

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ										
symbol:	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
schemat:										
wymiar w ościeżnicy	118 / 208		90 / 215		100 / 195		250 / 290 (EI60)		252 / 362	
ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA:	1		1		1		1		1	
	<ul style="list-style-type: none"> drzwi zewnętrzne, drewniane, pływające, na wymiar, ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi, wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna; grubość skrzydła pływającego: 65mm, trzy punktowy zamek listwowy na jedną wkładkę, drzwi malowane laserunkowo kolor brązowy RAL 8028; okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz. system antywyważeniowy, regulowane zawiasy, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m²*K. 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi zewnętrzne, drewniane, pływające, na wymiar, ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi, wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna; grubość skrzydła pływającego: 65mm, trzy punktowy zamek listwowy na jedną wkładkę, drzwi malowane laserunkowo kolor brązowy RAL 8028; okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz. system antywyważeniowy, regulowane zawiasy, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m²*K. 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi zewnętrzne, drewniane, pływające, na wymiar, ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi, wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna; grubość skrzydła pływającego: 65mm, trzy punktowy zamek listwowy na jedną wkładkę, drzwi malowane laserunkowo kolor brązowy RAL 8028; okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz. system antywyważeniowy, regulowane zawiasy, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m²*K. 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi zewnętrzne, drewniane, pływające, na wymiar, ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi, wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna; grubość skrzydła pływającego: 65mm, trzy punktowy zamek listwowy na jedną wkładkę, podwójny system uszczelki (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy), próg termoizolacyjny, drzwi malowane laserunkowo, kolor zgodzić z MKZ; okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz. system antywyważeniowy, regulowane zawiasy, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m²*K. Nasświetle górne- szklenie szybą zespoloną klasy P2A odporność ognia EI60 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi zewnętrzne, drewniane, pływające, na wymiar, ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi, wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna; grubość skrzydła pływającego: 65mm, trzy punktowy zamek listwowy na jedną wkładkę, podwójny system uszczelki (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy), próg termoizolacyjny, drzwi malowane laserunkowo, kolor zgodzić z MKZ; okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz. system antywyważeniowy, regulowane zawiasy, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż U=1,5 W/m²*K. Nasświetle górne - poddać renowacji 	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ										
symbol:	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5	
schemat:										
wymiar w ościeżnicy	90 / 205		90 / 215		95 / 205		90 / 225		90 / 195	
ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
I PIĘTRO	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
II PIĘTRO	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
IV PIĘTRO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
V PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA:	4		4		4		5		1	
	<ul style="list-style-type: none"> drzwi jednoskrzydłowe, plyciny nawiązujące do pierwotnej formy, z ościeżnicami regulowanymi, pełne z płyty wiórowej, wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, podcięcie systemowe wentylacyjne, okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor brązowy okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik izolacyjność akustyczna: 32dB próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi jednoskrzydłowe, plyciny nawiązujące do pierwotnej formy, z ościeżnicami regulowanymi, pełne z płyty wiórowej, wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, podcięcie systemowe wentylacyjne, okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor brązowy okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik izolacyjność akustyczna: 32dB próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi jednoskrzydłowe, plyciny nawiązujące do pierwotnej formy, z ościeżnicami regulowanymi, pełne z płyty wiórowej, wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, podcięcie systemowe wentylacyjne, okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor brązowy okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik izolacyjność akustyczna: 32dB próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi jednoskrzydłowe, plyciny nawiązujące do pierwotnej formy, z ościeżnicami regulowanymi, pełne z płyty wiórowej, wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, podcięcie systemowe wentylacyjne, okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor brązowy okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik izolacyjność akustyczna: 32dB próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm 		<ul style="list-style-type: none"> drzwi jednoskrzydłowe, plyciny nawiązujące do pierwotnej formy, z ościeżnicami regulowanymi, pełne z płyty wiórowej, wzmocnione wewnętrznie ramiakiem, podcięcie systemowe wentylacyjne, okleina naturalna o grubości min.1,5 mm, kolor brązowy okucia tj. 3 zawiasy, 1 zamek patentowy, klamka metalowa i odbojnik izolacyjność akustyczna: 32dB próg wejściowy drewniany o długości dostosowanej do otworu drzwiowego, szerokości 10 cm, grubości 2 cm 	

- UWAGI!
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
 - RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZAKANYCH W PROJEKCIE.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 792-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Ratajczaka 45, 61-728 Poznań, dz. nr 29, obr. Poznań, ark. 20

INWESTOR:			
Miasto Poznań			
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA: NR RYS.: 1:50 Z.02