

## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1	D2	DE1 (EI30)	DE2 (EI60)	DE3 (EIS60)	D3	D4	D5	DE4 (EI30)	D6	DE5 (EI60)	DE6 (EIS60)
OZNACZENIE WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE RAMOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE RAMOWE	DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWE	DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWE	DRZWI DYMOSZCZELNE ALUMINIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE RAMOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE RAMOWE wykładane	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE RAMOWE wykładane	DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWE wykładane	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI PRZECIWOŻAROWE ALUMINIOWE	DRZWI DYMOSZCZELNE ALUMINIOWE
SCHEMAT (widok zewnętrzny)													
UWAGA: Wymiary na osi drzwi dotyczą:													
szerokość światła przejścia		90 (100)											
szerokość otworu		200 (210)											
wysokość otworu (od poziomu posadzki do dolnej krawędzi nadproża)		200 (210)											
wysokość światła przejścia (od poziomu wykonanej posadzki)		200 (210)											
WYMIARY: (św. ościeżnicy)		80	90	90	90	90	90	90	90	140	140	140	140
WYMIARY: (św. otworu)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
PIETRO I (ilość)		3	2	11	26	1	1	-	1	2	2	1	1
PIETRO II (ilość)		1	2	10	22	2	-	-	1	1	1	1	-
PIETRO III (ilość)		-	1	8	20	1	-	-	1	3	1	1	-
SUMA		9	97	5	3	3	16	1	12	6	3	3	1
UWAGI!!		- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - przeszklone	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - tuleje wentylacyjne o powierzchni min. 220cm²	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - tuleje wentylacyjne o powierzchni min. 220cm²	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - dwuskrzydłowe asymetryczne przeszklone	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - dwuskrzydłowe symetryczne przeszklone	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - dwuskrzydłowe symetryczne przeszklone	- obustronnie klamka ze stali nierdzewnej polerowanej - zamek centralny - dwuskrzydłowe symetryczne przeszklone

UWAGI:

Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy skontaktować się z wybranym dostawcą drzwi w celu ustalenia wymaganych przez niego wymiarów w świetle otworów.

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary należy sprawdzić na obiekcie.

Krs. nr 9	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Date 02.2016
Szkic: 1:50		
studium	<b>PROJEKT WYKONANIA ZMIANY</b> <b>dla projektu budowlanego załącznika do pozwolenia na budowę nr 317/2015</b>	
	<b><i>Termomodernizacja i adaptacja budynku przy ul. Szkolnej 28 dla potrzeb Urzędu Miasta</i></b>	
Adres	ul. Szkolna 28, 73-300 Piekoszyn Tymbarkiego	
Zamawiający	Miasto Piekoszyn Tymbarkiego, Przew. Karola Droboszyńskiego 10, 73-300 Piekoszyn Tymbarkiego	
Audytora	Firma Usługowa „GAŁUZE” Głowiński Piotr	
Jednostka projektowa	dr-pj.221 Czajkowski, ul. Białowieska 7	
Inżynier	Imię i nazwisko	Specjalność
Architekt	mgr inż. Andrzej Piotrowski	Nr upraw.
Opracowała	mgr inż. Paulina Piotrowska	USTAWY 73423.105
Opiniowała	mgr inż. dr hab. Szymon Pietrzak	architektem