

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH														
SYMBOL		D1L/P	D2L/P	D3L/P	D4L/P	D5L/P	D6L/P	D7L/P	D8L/P	D9L/P	D10L/P	D11L/P	D12L/P	D13L/P
SCHEMAT Skala 1:100														
Wymiar w świetle ościeżnicy (cm)	S	130 (90+40)	140 (90+50)	150 (90+60)	154 (90+64)	170 (90+80)	180 (90+90)	120 (90+30)	90	90	90	90	90	90
	H	200	200	200	220	245	200	200	200	200	200	200	200	200
Wymiar w świetle muru* (cm)	S	155	172	174	177	184	204	144	106	106	106	106	106	104
	H	212	211	207	227	247	207	207	207	207	207	207	207	207
Ilość (Lewe/Prawe=suma)		0L / 1P = 1	0L / 1P = 1	1L / 0P = 1	1L / 0P = 1	1L / 0P = 1	1L / 0P = 1	2L / 3P = 5	6L / 2P = 8	1L / 1P = 2	1L / 1P = 2	1L / 1P = 2	1L / 0P = 1	4L / 0P = 4
Rodzaj skrzydła, wyposażenie drzwi		Drzwi dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone, aluminiowe, kolor biały, Zamontować systemowy element blokujący skrzydła w stanie otwartym.	Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, kolor biały, Zamontować systemowy element blokujący skrzydła w stanie otwartym.	Drzwi dwuskrzydłowe, wykładane, przeszklone, aluminiowe, kolor biały. Drzwi wyposażone w elektromagnetyczny trzymacz drzwi.	Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, służące do napowietrzania klatek schodowych, wyposażyć w siłownik elektryczny i podłączyć do systemu oddymiania, skrzydło bierne ryglowane niemechanicznie, zamki kulkowe. Ościeżnica systemowa wewnętrzna, aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym.	Drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, służące do napowietrzania klatek schodowych, wyposażyć w siłownik elektryczny i podłączyć do systemu oddymiania, skrzydło bierne ryglowane niemechanicznie, zamki kulkowe. Ościeżnica systemowa wewnętrzna, aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym.	Drzwi dwuskrzydłowe, wykładane, przeszklone, aluminiowe, kolor biały. Drzwi wyposażone w elektromagnetyczny trzymacz drzwi.	Drzwi dwuskrzydłowe, wykładane, przeszklone, aluminiowe, kolor biały. Drzwi wyposażone w elektromagnetyczny trzymacz drzwi.	Drzwi jednoskrzydłowe, wykładane, przeszklone, aluminiowe, kolor biały. 7 par drzwi wyposażyć w elektromagnetyczny trzymacz drzwi - zgodnie z częścią IE PB.	Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne, aluminiowe, kolor biały. 1 para drzwi wyposażona w samozamykacz - zgodnie z częścią rysunkową PB.	Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne, aluminiowe, kolor biały.	Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne, aluminiowe, kolor biały.	Drzwi jednoskrzydłowe, wykładane, przeszklone, aluminiowe, kolor biały.	Drzwi jednoskrzydłowe, pełne, płytowe, wykładane, ościeżnica stalowa, kolor biały. Drzwi wyposażone w samozamykacz.
Parametry pożarowe		-	-	EIS 30 (dymoszczelne)	-	-	EIS 30 (dymoszczelne)	EIS 30 (dymoszczelne)	EIS 30 (dymoszczelne)	EIS 30 (dymoszczelne)	EI 60	EI 30	EIS 15 (dymoszczelne)	-
Rodzaj przeszkleń		Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	-	-	-	Szkoło wielowarstwowe, bezpieczne VSG	-
UWAGI		1. Drzwi przylgowe, bezprogowe, 2. Zawiasy stalowe spawane. Kłamek z rozetą prostokątną, część chwytna ze stali nierdzewnej, trzpień ze stali; 3. Okucia nierdzewne; 4. Uszczelki gumowe, instalacja umożliwiająca zamykanie drzwi kluczem; 5. Na drzwiach wykonać napisy informujące o przeznaczeniu pomieszczeń; 6. Instalacja umożliwiająca zamykanie drzwi kluczem, wyposażona w zamek patentowy; 7. Wymiary stolarki drzwiowej na rysunkach podawane są w świetle przejścia. 8. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów w stosunku do zaleceń wybranego producenta oraz skoordynować z wymiarami otworów po demontażu istniejących drzwi. 9. Rozpatrywać łącznie z rysunkami części architektonicznej i elektrycznej.												

- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
  - PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
  - DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA NIEPOGORSZONYCH PARAMETRÓW.
  - PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z ZESTAWIENIEM.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ Z ZESTAWIENIEM.
  - PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY STOLARKI W STOSUNKU DO ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.

		HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		PL: Piłsudskiego 1/1u/a 55-200 OŁAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIEKT, ADRES BUDOWY:		Przebudowa szkoły podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoż. dz. nr 627 (ulica Kościuszki 45) AM-2, obręb Bystrzyca		DATA:	SKALA:
INWESTOR:		Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława		BRANŻA:	INDEX:
TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI WEWNĘTRZNE		STADIUM:	NR RYSUNKU:
BRANŻA:	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:		PODPIS:	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAROSŁAW CIURKO	06/DSOKK/2016			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ KWAŚNIEWSKI	20/02 DOIA			
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARCELINA PEZDEK	-			