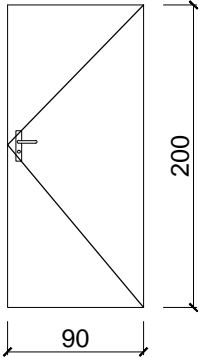
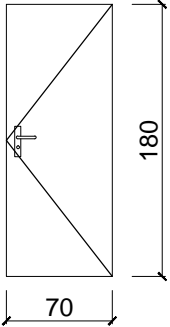


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
symbol:	Dw1		Dw2	
schemat:				
wymiar w ościeżnicy	90 / 200		70 / 180	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA	-	1	-	-
PARTER	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	1	-
SUMA:	1		1	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi wewnętrzne o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

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 WYTTCZNYMI PRODUCENTA.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**ENEPROJEKT**  
Adam Dziamski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

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 41, arkusz 44

INWESTOR:

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o. o.  
ul. Matejki 57, 60-770 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 BUDOWLANY	DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	SKALA: 1:50
	NR RYS. : Z.02