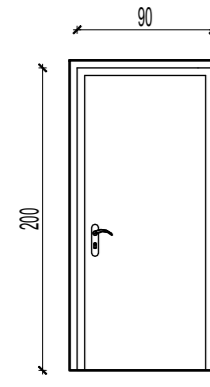
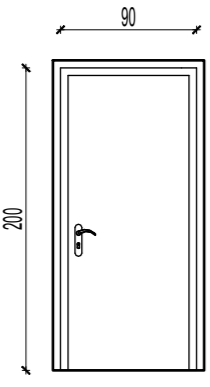
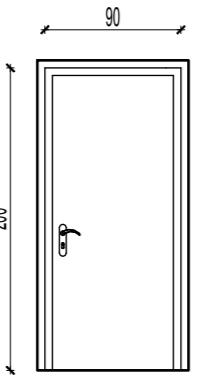
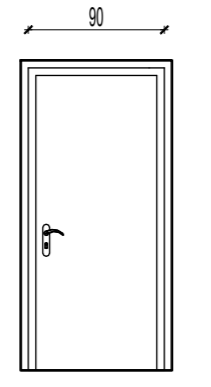
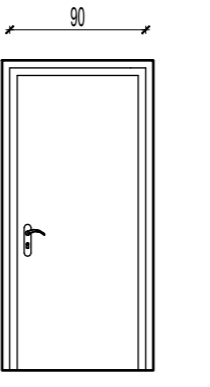
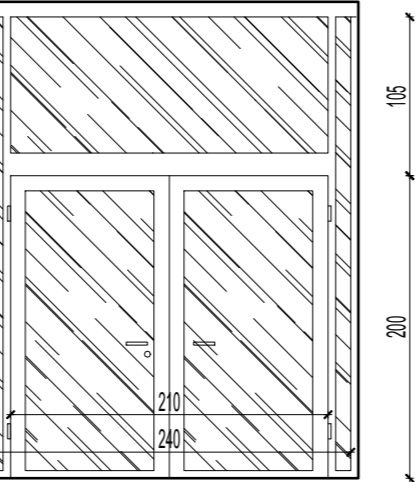
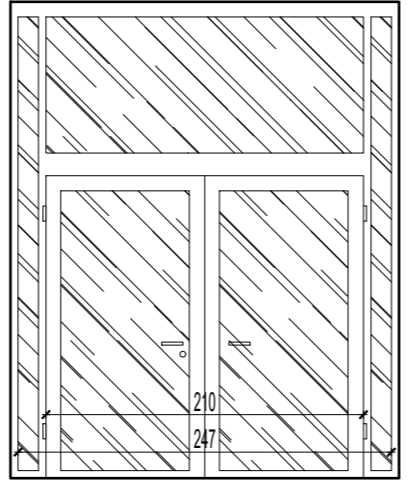
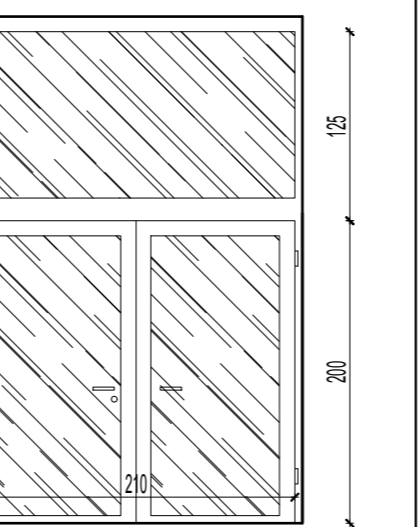
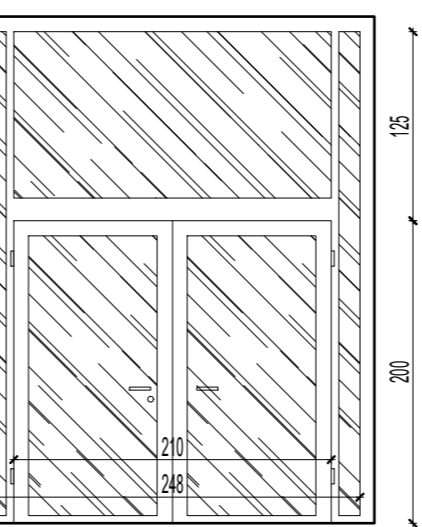
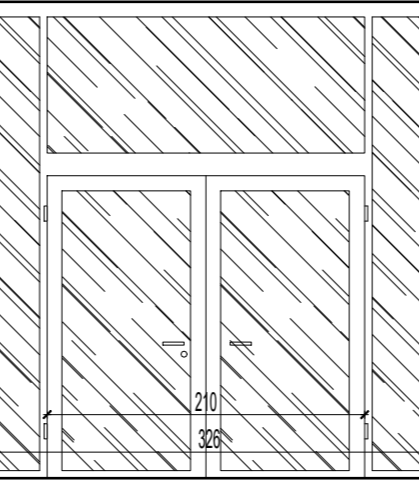
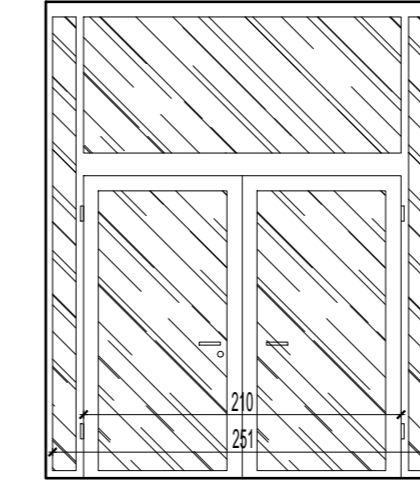
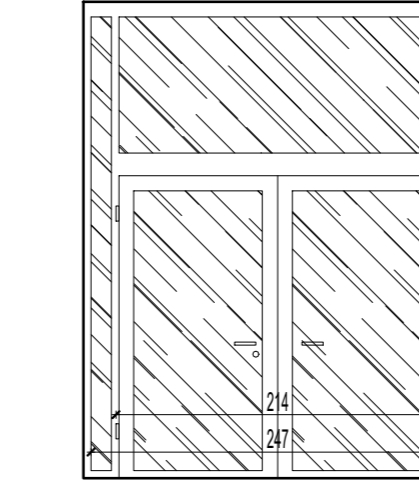
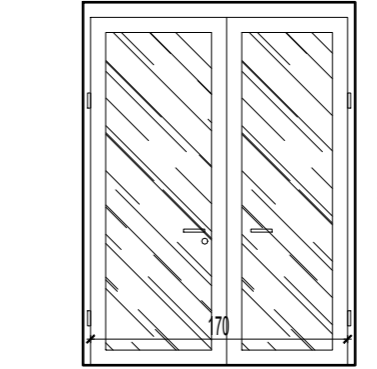

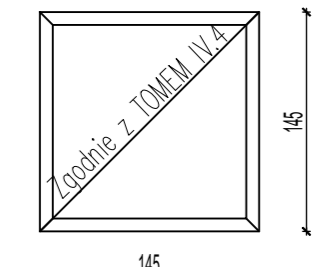
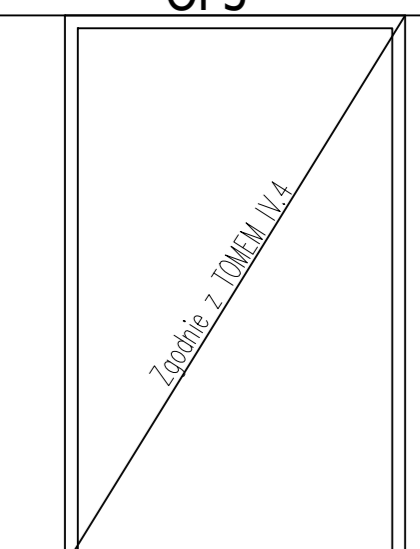


SYMBOL DRZWI		DP1.1	DP1.2	DP1.3	DP1.4	DP1.5	DP2.1	DP2.2	DP2.3	DP2.4	DP2.5	DP2.6	DP2.7	DP3	OP1	OP2	OP3	
SCHEMAT DRZWI																		
WYMIARY	So [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	2500	2570	2200	2580	3360	2610	2570	1800	1700	1450	2250	
OTWORU	Ho [mm]	2050	2050	2050	2050	2050	3150	3150	3350	3350	3150	3150	3150	2400	2300	1450	4200	
WYMIARY	Ss [mm]	900	900	900	900	900	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1700	1700	1450	2250	
SKRZYDEŁA	Hs [mm]	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2300	2300	1450	4200	
RODZAJ DRZWI		L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ DRZWI PIWNICA [SZT.]		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
PARTER [SZT.]		4	2	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1		
I PIĘTRO [SZT.]		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
SUMA:		4L + 3P		2L		1L + 1P		1L		1L + 2P		1L/P		1L/P		1		
Opis/Materiał:		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Całość wykonana okleiną wysokiej jakości najlepiej naturalną. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Całość wykonana okleiną wysokiej jakości najlepiej naturalną. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Całość wykonana okleiną wysokiej jakości najlepiej naturalną. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Całość wykonana okleiną wysokiej jakości najlepiej naturalną. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		Wypełnienie drzwi w postaci wkładu stabilizującego wzmocnionego wewnętrznym ramiakiem. Całość wykonana okleiną wysokiej jakości najlepiej naturalną. Powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierem ekologicznym utwardzanym UV. Wypełnienie płytą wiórową otworowaną.		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		Okno wewnętrzne stałe przeciwpożarowe EI30. System profili aluminiowych PE78EI DL. Głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm. Wypełnienie przeziernie: szyba EI60 o gr.16mm, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5+A2:2006.
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		RAL 7005		RAL 7005		RAL 7005		RAL 7005
Lokalizacja		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne
U [W/m²K]		-		-		-		-		-		-		-		-		U=0,9 W/m²K
Odporność ogniowa		-		EI30S		EI60S		EI60		EI60S		EI30		EI60S		EI60S		Przeszklenie stałe EI60
Otwieranie		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Otwieranie ręczne		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		Dwuskrzydłowe		-
Uwagi/Wyposażenie/Funkcje		Obowiązkowo zamykane na klucz. Drzwi w ilości 2L + 1P wyposażać w samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Drzwi w ilości 1L wyposażać w samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		Obowiązkowo zamykane na klucz. Samozamykacz.		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		Szklenie float
																		Okno oddymiające zgodnie z opracowaniem projektu technicznego TOM IV.4 Oddymianie klatek schodowych.
																		Okno oddymiające zgodnie z opracowaniem projektu technicznego TOM IV.4 Oddymianie klatek schodowych.

# ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:50

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W MŁAWIE DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH		
Budynek: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
Obekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ oorge: 0010 Mława Mława jednostka ewidencyjna: 141301-1 Mława dz. nr ewid.: 1844 położona w Mławie		
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. POLSKA 41 01-700 Białystok tel.: +48 86 697 40 50 fax: +48 86 697 40 50 www.pracownia-projektowa.pl		FProjekt
Branża: ARCHITEKTURA		
Projektant architektury mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	Nr upr.: GPN 7342/15ST04	Podpis:
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPN 7342/15ST04 w specjalności architektura projektowania projektów w zakresie projektowania architektonicznego projektowania projektów budowlanych oraz w zakresie konserwacji bud. projektowania projektów budowlanych oraz w zakresie konserwacji bud.		
Projektant architektury - sprawdzający mgr inż. arch. Dorota Czarnolucka-Krzemińska	Nr upr.: 7/2011	Podpis:
mgr inż. arch. Dorota Czarnolucka-Krzemińska upr. nr: 7/2011 w specjalności architektura projektowania projektów w zakresie projektowania architektonicznego projektowania projektów budowlanych oraz w zakresie konserwacji bud. projektowania projektów budowlanych oraz w zakresie konserwacji bud.		
Opracował: mgr inż. Klaudia Nalepa	Nr upr.: -	Podpis:
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 11.2022	Numer rnk.: TOM A-7 PAB