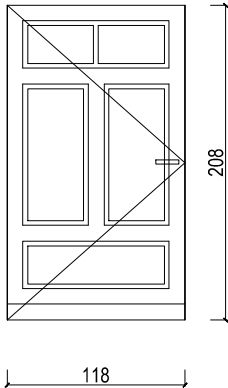
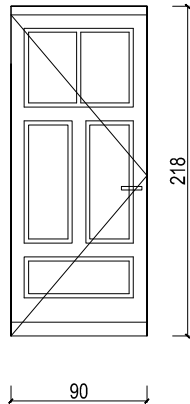
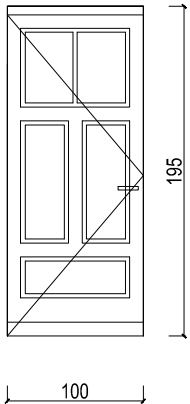

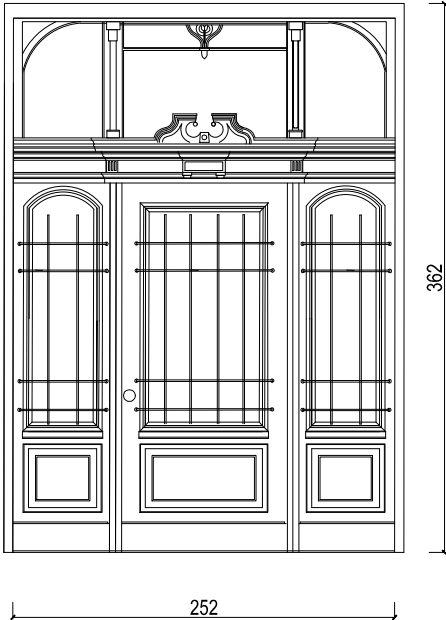


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ										
symbol:	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
schemat:										
wymiar w ościeżnicy	118 / 208		90/ 215		100/ 195		250/ 290 (EI60)		252/ 362	
ilość	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA:	1		1		1		1		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi zewnętrzne, drewniane, plicinowe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła plicinowego: 65mm,• trzypunktowy 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, plicinowe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła plicinowego: 65mm,• trzypunktowy 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, plicinowe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła plicinowego: 65mm,• trzypunktowy 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, plicinowe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła plicinowego: 65mm,• trzypunktowy zamek listwowy na jedną wkładkę,• podwójny system uszczelek (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy),• próg termoizolacyjny,• drzwi malowane laserunkowo, kolor uzgodnić 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.• Naświetle górne- szklenie szybą zespoloną klasy P2A• odporność ogniu EI60		<ul style="list-style-type: none">• drzwi zewnętrzne, drewniane, plicinowe, na wymiar,• ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;• wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;• grubość skrzydła plicinowego: 65mm,• trzypunktowy zamek listwowy na jedną wkładkę,• podwójny system uszczelek (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy),• próg termoizolacyjny,• drzwi malowane laserunkowo, kolor uzgodnić 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.• istniejące naświetle górne - poddać renowacji	

- 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.
 - ▶ RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ 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 JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSAZANYCH 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:			
NAZWA INWESTYCJI:			
REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z USŁUGAMI W PARTERZE			
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: 1:50	NR RYS. : Z.02