

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA																											
OPIS	Jednoskrzydłowe, wewnętrzne drzwi stalowe, skrzydło z blachy ocynkowanej, z uszczelką pęczniejącą po obwodzie, ościeznica kątowna, z blachy ocynkowanej, Drzwi malowane proszkowo, kolor szary, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową			Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej. Wypełnienie drzwi płytą wiórową otworową. Drzwi w okleinie HPL 0,7mm, kolor biały, zamek dostosowany pod wkładkę patentową			Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej. Wypełnienie drzwi płytą wiórową otworową. Drzwi w okleinie HPL 0,7mm, kolor biały, zamek dostosowany pod wkładkę patentową			Jednoskrzydłowe, wewnętrzne drzwi stalowe, skrzydło z blachy ocynkowanej, z uszczelką pęczniejącą po obwodzie, ościeznica kątowna, z blachy ocynkowanej, Drzwi malowane proszkowo, kolor szary, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową			Jednoskrzydłowe drzwi wewnętrzne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej. Wypełnienie drzwi płytą wiórową otworową. Drzwi w okleinie HPL 0,7mm, kolor biały			Dwuskrzydłowe drzwi wewnętrzne, aluminiowe, szklone, szkło przeźierne, bezpieczne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej, skrzydło zlicowane z ościeznicą, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, drzwi przełestowane w klasie odporności ogniowej EI60, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie.			Dwuskrzydłowe drzwi wewnętrzne, aluminiowe, szklone, szkło przeźierne, bezpieczne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej, skrzydło zlicowane z ościeznicą, zamek dostosowany pod wkładkę patentową			Dwuskrzydłowe drzwi wewnętrzne, aluminiowe, szklone, szkło przeźierne, bezpieczne, ościeznica kątowna, z blachy kwasoodpornej, skrzydło zlicowane z ościeznicą, zamek dostosowany pod wkładkę patentową					
SYMBOL	D1			D2			D3			D4			D5			D6			D7			D8			D9		
	EI60			EI60			EI60			EI60			EI60			-			EI60			-			-		
	W ŚWIECLE OŚCIEZNY		Sz	70	90		90		50		67		90		80+110		90+80		90								
			Hz	200	200		200		135		75		200		247		226		226								
	W ŚWIECLE MURU		So	80	100		100		60		77		100		215		drzwi zamontowane w projektowanej ścianie przeszklonej, stanowiącej obudowę drogi ewakuacyjnej										
			Ho	205	205		205		140		80		205		257												
UWAGI			-			-			wymiaru dostosować do otworu, zapewnić luz montażowy			wymiaru dostosować do otworu, zapewnić luz montażowy			-			-			-			-			
	L	P		L	P		L	P		L	P		L	P		L	P		dwuskrzydłowe			dwuskrzydłowe			L	P	
PIWNICA	1	2		3	-		-	1		-	1		2	2		-	-		-			-			-	-	
PARTER	-	-		-	1		-	-		-	-		-	-		-	1		1			2			-	1	

<div>ppab</div> <div>NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 63 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl</div>	INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków		DATA: GRUDZIEŃ 2021
AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Młaskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.		SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL <div>PT</div>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Sara Bartuś	TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		NR <div>4.1</div>