



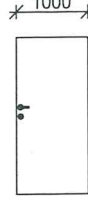



ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE	D1	D3	D4	D5	D6Z	O1	O2
SCHEMAT							
ilość [szt.]	3 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
uwagi:	klasa odporności ogniowej drzwi EI60 samozamykacz ramieniowy tylko na skrzydle czynnym	drzwi dymoszczelne w klasie Sm samozamykacz ramieniowy tylko na skrzydle czynnym	witryna REI 120 klasa odporności ogniowej drzwi EIS60 samozamykacz ramieniowy tylko na skrzydle czynnym	klasa odporności ogniowej drzwi EIS60 samozamykacz ramieniowy tylko na skrzydle czynnym	bez wymagań dot. odporności ogniowej i dymoszczelności kolor biały, dwa zamki	witryna kl. odporności ogniowej REI120 proj. parapet zewnętrzny stalowy parapet wewnętrzny istniejący	okno podawcze rozsuwane bez wymagań dot. odporności ogniowej i dymoszczelności kolor biały
materiał profili	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STALOWE	ALUMINIUM	PCV

wymiary w [mm]

SKRZYDŁA DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE		D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT							
		wymiary w [mm]	wymiary w [mm]	wymiary w [mm]	wymiary w [mm]	wymiary w [mm]	wymiary w [mm]
wymiary w świetle ościeżnicy	S <sub>o</sub>	1000	900	900	900	1000	800
	H <sub>o</sub>	2050	2050	2050	2050	2050	2050
zewewnętrzne wymiary ościeżnicy	S <sub>z</sub>	1110	1010	1010	1010	1110	910
	H <sub>z</sub>	2100	2100	2100	2100	2100	2100
		skrzydło z płyty wiórowej otworowej kolor okleiny: biały	skrzydło z płyty wiórowej otworowej kolor okleiny: biały 2 szt. wyposażyć w samozamykacz	skrzydło z płyty wiórowej otworowej kolor okleiny: uzgodnić	skrzydło dźwiękoszczelne kolor okleiny: uzgodnić	drzwi EI60 o konstr. stalowej, z wypełnieniem z wełny mineralnej kolor : uzgodnić	skrzydło z płyty wiórowej otworowej kolor okleiny: uzgodnić
ilość [szt.]		1szt.P / 4szt. L	1szt.P / 2szt. L	3 szt.P	1 szt.P	1szt.P	1szt.P
		ościeżnica zwykła z litego drewna w okleinie, kolor: biały				ościeżnica stalowa do drzwi EI60	ościeżnica zwykła z litego drewna w okleinie, kolor: biały

- Uwaga:
1. Przed zamawianiem stolarki sprawdzić wymiary otworów.
  2. Istniejące drzwi „D2” są w dobrym stanie technicznym i nie podlegają wymianie.
  3. Zabudowa REI 120 system ściany na szkieletie metalowym pojedynczym z dwuwarstwową okładziną z płyt gipsowo-kartonowych ognopodpornych.

Przebudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego przy ul. Żwirki i Wigury 55 w Ślesinie.	
inwestor : Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	umowa nr :
obiekt : Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego dz. nr ewid. 1021/2 obręb 0001 Ślesin.	faza opracowania :
temat rysunku :	numer rys. : 4
ZESTAWIENIE STOLARKI	
projektant :	skala :
inż. Henryk Szymański, upr. budowlane nr: upr. GAN 209/8349/1/29/81, GAN 219/8346/1/29/81 w spec. architektonicznej / konstrukcyjno-budowlanej	data opracowania: VI. 2020