

Oznaczenie	Dz	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Schemat									
Rozmiar otworu	150x360	102x210	102x210	102x210	102x210	102x210	istniejący 102x219	istniejący 122x230	-
Rozmiar skrzydła	140(90+50)x280	90x200	90x200	90x200	90x200	120(80+40)x200	90x209	110x220	światło przejścia po otwarciu skrzydła min 90cm
Ilość	lewe- 2szt.	lewe- 1szt./ prawe- 1szt.	lewe- 1szt./ prawe- 2szt.	prawe- 3szt.	lewe- 1szt./ prawe- 3szt.	prawe- 1szt.	prawe- 1szt.	prawe- 1szt.	przesuwne - 1szt.
Kolor	*uwaga	okleina biała	okleina biała	okleina biała	okleina biała	okleina biała	okleina biała	okleina biała	okleina biała
Materiał	drewno	Płyta MDF Okleina gładka	Płyta MDF Okleina gładka	Płyta MDF Okleina gładka	Płyta MDF Okleina gładka	Stal Okleina gładka	Stal Okleina gładka	Stal Okleina gładka	Płyta MDF Okleina gładka
Klasa odporności ppoż	-	-	-	-	-	EI60	EI60	EI60	-
Klamka	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m	pochwyt pionowy, okrągły, wysokości 30cm, stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m
Zamek	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna należy wyposażać w blokadę WC	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna
Uwagi	UWAGA! Kolorystykę drzwi zewnętrznych należy uzgodnić na etapie realizacji z konserwatorem zabytków po dokonaniu odkrywek. UWAGA! Geometrię i podziały skrzydeł drzwi należy wykonać zgodnie z rysunkiem <i>PT.08 Detal drzwi</i> Przed zamówieniem należy uzgodnić wybrany zestaw drzwiowy na etapie realizacji z głównym projektantem oraz konserwatorem zabytków	drzwi z ukrytą ościeżnicą zlicowane ze ścianą pomieszczenia: 01 Hol; 09 Sala warsztatowa	drzwi z ukrytą ościeżnicą zlicowane ze ścianą pomieszczenia: 01 Hol; 09 Sala warsztatowa	drzwi z kratką wentylacyjną lub podcięciem wentylacyjnym	-	Drzwi oddzielenia pożarowego EI60	Wymiana istniejącego zestawu drzwiowego na drzwi oddzielenia pożarowego EI60	Wymiana istniejącego zestawu drzwiowego na drzwi oddzielenia pożarowego EI60	-

UWAGA!
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami proj. branżowych.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.
3. Wymiary otworów drzwiowych potwierdzić po wybraniu konkretnego producenta. W przypadku zmiany wymiaru należy dobrać odpowiednie nadproże do wymaganego otworu

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY
±0,00 = istniejący poziom posadzki

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.wojciechblaszak.pl	W. BŁASZAK P R O J E K T A N T	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku dworca kolejowego w Rokietnicy na terenie części działki nr 326/33, obręb Rokietnica, jedn. ewid. Rokietnica w ramach zadania "Remont budynku dworca kolejowego w Rokietnicy"		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	-
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE DRZWI	nr rys.	PT.10
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012	
Opracowanie:	inż.arch. Piotr Anczakowski		
Data:	12.2023		

ZESTAWIENIE DRZWI