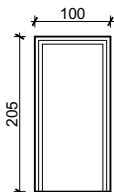
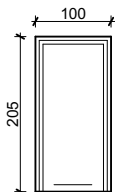
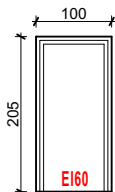
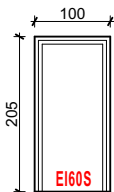
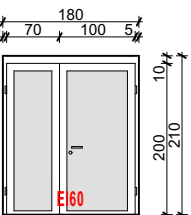
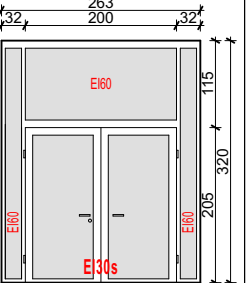
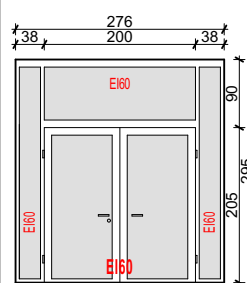
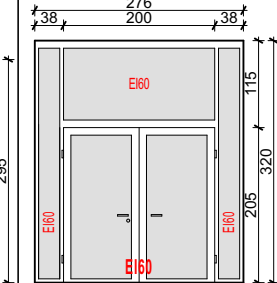
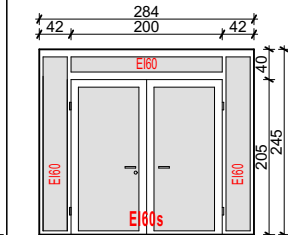
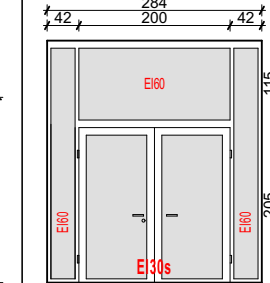
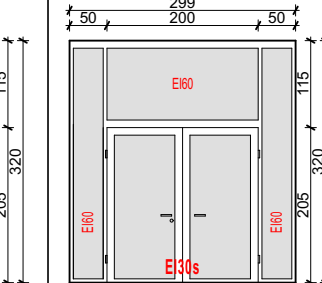
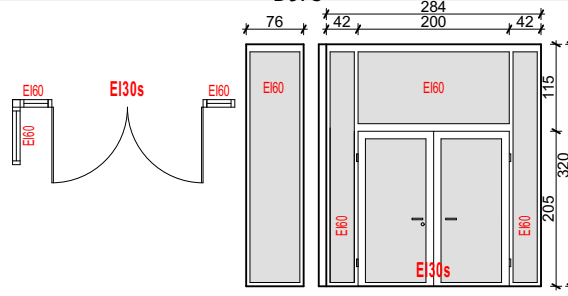
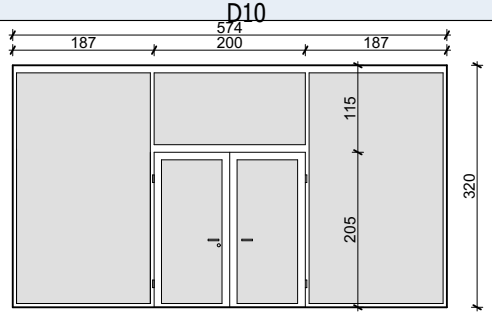
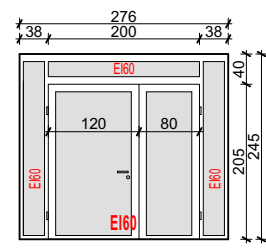
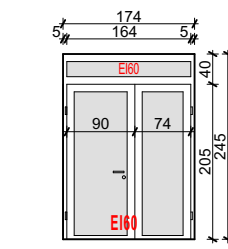
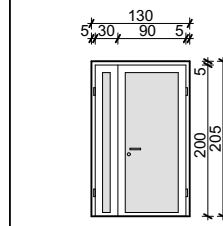
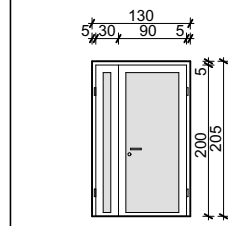



SYMBOL DRZWI		D1		D1*		D1P		D1Ps		D2P		D3Ps		D4P		D5P		D6Ps		D7Ps		D8Ps	
SCHEMAT DRZWI																							
WYMIARY	So [mm]	1000		1000		1000		1000		1800		2630		2760		2760		2840		2840		2990	
OTWORU	Ho [mm]	2050		2050		2050		2050		2100		3200		2950		3200		2450		3200		3200	
WYMIARY	Ss [mm]	900		900		900		900		1700		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
SKRZYDŁA	Hs [mm]	2000		2000		2000		2000		2000		2050		2050		2050		2050		2050		2050	
RODZAJ DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ DRZWI PIWNICA [SZT.]		1	1	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PARTER [SZT.]		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
I PIĘTRO [SZT.]		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
II PIĘTRO [SZT.]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:		1L/1P		1L/P		3L/3P		L/1P		1P		1L/P		1L/P		1L/P		1L/P		1L/P		2L/P	
Opis/Materiał:		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
Kolor		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku	
Lokalizacja		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	
U [W/m²K]		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
Odporność ogniowa		-		-		EI60		EI60S		EI60		EI30S		EI60		EI60		EI60S		EI30S		EI30S	
Otwieranie		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe	
Uwagi/Wyposażenie/Funkcje		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz. Szczelina wentylacyjna		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz. Dymoszczelne.		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne niesymetryczne, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2	

SYMBOL DRZWI		D9Ps		D10		D11P		D12P		D13		DZ1	
SCHEMAT DRZWI													
WYMIARY	So [mm]	2840		5740		2760		1740		1300		1300	
OTWORU	Ho [mm]	3200		3200		2450		2450		2050		2050	
WYMIARY	Ss [mm]	2000		2000		2000		1640		120		120	
SKRZYDŁA	Hs [mm]	2050		2050		2050		2050		2000		2000	
RODZAJ DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ DRZWI PIWNICA [SZT.]		0		0		1	1	0	1	0	0	0	0
PARTER [SZT.]		0		0		0	0	0	0	0	1	0	1
I PIĘTRO [SZT.]		1		1		0	0	0	0	0	0	0	0
II PIĘTRO [SZT.]		0		1		0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:		1L/P		2L/P		1L/1P		1P		1P		1P	
Opis/Materiał:		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
Kolor		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku		dostosować do stolarki w budynku	
Lokalizacja		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		zewewnętrzne	
U [W/m²K]		-		-		-		-		-		-	
Odporność ogniowa		EI30S		-		EI60		EI60		-		-	
Otwieranie		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne	
Uwagi/Wyposażenie/Funkcje		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2	

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH ORAZ ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Projektant główny architektura: mgr inż. Marcin FABIAŃSKI		Nr upr. KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Projektant architektura: mgr inż. arch Krzysztof ZAKRZEWSKI		Nr upr. GP.1.7342/135/TO/94	Podpis
Projektant sprawdzający architektura: mgr inż. arch Rafał STRAMSKI		Nr upr. 3/WMOKK/2023	Podpis
Opracowała: mgr inż. arch. Paulina Graczyk			
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Skala: -		Data (dd.mm.rrrr): 10.2024	Numer rys.: A-10
			TOM: PAB

Tytuł:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE DO WYMOGÓW
PRZECIWOŻAROWYCH ORAZ ADAPTACJA CZĘŚCI
BUDYNKU NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:

MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Obiekt:

BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca :

PRACOWNIA PROJEKTOWA **FSprojekt**
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu

Branża:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant główny architektura:

mgr inż. Marcin FABIŃSKI

Nr upr.

KUP/0088/ZOOA/12

Podpis

Projektant architektura:

mgr inż. arch Krzysztof ZAKRZEWSKI

Nr upr.

GP.17342/135/TO/94

Podpis

Projektant sprawdzający architektura:

mgr inż. arch Rafał STRAMSKI

Nr upr.

3/WMOKK/2023

Podpis

Opracowała:

mgr inż. arch. Paulina Graczyk

Nr upr.

-

Podpis

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Skala:

-

Data (dd.mm.rrrr):

10.2024

Numer rys.:

A-10

TOM:

PAB