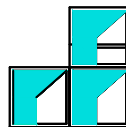


Drzwi

NR	1		2	
Symbol	D1		D2	
Schemat				
Wymiar w świetle muru	So	100.0	100.0	
	Ho	205.0	205.0	
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	90.0	90.0	
	H	200.0	200.0	
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P
Kondygnacja -1	1	0	0	1
Kondygnacja +2	0	1	0	2
Ilość	1	1	0	3
Razem	2		3	
Uwagi	<p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płycinowe. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości, zamek z wkładką o podwyższonej odporności na manipulację. Klamka lub pochwył zgodnie z funkcją drzwi. Samozamykacz dostosowany do masy skrzydła.</p> <p>Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.</p> <p>Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy zweryfikować na budowie.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło o konstrukcji wzmocnionej, z ramą stalową lub aluminiową, wypełnione płytą o podwyższonej odporności na uderzenia (HPL / panel kompozytowy / płyta warstwowa). Ościeżnica stalowa lub aluminiowa. Zawiasy wzmocnione, okucia o zwiększonej trwałości. Zamek z wkładką standardową. Klamka zgodnie z funkcją drzwi.</p> <p>Skrzydło z podcięciem wentylacyjnym o polu czynnym $A_w \geq 0,022 \text{ m}^2$. Drzwi wyposażone w samozamykacz dostosowany do masy skrzydła.</p> <p>Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.</p> <p>Rzeczywiste wymiary oraz warunki montażowe należy każdorazowo zweryfikować na budowie.</p>	

Rozezpszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994,poz.83,ART.115-118



J~CH
STUDIO
PROJEKTOWO-TECHNICZNE
DLA BUDOWNICTWA

62-504 KONIN
ul. Augustynowicza 10
tel. 063 244 43 34
e-mail: stenjan53@wp.pl

Nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Temat:	Remont sal dydaktycznych		
Lokalizacja:	Konin, Aleje 1 Maja		
Inwestor:	Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika	Nr rysunku: A-3	
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala: 1:100	
Projektował:	<p>tech. bud. Jan Chorbiński Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej oraz konstrukcyjno-budowlanej G.A.N.413/8346/II/26/80; WKP/80/0529/01</p>	Podpis:	Data: 03.2026
Opracował:	Bartosz Chorbiński		