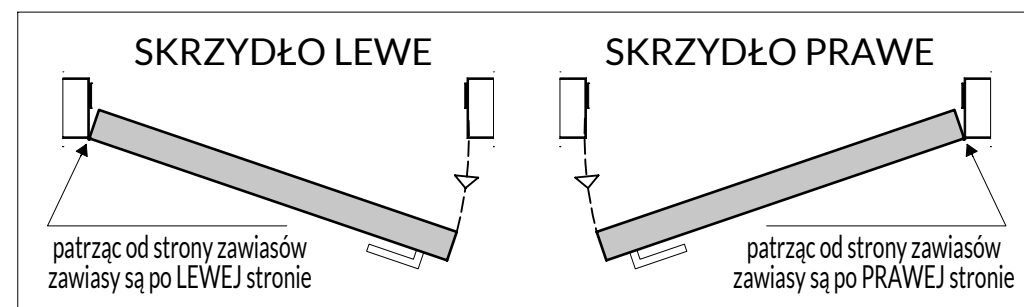


ZESTAWIENIE STOLARKI

STOLARKA DRZWI													
OZNACZENIE	D1		D2		D3		D4		D5		D6		
SCHEMAT													
NAZWA	np. typu ARES		np. typu: ARES Perfectdoor		np. typu: mcr ALPE		np. typu: mcr ALPE		np. typu: mcr ALPE		---		
TYP	drewniane, płytowe		drewniane, płytowe		stalowe, płaszczowe, przylgowe		stalowe, płaszczowe, przylgowe		stalowe, płaszczowe, przylgowe		aluminiowe, płaszczowe, przylgowe		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BEZ ODPORNOŚCI		BEZ ODPORNOŚCI		EI 30		EI 30		EI 60		EI 60		
OSIEŻNICA	stała		stała		narożna lub obejmująca		narożna lub obejmująca		narożna lub obejmująca		narożna lub obejmująca		
WYMIAR WŚWIETLE OSIEŻNICY	S	90	90	90	90	80	90	90	90	120(90+30)	200		
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
WYMIAR WŚWIETLE MURU	S	102	102	102	102	92	102	102	102	102	140		
	H	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
PIWNICA	SZT.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
PRZYZIEMIE	SZT.	2	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
PIĘTRO	SZT.	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	
PODDASZE	SZT.	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA	SZT.	11(L6+P5)		5(L3+P2)		2(L)		1(P)		1(P)		1(P)	
OPIS:	Model "Ares 1" Konstrukcja: moduły z litej płyty MDF pokryte okleiną Preimpregnat, Top Dekor lub Laminatami CPL System przylgowy Ościeżnica stała		Model "Ares 1" Konstrukcja: moduły z litej płyty MDF pokryte okleiną Preimpregnat, Top Dekor lub Laminatami CPL System przylgowy Ościeżnica stała Zastosować otwory nawiewne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m ² dla dopływu powietrza wg technologii producenta drzwi		Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach stalowych wypełnionych wełną mineralną Ościeżnica z blachy ocynkowanej Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (przylga 3-stronna) UWAGA: DRZWI D3 NA PIĘTRZE DO POM.1.A.5 - KĄT ROZWARCIA: 180°		Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach stalowych wypełnionych wełną mineralną Ościeżnica z blachy ocynkowanej Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (przylga 3-stronna). Wysokość ościeżnicy i skrzydła drzwi ustalić po montażu biegu schodów z parteru na piętro		Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach stalowych wypełnionych wełną mineralną Ościeżnica z blachy ocynkowanej Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (przylga 3-stronna).		Skrzydła drzwi wykonane z profili aluminiowych wg technologii wybranego producenta Drzwi przylgowe (przylga 3-stronna).		
KOLOR, WYKOŃCZENIE OSIEŻNICY ORAZ SKRZYDEŁ DRZWI UZGODNIĆ Z INWESTOREM													

UWAGA! SCHEMAT ZASADY ZASTOSOWANEJ W CELU OZNACZENIA RODZAJÓW SKRZYDEŁ DRZWI



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA PRAC WSZELKIE NIEZGODNOŚCI, ZMIANY LUB INNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

UWAGA!! RYSUNEK BEZWZGLĘDNIEM NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI OPRAĆOWANIA STANOWIĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGA!!! PRZED WYKONANIEM OKIEN, DOSTAWCA POWINIEN DOKONAĆ POMIARU KONTROLNEGO WIELKOŚCI OSIEŻY OTWORÓW OKIENNYCH, PODZIAŁU OKIEN ORAZ PARAPETÓW

JEDYNIEM TE WYMIARY MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWĘ DO WYPRODUKOWANIA I DOSTAWY STOLARKI OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ

Indeks (rewizja):	Treść zmiany:	Faza:
-------------------	---------------	-------

PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY STRZELECZKI Gmina : Strzeleccki, Powiat : Krapkowie, Obręb: 0010 Strzeleccki, działki nr 578, 579 z k.m. 2, 47 - 364 Strzeleccki, Rynek 4

INWESTOR: GMINA STRZELECZKI Rynek 4 47 - 346 STRZELECZKI	PRACOWNIA PROJEKTOWA: JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowie ul. Prudnicka 14 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl
--	---

Faza: Projekt budowlany	Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI	Skala: 1:100	Sposób oznaczenia rysunków: Faza Branża Sekcja Nr rys. Nr rysunku: PB A 7
-------------------------	--------------------------------------	---------------------	--

Kierownik pracowni: mgr inż. Jerzy Wójcik	Projektant architektury / Opracował: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud.02/OPOK/2015 bez ogran. w spec. arch.	Opracował: Bernard Spałek Asystent projektanta: mgr inż. Grzegorz Socha	Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Andrzej Szuba upr. bud.84/87/Op bez ogran. w spec. arch.
--	--	--	---

Data: czerwiec 2017	STRONA -	Prawa autorskie zastrzeżone
---------------------	----------	-----------------------------