

Zestawienie Drzwi															
Lokalizacja		Bud. A													
Oznaczenie	D1A	D1A	D1B	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D14	D15	D16	DZ1	DZ2	DZ3
Widok															
Wymiar (drzwi)	195×210	195×210	195×210	90×204	90×204	90×204	100×217	90×206	90×206	112×206	100×206	90×206	148×224.4	100×217	180,8×227,4
Orientacja	P	L	P	P	P	L	P	L	P	P	P	L	P	P	P
Ilość	4	1	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1
Klasa odporności ogniowej	EIS 30	EIS 30	EI 60	-	-	-	-	EIS 30	EIS 30	EIS 30	EIS 30	EIS 30	-	-	-
Uwagi:	Szkoło Bezpiecznie	Szkoło Bezpiecznie	Szkoło Bezpiecznie	Zamek na klucz	Drzwi Łazienkowe	Drzwi Łazienkowe	Szkoło Bezpieczne	Zamek na klucz	Drzwi PPOŻ	Drzwi na poddasze nieużytkowe	Drzwi PPOŻ	Drzwi PPOŻ	Drzwi Wejściowe	Drzwi Wejściowe	Drzwi Wejściowe
	Drzwi PPOŻ	Drzwi PPOŻ	Drzwi PPOŻ		Odporne na Wilgoć	Odporne na Wilgoć	Samozamykacz	Drzwi Akustyczne	Zamek na Klucz	Drzwi PPOŻ	Zamek na Klucz	Zamek na Klucz	Uw = min. 1,2 W/m2	Uw = min. 1,2 W/m2	Uw = min. 1,2 W/m2
	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz		Szczelina Wentylacyjna	Szczelina Wentylacyjna		Drzwi do Pracowni Techniki		Zamek na klucz			Samozamykacz	Samozamykacz	Automatycznie Otwierane podczas pożaru
					Samozamykacz	Samozamykacz		Drzwi PPOŻ							

Zestawienie Drzwi												
Lokalizacja	Bud. B2									Bud. B3		
Oznaczenie	D11	D12	HALAD3	HALAD4	HALAD7	HALAD8	HALAD9	HALAD10	HALADZ4	HALAD13	HALADZ5	HALADZ6
Widok												
Wymiar (drzwi)	150×210	150×207	90×204	90×204	147×204	150×204	125×204	150×204	140×208	140×240	100×206	90×206
Orientacja	P	P	P	L	L	P	L	L	P	L	P	L
Ilość	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2
Klasa odporności ogniowej	EIS 60	EIS 60	-	-	EI 60	EI 60	EI 30	EI 60	-	-	-	-
Uwagi:	Zamek na klucz	Zamek na klucz	Drzwi Łazienkowe	Drzwi Łazienkowe	Szkoło Bezpiecznie	Szkoło Bezpiecznie	Zamek na klucz	Szkoło Bezpiecznie	Drzwi Wejściowe	Szkoło Bezpieczne	Drzwi Wejściowe (Stalowe)	Drzwi Wejściowe
	Drzwi PPOŻ    EIS 60	Drzwi PPOŻ	Odporne na Wilgoć	Odporne na Wilgoć	Drzwi PPOŻ	Drzwi PPOŻ	Samozamykacz	Drzwi Akustyczne	Uw = min. 1,2 W/m2	Drzwi Akustyczne	Uw = min. 1,2 W/m2	Uw = min. 1,2 W/m2
			Szczelina Wentylacyjna	Szczelina Wentylacyjna	Samozamykacz	Samozamykacz		Drzwi PPOZ	Szkoło Bezpiecznie	Samozamykacz	Zamek na Klucz	Zamek na Klucz
			Samozamykacz	Samozamykacz				Samozamykacz	Samozamykacz		Samozamykacz	Samozamykacz

**UWAGI:**  
1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu któremu mają służyć.  
2) Niniejszy projekt "Dzieło Architektoniczne" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr 84.24.83). Wszystkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE , nie wolno kopiować ani reprodukować projektu bez pisemnej zgody autora.  
3) Nie należy skalować rysunków.  
4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie uwag można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.  
5) Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi  
6) Ze względu na specyfikę projektowanego budynku wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na placu budowy.  
7)Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań powinny zostać wyjaśnione i uzgodnione z głównym projektantem.  
8) Komentarze i opisy zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wzajemnie się uzupełniają i stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych niedotyczą zakresu projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE  
wymagają zgody projektantów lub jednostek projektowych odpowiedzialnych za wyżej wymienione projekty.  
10) Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle ościeży.  
11) Powierzchnie pomieszczeń podane są w według stanu wykonanego ścian.  
12) Poziomy parapetów podane są według stanu wykonanego  
13) przy otworach okiennych i drzwiowych należy zastosować wegarki z wełny twardej gr. 4CM  
14) Dopuszczalne zmiany w projekcie zgodnie z art.36a pod warunkiem zgody pisemnej projektanta głównego.  
15) Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
16)UWAGA!!! Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem

+0.00 =XXXXXX m.n.p.m.	
PROJEKTANT	<b>2XS ARCHITECTURE</b> ul. Iwaszkiewicza 9E/31 52-211 Wrocław tel. +48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl
ZAMAWIAJĄCY	<b>Gmina Iłowa</b> Żeromskiego 27 68-120 Iłowa
OBIEKT	<b>Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.</b>
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 665/3 Iłowa ul. Piaskowa 2,2a, 68-120 Iłowa
FAZA PROJEKTU	Projekt Techniczny
BRANŻA	Architektura
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Socha
PROJEKTANT: (autor)	MPOIA/06.1/2016
SPRAWDZAJĄCY: (współautor)	mgr inż. arch. Piotr Krukier
	15/PKOKK/2021
NAZWA RYSUNKU	
<b>Zestawienie Stalarki Drzwiowej</b>	
NR RYSUNKU	<b>C.113</b>
DATA	23.09.2022
SKALA	