

OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8			
SCHEMAT																			
		UWAGA! WYMIARY OTWORU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI								przeciwpożarowe		przeciwpożarowe							
		WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	80		80		90		90		90		90+30		90+45		90+50	
			WYSOKOŚĆ	200		200		200		200		200		200		200		200	
WYMIAR OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ	90		90		100		100		114		148		145		152			
	WYSOKOŚĆ	206		206		206		206		210		210		206		206			
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ	PIWNICA	3	2	-	-	1	6	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-		
	PARTER	-	3	1	-	2	2	3	3	-	1	1	-	-	-	-	2		
	PIĘTRO I	-	1	1	1	4	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	OGÓŁEM	3	6	2	1	7	13	7	8	-	1	1	-	1	-	-	2		
BUDOWA SKRZYDŁA		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		aluminiowe		aluminiowe		płyta wiórowa otworowa obłożona płytą HDF		aluminiowe			
OŚCIEŻNICA		drewniana		drewniana		drewniana		drewniana		aluminiowa		aluminiowa		drewniana		aluminiowa			
KLASA UŻYTKOWA		3		3		3		3		3		3		3		3			
OBCIĄŻENIA PIONOWE		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N			
SKRĘCANIE STATYCZNE		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N			
UDERZENIE CIAŁEM MIĘKKIM I CIĘŻKIM		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J			
UDERZENIE CIAŁEM TWARDYM		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-		-		35 dB		-		-		-		-		-			
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ		-		-		-		-		EI 60		EI 60		-		-			
WYPOSAŻENIE		- 3 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej -zamek wpuszczany z wkładką patentową - ościeżnica regulowana		- w dole skrzydła podcięcie o sumarycznym przekroju min. 0.022 m² dla dopływu powietrza -2 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej - zamek WC z blokadą sygnalizacją "wolne/zajęte" -ościeżnica regulowana		- 3 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej -zamek wpuszczany z wkładką patentową - ościeżnica regulowana		- w dole skrzydła podcięcie o sumarycznym przekroju min. 0.022 m² dla dopływu powietrza -2 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej - zamek WC z blokadą sygnalizacją "wolne/zajęte" -ościeżnica regulowana		-2 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczony z wkładką patentową -samozmykacz szynowy z technologią "easy open"		-2 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczony z wkładką patentową -samozmykacz szynowy z technologią "easy open"		- 3 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej -zamek wpuszczany z wkładką patentową - ościeżnica regulowana		-2 zawiasy -klamka ze stali nierdzewnej - zamek wpuszczony z wkładką patentową			
PARAMETRY OKREŚLONO ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI: PN-EN 12208:2001, PN-EN 12210:2001, PN-EN 1192:2001, PN-EN 13049:2004.																			
UWAGI:		1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, 2. OTWORY MONTAŻOWE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA																	
		NAZWA I ADRES OBIEKTU:																	

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WOD.-KAN., ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GMINA MIĘDZYDROJE PLAC RATUŠZOWY 1 72-500 MIĘDZYDROJE</b>	BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:100</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>	FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
	NUMER RYSUNKU: <b>A17</b>		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002			
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001	DATA: <b>PAŹDZIERNIK 2022</b>		
WSZELKIE PRAWA ZAŠTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			