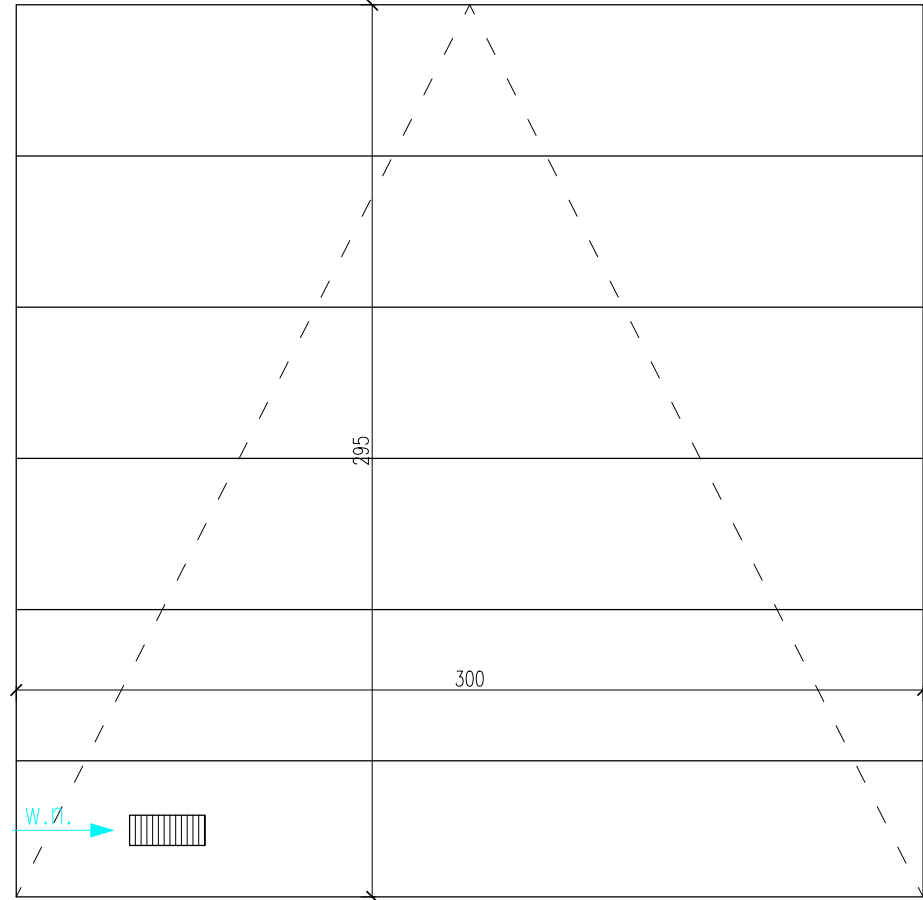
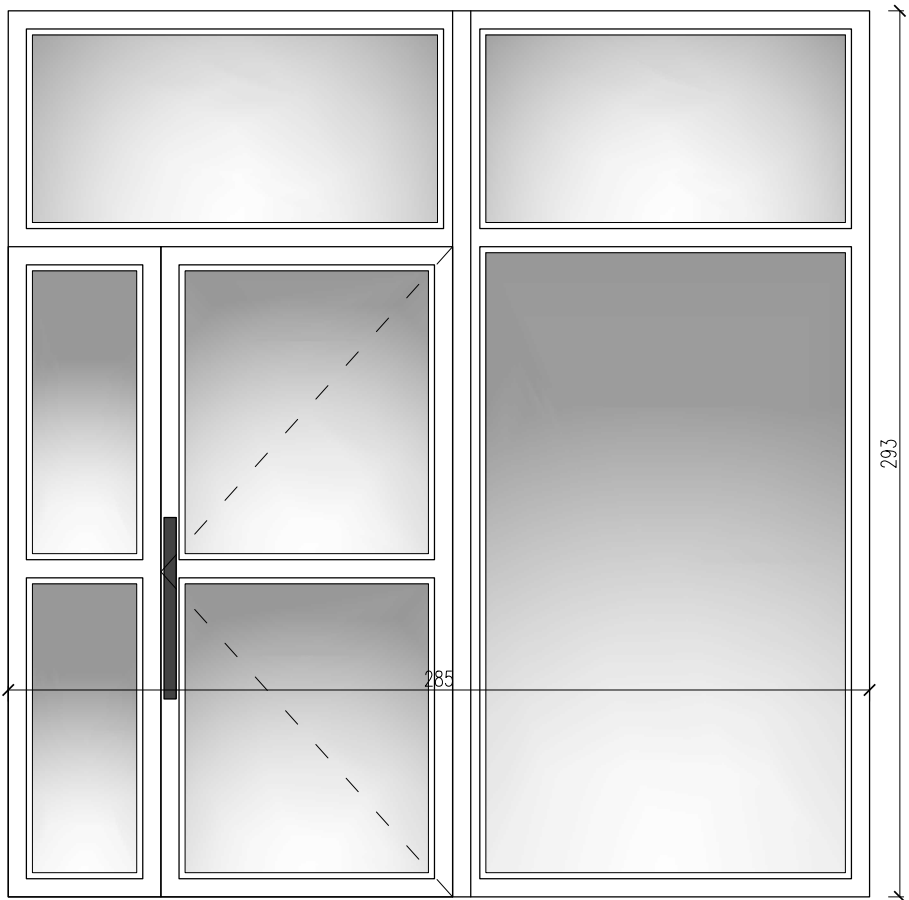
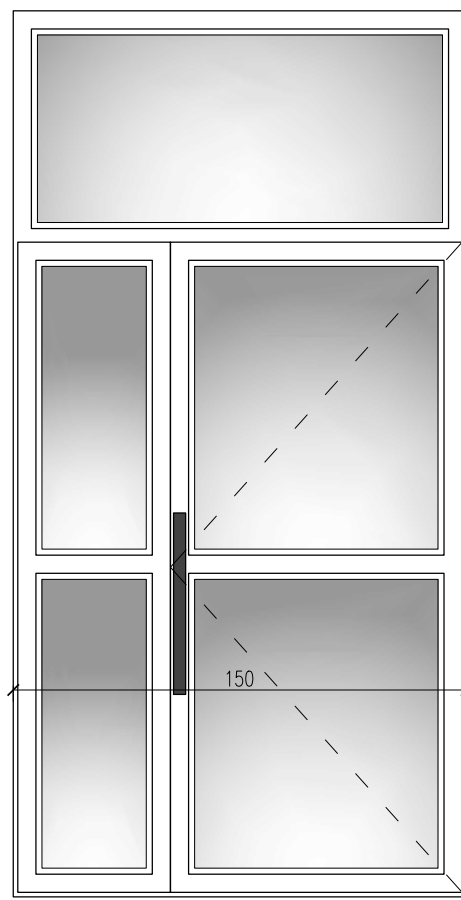
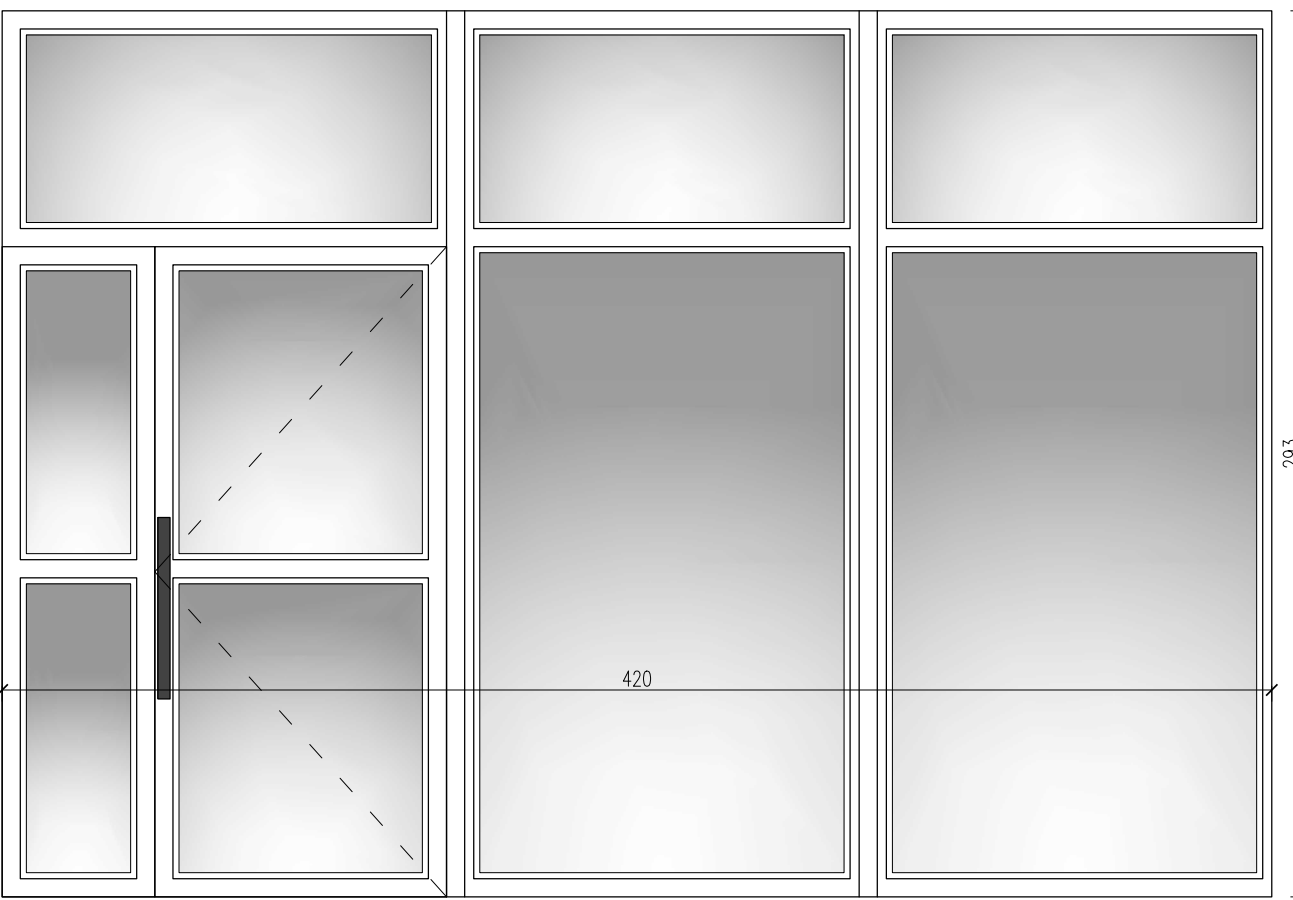
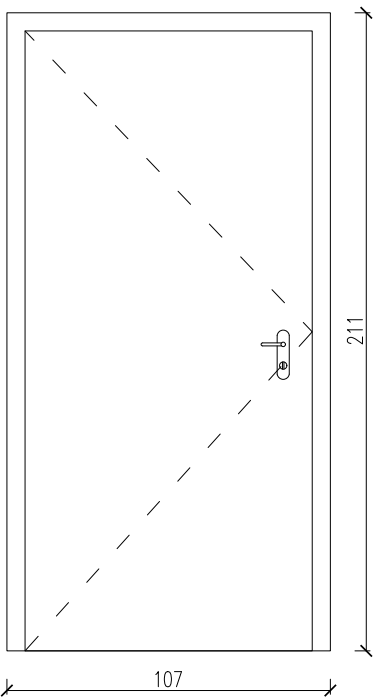



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

skala 1:25

OZNACZENIE		B1	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
SCHEMAT						
WYMIAR WEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	S	300	90+30	90+30	90+30	90
	H	295	205	205	205	200
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	S	300	285	150	420	107
	H	295	293	293	293	211
KIERUNEK OTWIERANIA		UCHYLNE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	LEWE
LICZBA		1	1	1	1	1
MATERIAL OŚCIEŻNICY		STAL OCYNKOWANA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL OCYNKOWANA
MATERIAL SKRZYDŁA		STAL OCYNKOWANA Z WYPEŁNIENIEM PU MINIMUM 40 MM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL OCYNKOWANA
KOLOR WEWNĘTRZNY		BIAŁY	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	BIAŁY
KOLOR ZEWNĘTRZNY		ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	BIAŁY
ZAMKI, OKUCIA		OTWIERANIE AUTOMATYCZNE	OD ZEWNĄTRZ POCHWYT PODŁUŻNY O ŚREDNICY 40 MM ORAZ WYSOKOŚCI 60 CM ZE STALI NIERDZEWNEJ, OD WEWNĄTRZ KLAMKA DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ZAMYKANY NA KLUCZ	OD ZEWNĄTRZ POCHWYT PODŁUŻNY O ŚREDNICY 40 MM ORAZ WYSOKOŚCI 60 CM ZE STALI NIERDZEWNEJ, OD WEWNĄTRZ KLAMKA DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ZAMYKANY NA KLUCZ	OD ZEWNĄTRZ POCHWYT PODŁUŻNY O ŚREDNICY 40 MM ORAZ WYSOKOŚCI 60 CM ZE STALI NIERDZEWNEJ, OD WEWNĄTRZ KLAMKA DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ZAMYKANY NA KLUCZ	KLAMKA STALOWA DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ZAMYKANY NA KLUCZ
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		min. 1,3 W/m²K	min. 1,3 W/m²K	min. 1,3 W/m²K	min. 1,3 W/m²K	min. 1,5 W/m²K
UWAGI		BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA, SPRĘŻYNY SKRETNE LUB NACIĄGOWE, USZCZELKI KOMOROWE NA CAŁYM OBWODZIE BRAMY, ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA ŁAŃCUCHOWEGO LUB Z PRZEKŁADNIĄ SZNUROWĄ, BLOKADA BRAMY Z FUNKCJĄ WYHAMOWANIA I AMORTYZACJI	WITRYNA ZEWNĘTRZNA DWUSKRZYDŁOWA, Z "CIEPŁEGO" ALUMINIUM, SZKLONA W GÓRNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI (SZKŁO BEZPIECZNE), W GÓRNEJ CZĘŚCI Z NAŚWIETLEM, SZYBY OZNACZONE KONTRASTOWYM ELEMENTEM, WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEP, SAMOZAMYKACZ, BLOKADĘ OTWARCIA I ODBÓJ	WITRYNA ZEWNĘTRZNA DWUSKRZYDŁOWA, Z "CIEPŁEGO" ALUMINIUM, SZKLONA W GÓRNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI (SZKŁO BEZPIECZNE), W GÓRNEJ CZĘŚCI Z NAŚWIETLEM, SZYBY OZNACZONE KONTRASTOWYM ELEMENTEM, WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEP, SAMOZAMYKACZ, BLOKADĘ OTWARCIA I ODBÓJ	WITRYNA ZEWNĘTRZNA DWUSKRZYDŁOWA, Z "CIEPŁEGO" ALUMINIUM, SZKLONA W GÓRNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI (SZKŁO BEZPIECZNE), W GÓRNEJ CZĘŚCI Z NAŚWIETLEM, SZYBY OZNACZONE KONTRASTOWYM ELEMENTEM, WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEP, SAMOZAMYKACZ, BLOKADĘ OTWARCIA I ODBÓJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE TECHNICZNE PŁYTOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, BLOKADĘ OTWARCIA I ODBÓJ

--- Schemat otwierania

- UWAGI:
- WYMIARY W [CM],
 - WYMIARY OTWORÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
 - PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZLECIĆ WYKONAWCY DOMIAR OTWORÓW,
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ,
 - ZESTAWIENIE STOLARKI WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM,
 - SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE ZODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA,
 - PRZESZKLENIA POWINNY SPEŁNIAĆ NORMY BEZPIECZEŃSTWA,
 - RYSUNKI WERYFIKOWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM,
 - OSTATECZNA KOLORYSTYKA DO DOBORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

Inwestor: WARMIŃSKO-MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10-548 Olsztyn			 <div>SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14-200 Ilawa NIP 744-18-349-85</div>		
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			Stadium: Projekt techniczny		
Lokalizacja inwestycji: ILAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 OBRĘB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO ILAWA			Branża: Architektura		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			Skala: 1:25	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: A7
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Marek Jaworski	ARCHITEKTONICZNA	169/POOKK/IV/2016		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szymanski	ARCHITEKTONICZNA	22/WMOKK/2017		
Opracował/a					
DATA:	30-08-2024	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej			