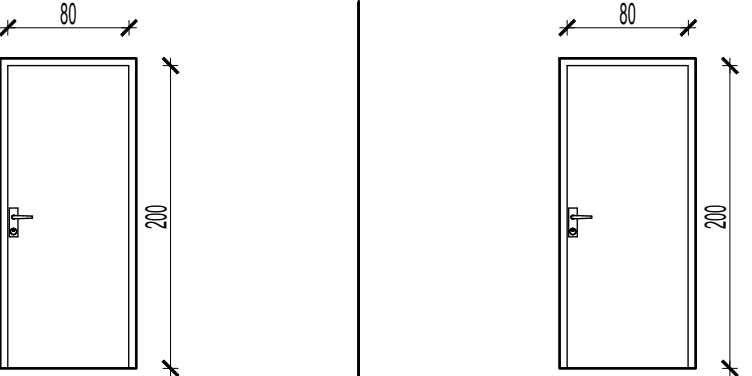
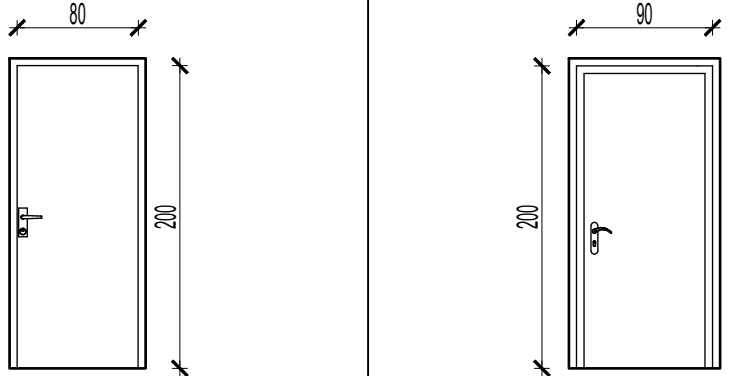
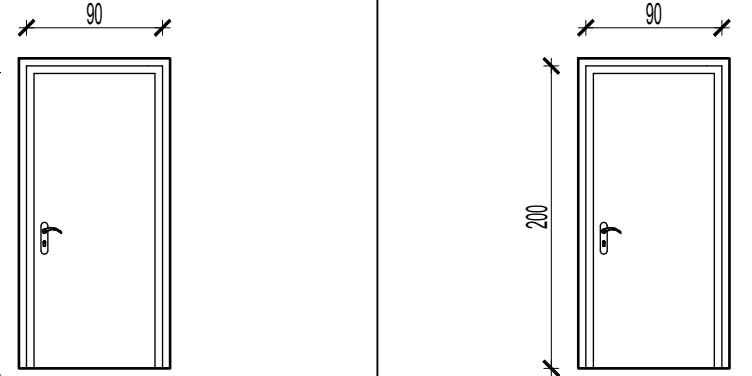
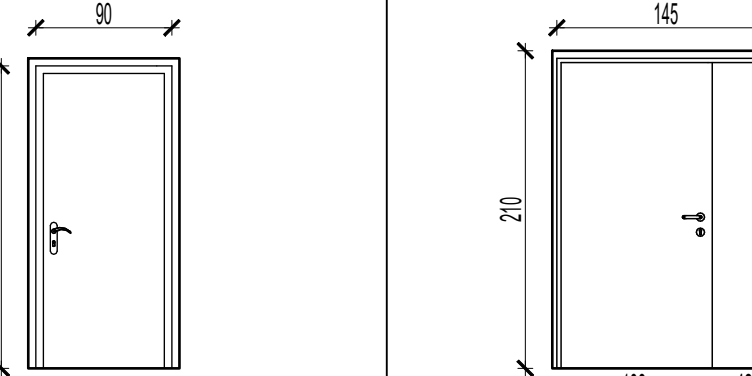
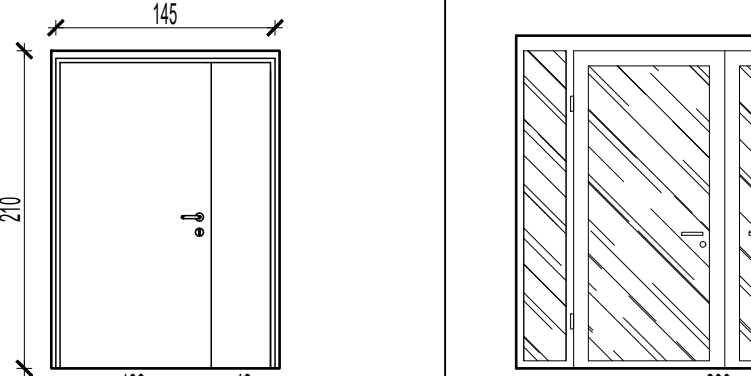
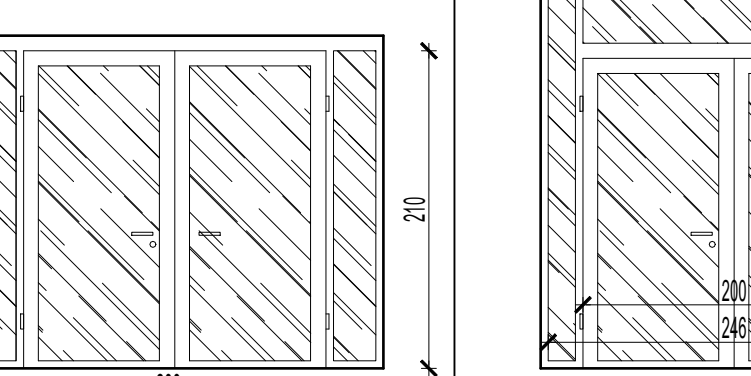
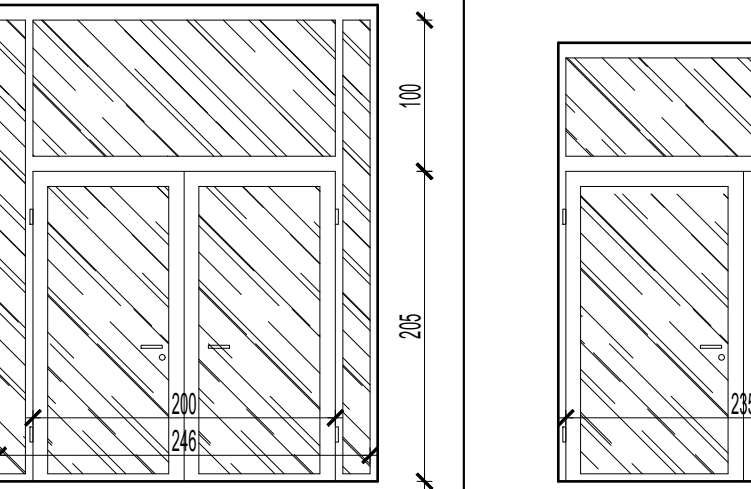
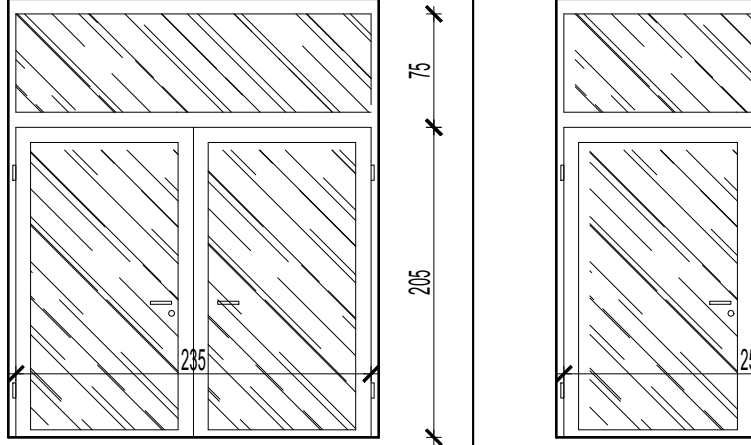
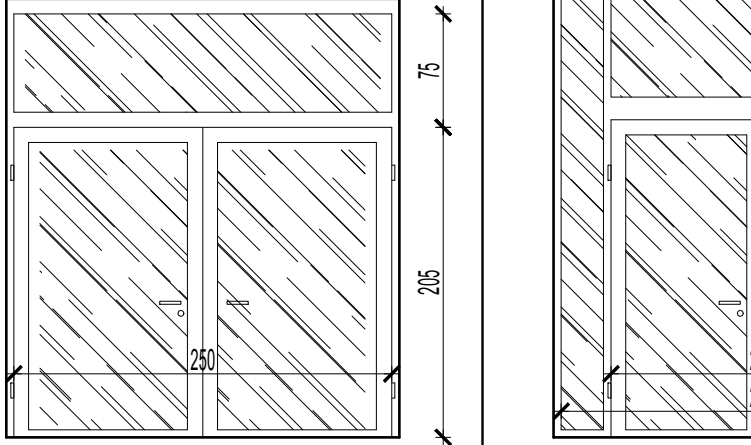
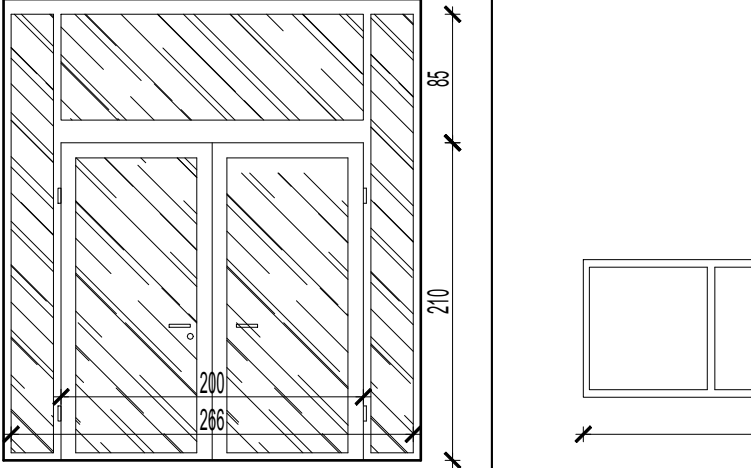
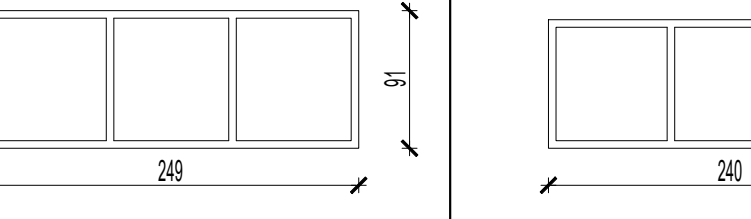
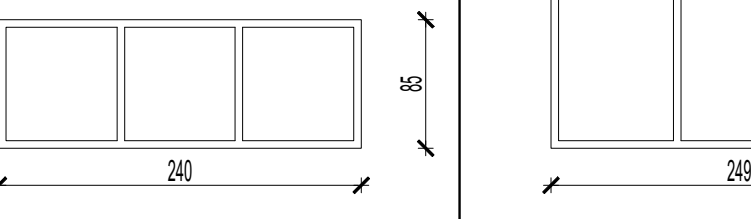
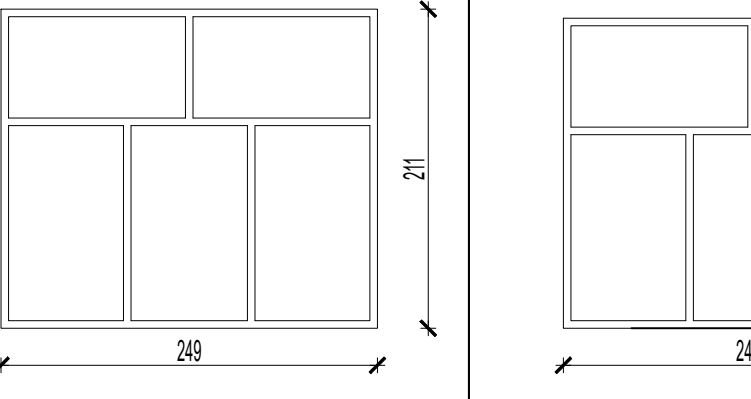
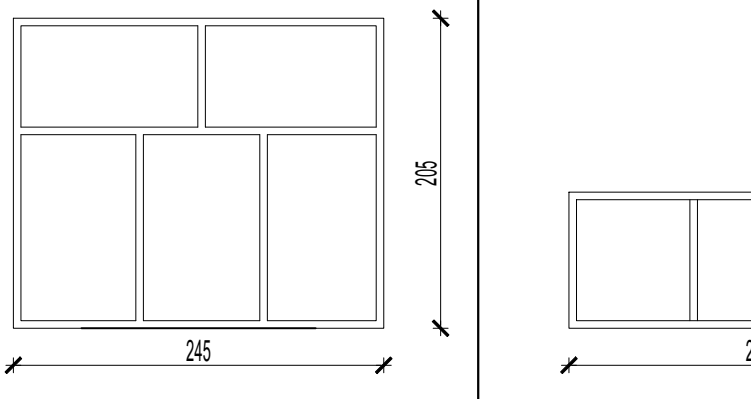
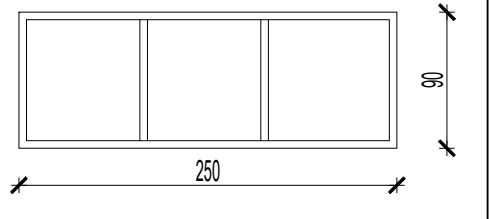


ZESTAWIENIE
STOLARKI
SKALA 1:50

SYMBOL DRZWI		DP1		DP2		DP3		DP4		DP5		DP6		DP7		DP8		DP9		DP10		Os1P		Os1*P		Os7P		Os7*P		N1	
SCHEMAT DRZWI																															
WYMIARY	So [mm]	900		900		1000		1000		1510		2760		2560		2450		2600		2760		2490		2400		2490		2450		2500	
OTWORU	Ho [mm]	2050		2050		2050		2050		2100		2200		3150		2900		2900		3050		910		850		2110		2050		900	
WYMIARY	Ss [mm]	800		800		900		900		1450		2000		2000		2350		2500		2000		2490		2400		2490		2450		2500	
SKRZYDŁA	Hs [mm]	2000		2000		2000		2000		2050		2100		2050		2050		2050		2100		910		850		2110		205		900	
RODZAJ DRZWI		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	L	P
IŁOŚĆ DRZWI PIWNICA [SZT.]		0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARTER [SZT.]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
I PIĘTRO [SZT.]		2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0
II PIĘTRO [SZT.]		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA:		2L		2L		3P		2P		1P		1L/P		1L/P		1L/P		2L/P		1L/P		1		1		1		1		3	
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.		Drzwi stalowe		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM Okno wewnętrzne stałe przeciwpożarowe EI60. System profili aluminiowych PE78EI DL. Wypełnienie przeziernie: szyba EI60 o gr.16mm, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5+A2:2006.		ALUMINIUM Okno wewnętrzne stałe przeciwpożarowe EI60. System profili aluminiowych PE78EI DL. Wypełnienie przeziernie: szyba EI60 o gr.16mm, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5+A2:2006.		ALUMINIUM Okno wewnętrzne stałe przeciwpożarowe EI60. System profili aluminiowych PE78EI DL. Wypełnienie przeziernie: szyba EI60 o gr.16mm, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5+A2:2006.		ALUMINIUM Okno wewnętrzne stałe przeciwpożarowe EI60. System profili aluminiowych PE78EI DL. Wypełnienie przeziernie: szyba EI60 o gr.16mm, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5+A2:2006.		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		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		zewnątrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		zewnątrzne		zewnątrzne		zewnątrzne		zewnątrzne		zewnątrzne	
U [W/m²K]		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		U=0,9 W/m²K		U=0,9 W/m²K		U=0,9 W/m²K		U=0,9 W/m²K		—	
Odporność ogniowa		—		EI30S		—		EI30S		—		EI30S		EI60S		EI30S		EI30S		EI30S		EI60		EI60		EI60		EI60		—	
Otwieranie		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		—		—		—		—		—	
Uwagi/Wyposażenie/Funkcje		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz, samozamykacz, drzwi dwudzielne antysymetryczne. Drzwi wyposażone w elektrozaczep/domofon.		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, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne, szkło bezpieczne P2		Zamek, samozamykacz, trzymacz elektromagnetyczny, drzwi dwudzielne symetryczne z przeszkleniem bocznym, szkło bezpieczne P2		Szklenie float		Szklenie float		Szklenie float		Szklenie float		Szklenie float	

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krośno 112 13-330 Krośno tel. 606 314 317 www.projektprosp.pl p.s.p@interia.pl	OBIEKT	Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych		
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława		
	ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława obrob.: 0010 MIASTO MŁAWA, nr dzialki ewid.: 253/10		
	INWESTYCJA			
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala	Data	
		1:100	05/2023	
Główny projektant:		Podpis:	Nr Rys.	
mgr inż. arch. Rafał Stramski op. nr.: NW/001/2024/12 w sprawie architektonicznej do projektowania w opisanym zakresie				
op. nr.: NW/003/2024/12 w sprawie technicznej budowlanej do projektowania bez opisu				
Projektant:				
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski op. nr.: SP/1342/23/07/24 w sprawie architektonicznej do sporządzenia projektu budowlanego architektonicznego, rozkładu obiektu budowlanego w szczególności konstrukcyjno- budowlanego w zakresie obiektu budowlanego o powierzchni zarysów niezachodzących		Podpis:	A-8	
Sprawdzający:		Podpis:		
mgr inż. arch. Dorota Czamulowska-Krzemińska op. nr.: KPM/000/22/2021 w sprawie architektonicznej do projektowania bez opisu				