. W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać orurowanie instalacyjne.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512
arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT:

Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski

INWESTOR:

Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28
87 - 800 Włocławek

BRANŻA :

ARCHITEKTURA

RODZAJ OPRACOWANIA :

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PRZEDMIOT:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

PROJEKTOWAŁ:
Autor projektu:

mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek
nr 30/WPOKK/2014

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Dominik Stempniak
nr 18/PKOKK/2014

DATA:

3 wrzesień 2015

SKALA:

1: 50

A9

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) . Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.