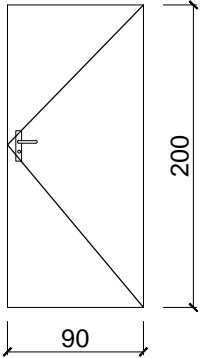
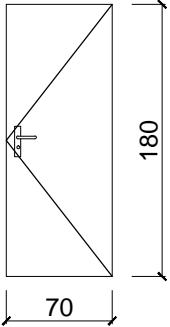


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
symbol:	Dw1		Dw2	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 200		70 / 180	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	1	-	-
PARTER	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	1	-
SUMA:	1		1	
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI30;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ognioodpornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniąca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz		<ul style="list-style-type: none">• drzwi wewnętrzne o odporności pożarowej EI30;• drzwi jednoskrzydłowe pełne• ościeżnica narożnikowa ze stali wysokiej wytrzymałości z wgłębieniem dla uszczelki;• rdzeń skrzydła z ognioodpornej płyty wiórowej; okładzina drewniana lakierowana;• w ościeżnicy uszczelka pęczniąca przeciwpożarowa;• drzwi wyposażone w samozamykacz	

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 OPRACOWANIAM 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.

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

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 ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Towarowa 43, 61-896 Poznań działka nr. 20/15, obręb Poznań nr 51, arkusz 44			
INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			SKALA: 1:50
			NR RYS. : Z.02