

ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI WYDZIELENIA POŻAROWEGO																	
OZNACZENIE		ŚW1		ŚW2		ŚW3		ŚW4		ŚW5		ŚW6		ŚW7		ŚW8	
SCHEMAT																	
WYMIARY OTWORU W MURZE W MM SZEROKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE W MM	So	2260		1420		1420		2250		1490		2700		2170		1080	
	Ho	2220		2220		2220?		2800?		2800?		3300		2800		2090	
	S	1200		1200		1200		1200		1200		1200		1200		900	
	L/P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	1
I PIĘTRO		-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
SUMA		2		1		2		3		4		2		1		3	
UWAGI FF=SKRZYDŁO NIEOTWIERALNE WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ W NATURZE		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE ŚCIANA EI60 S200 DRZWI EI30 S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE DRZWI EI30 S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE DRZWI EI30 S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE ŚCIANA EI60 S200 DRZWI EI30 S200 WYKŁADANE SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE ŚCIANA EI60 S200 DRZWI EI30 S200 WYKŁADANE SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE ŚCIANA I DRZWI dymoszczelność S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE ŚCIANA EI60 S200 DRZWI EI30 S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz		WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKLONE DRZWI EI30 S200 SZKLENIE BEZPIECZNE ZAMKI ATESTOWANE kolor biały wyposażone w samozamykacz	

UWAGA: PRZED ZAKUPEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY W NATURZE
UWAGA: PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
UWAGA: O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

architekci &
budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul.Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI WYDZIELENIA PPOŻ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
1:100

NR RYS.
A14/3