

SYMBOL UŻYTKOWNIKA	D1	D1a	D2	D3	S1	S2	S3	S3a	S4	S5
RYСУNEK										
WYMIAR OTWORU W ŚWIELE MURU	100x210	100x210	100x210	90x210	210x280	210x210	210x210	186x210	160x210	210x250
WYMIAR OTWORU W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	90x205	90x205	90x205	80x205	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ	L / P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
	PARTER	7	6	1	1	1	-	3	2	3
	RAZEM	13	2	1	5	6	1	2	2	1
SYSTEM	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
UWAGI	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, 1P na parterze EI 30	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką	drzwi wewnętrzne z naświetlem, szklone szkłem bezpiecznym P-2, EI 60	drzwi zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2	drzwi wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2	drzwi wewnętrzne pełne	drzwi wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2	drzwi zewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P-2, 1 szt. na parterze zaopatrzyć w siłownik elektryczny uruchamiany automatycznie podczas uruchomienia systemu oddymiającego

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL RYSUNEK	01	02	03	04	05	06	08	0B	0D
WYMIAR OTWORU	60x60	100x100	129x105	105x105	117x105	100x160	90x160	100x250	78x118
ILOŚĆ	3	2	4	26	12	16	16	2	6
SYSTEM	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
UWAGI	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, w pionowym połączeniu okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV - według wybranej technologii, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, w pionowym połączeniu okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV - według wybranej technologii, 10 szt. w poziomie parteru uchylne, 10 szt. typu fix, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, w pionowym połączeniu okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV - według wybranej technologii, okno typu fix, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, w pionowym połączeniu okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV - według wybranej technologii, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, w pionowym połączeniu okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV - według wybranej technologii, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, szkło P-2, drzwi zabezpieczyć przed otwieraniem przez dzieci, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=0,9W/m²K dla całego okna, wyposażone w nawiewniki higrosterowane dwusystemowe

WIDOK STOLARKI OD STRONY ELEWACJI
Przed przystąpieniem do wykonania stolarki wymiary pobrać na budowie!



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

Rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI			
Obiekt	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY, PRZEDSZKOLEM I SALĄ DYDAKTYCZNĄ			
Lokalizacja	na działkach gminnych nr ewid. 428/5, 424/1, 424/3 położonych w obrębie Stowiki w gminie Sieciechów			
Inwestor	Stowarzyszenie "Stowik", Stowiki Stare 9; 26-922 Sieciechów			
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Henryk Dotęgowski	259/BP/85 spec.architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Testawski	18/64 spec.architektoniczna		
Branża	Data	Skala	Nr Rys.	
ARCHITEKTURA	XII. 2020 r.	1:100	9	