

		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6
		drzwi zewnętrzne techniczne od kotłowni EI30	drzwi zewnętrzne systemowe w fasadzie szklanej	drzwi zewnętrzne systemowe w fasadzie szklanej łącznika	drzwi zewnętrzne systemowe w fasadzie szklanej łącznika	drzwi zewnętrzne oddzielenia pożarowego EI30	drzwi zewnętrzne systemowe w loggiach
wymiary w świetle murów [cm]		102×276	136×276	136×280	136×250	132×280	102×256
SCHEMAT							
	wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	H 220 S 90	H 220 S 90+30	H 270 S 90+30	H 240 S 90+30	H 200 S 90+30	H 250 S 90
	przemykanie	L P	L P	L P	L P	L P	L P
	parter	- 1	6 4	1 -	- 1	1 1	- -
	1. piętro	- -	- -	- -	- -	- -	1 5
razem:		1	10	1	1	2	6
UWAGI:		• drzwi jednoskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym matowym, • wyposażone w zamek patentowy	• drzwi systemowe zodnie z wybranym systemem fasadowym • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi systemowe zodnie z wybranym systemem fasadowym • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi systemowe zodnie z wybranym systemem fasadowym • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi o odporności ogniowej EI30 • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi jednoskrzydłowe systemowe w fasadzie szklanej, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • wyposażone w zamek patentowy

UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE W KOLORZE BIAŁYM

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D12	D13	D14	D15
drzwi wewnętrzne oddzielenia pożarowego EI30	drzwi wewnętrzne oddzielenia pożarowego z budynku istniejącej szkoły do łącznika	drzwi wewnętrzne systemowe w ścianie szklanej	drzwi wewnętrzne do sal przedszkolnych	drzwi wewnętrzne oddzielenia pożarowego EI30 (przedśionalek kuchni)	drzwi wewnętrzne oddzielenia pożarowego EI30 (klatka schodowa)	drzwi wewnętrzne do sal lekcyjnych	drzwi wewnętrzne oddzielenia pożarowego do pom. z hydroforem	drzwi wewnętrzne do pom. zapleczowych, kuchennych oraz gabinetów	drzwi wewnętrzne do pom. zapleczowych i technicznych	drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych	drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych	drzwi wewnętrzne systemowe do kabin sanitarnych	drzwi wewnętrzne systemowe do kabin sanitarnych przedszkola
150×280	136×206	136×206	102×206	102×206	132×200	102×206	102×206	102×206	92×206	102×206	92×206	80×200	80×150
200	205	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
90+30	90+30	90+30	90	90	90+30	90	90	90	80	90	80	80	80
L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
- 1	- 1	- 5	4 -	- 1	1 -	- -	1 -	6 5	- 1	5 6	1 1	4 4	- 6
- -	- -	2 4	1 -	- -	- -	3 -	- -	3 2	- -	3 3	1 2	3 3	- -
1	1	11	5	1	1	3	1	16	1	18	5	14	6
• drzwi o odporności ogniowej EI30 • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi o odporności ogniowej EI60 • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi systemowe w ścianie szklanej • drzwi jednoskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi oddzielenia pożarowego EI30 • drzwi systemowe w ścianie szklanej • drzwi jednoskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi o odporności ogniowej EI30 • drzwi dwuskrzydłowe, • ramy i ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • szklone szkłem bezpiecznym, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • skrzydło czynne - zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi pełne jednoskrzydłowe z prześwietleniem 20cmx60cm, • ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • zamek patentowy	• drzwi techniczne pełne stalowe o odporności ogniowej EI30 • drzwi jednoskrzydłowe, • ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • z samozamykaczem, zamkiem patentowym • zachować 90cm w świetle przejścia	• drzwi pełne jednoskrzydłowe, • ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • zamek patentowy	• drzwi pełne jednoskrzydłowe, • ościeżnice stalowe lub aluminiowe, • zamek patentowy	• prześwit pod drzwiami lub kratka wentylacyjna o sumarycznej pow. przekroju nie mniejszej niż 0.022m²	• prześwit pod drzwiami lub kratka wentylacyjna o sumarycznej pow. przekroju nie mniejszej niż 0.022m²	• prześwit pod drzwiami 15cm • wyposażone w zamkopochwył z możliwością awaryjnego otwierania	• prześwit pod drzwiami 15cm • wyposażone w pochwył bez zamka

Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z POMIESZCZENIAMI: BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIETLICY, KLAS NAUCZANIA WCZESNOSZKOLNEGO ORAZ STOLÓWKI Z KUCHNIA, PRZYLEGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2021
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w specj. arch. nr 103/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jan Żuczkowski upr.proj.w specj. arch. nr 120/90/UW	
OPRACOWANIE	dr inż. arch. Agnieszka Bernas upr.proj.w specj. arch. nr 02/SOKK/2015	
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES INWESTYCJI	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czemica	
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	skala 1:50 nr rysunku A17

UWAGI OGÓLNE
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY
2. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ
3. WSZYSTKIE POZIOMY, RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
5. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ściśle wg INSTRUKCJI PRODUCENTA
7. KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAZDORAŻOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
8. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.