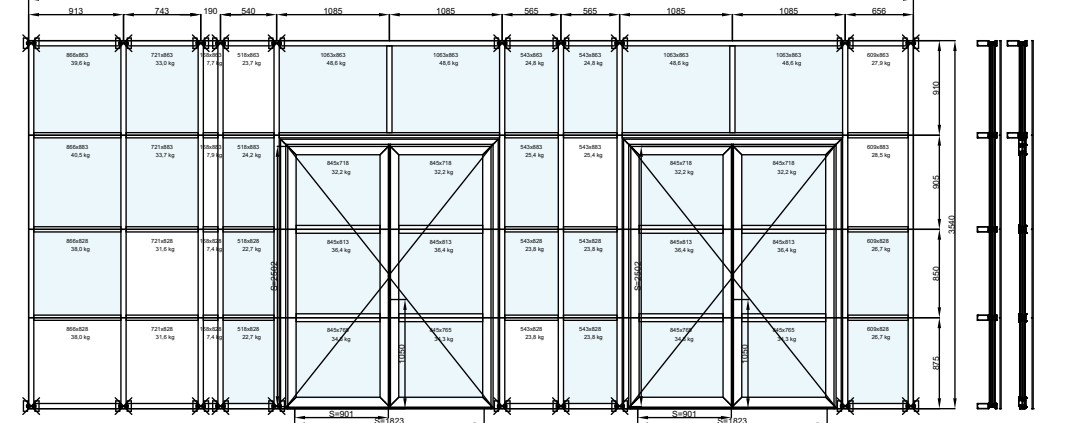
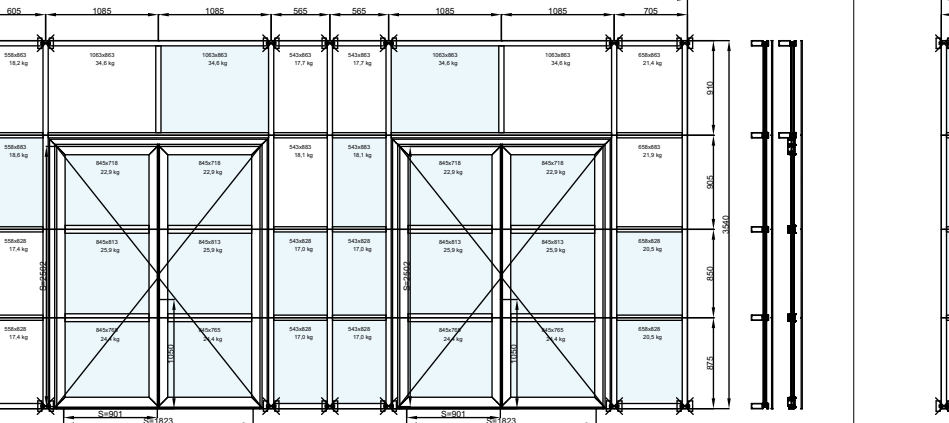
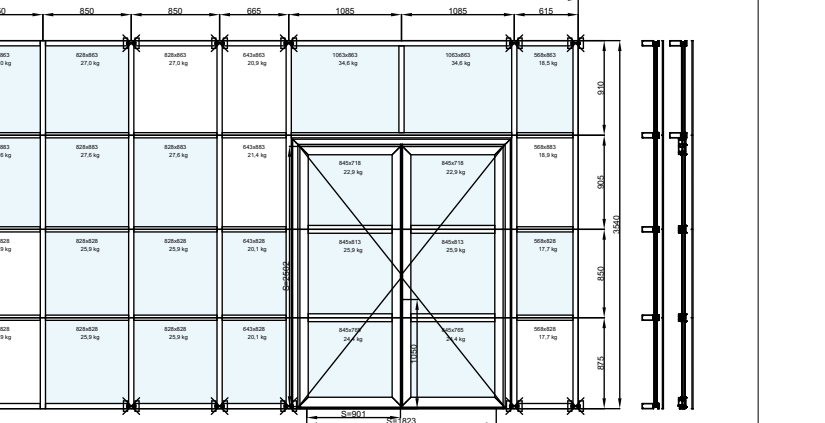
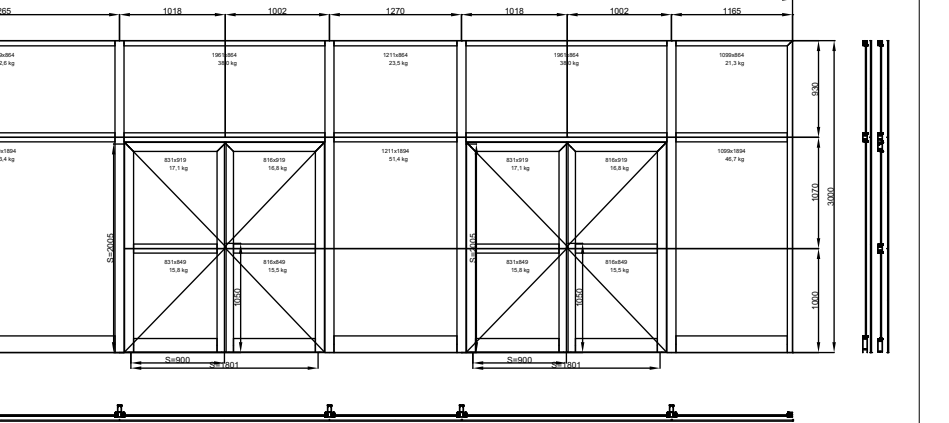
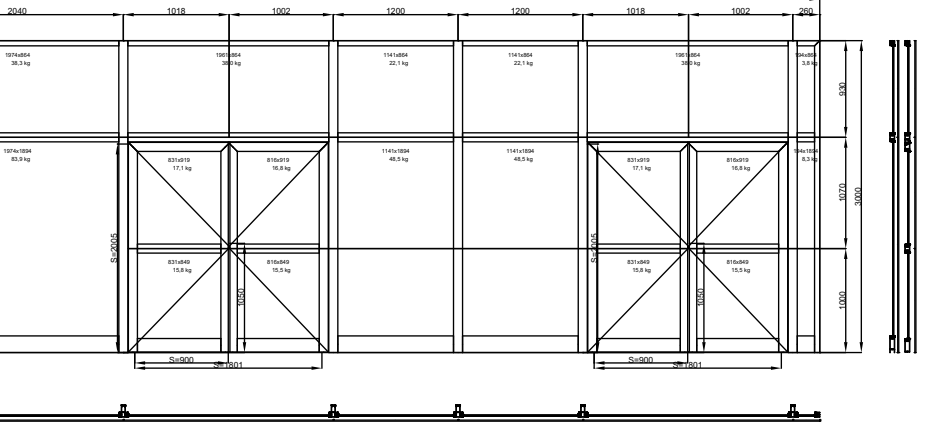
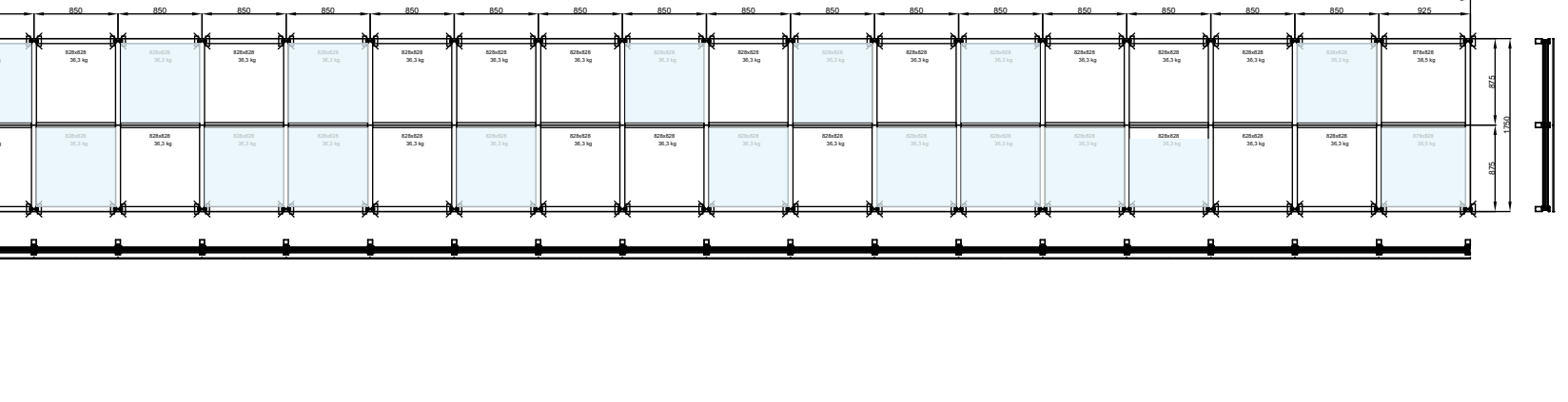
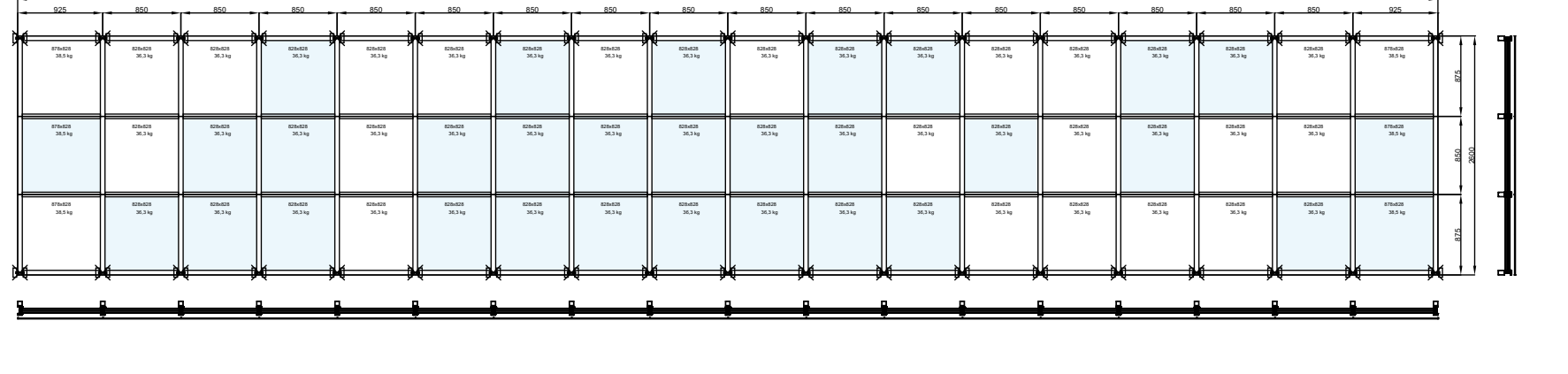
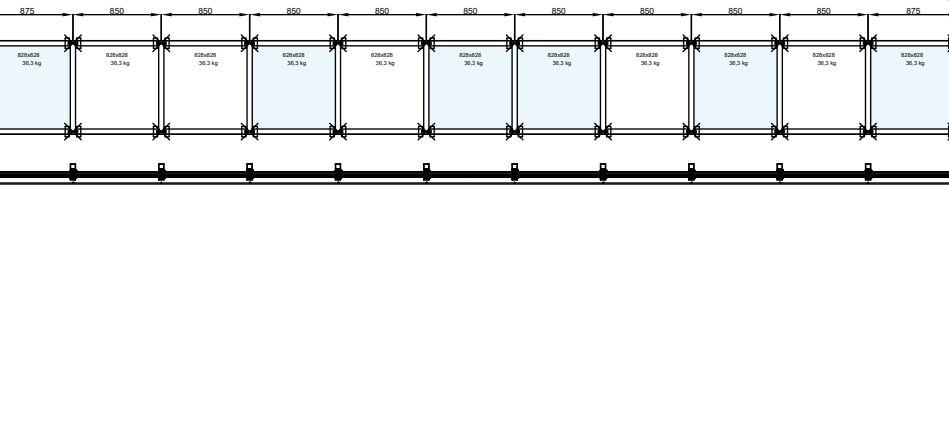
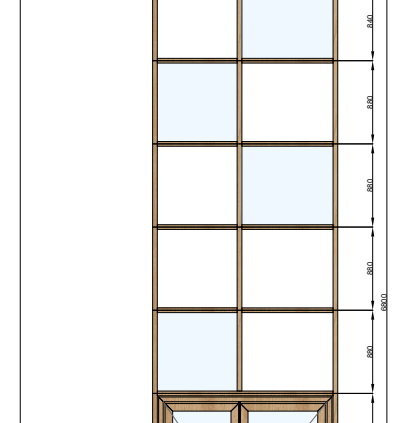



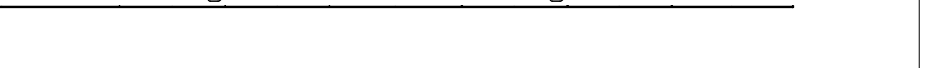
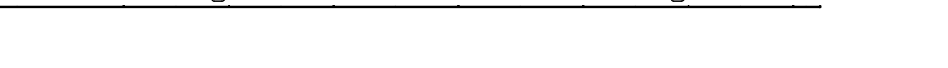



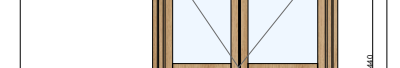
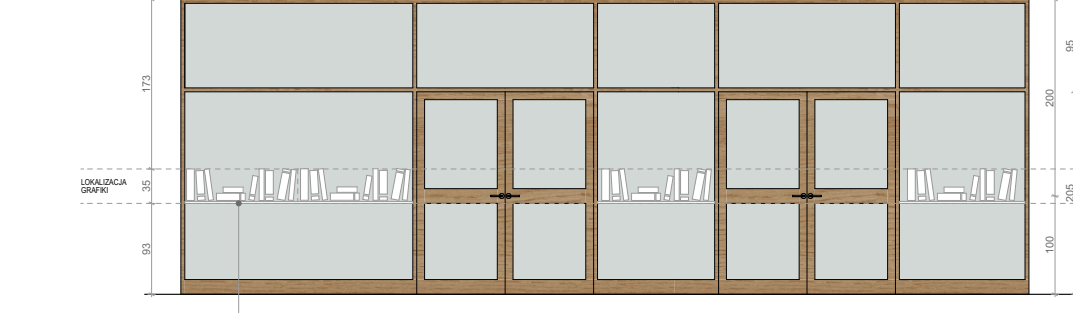


ID	W1	W2	W3	W4a	W4b	W6B	W6A	W9	W10A
Rozmiar Szer. x Wys.	95×165	678×354	682×354	874×300	874×300	154,5×175	154,5×260	940×90	208×680
Etap	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I	ETAP I
Orientacja									
Klasa szklenia	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P1	P1	P2
Elewacja od wewnątrz									
Rzut									
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Kolor profili zewnętrzny	BIAŁY RAL 9003	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY
Kolor profil wewnętrzny	BIAŁY RAL 9003	BIAŁY RAL 9003	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY	DREWNOPODOBNY
Współczynnik U	0,80	-	0,80	-	-	0,80	0,80	0,80	0,80
Położenie	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
Uwagi	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz klamka od wewnątrz	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz klamka od wewnątrz	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz klamka od wewnątrz	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz i wewnątrz	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz i wewnątrz	Światło przejścia dla drzwi min. 90cm+90cm Pochwyt z zewnątrz i wewnątrz			Światło przejścia dla jednego skrzydła drzwi min. 90cm Pochwyt z zewnątrz klamka od wewnątrz

IDENTYFIKACJA WIZUALNA - WEWNĘTRZNE WITRYNY SZKLANE - 4 SZT. (4 SZT. x 4 GARPKO - 16 GRAFIK NA FOLIU)



UWAGA:
WYMIAR ORAZ ILOŚĆ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ORAZ WITRYN PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI I ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI WYKONANYMI NA BUDOWIE

1.DRZWI WYPOSAŻONE W ZAWIASY DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI I WAGI KWATER OTWIERAŃCH WG. WSKAZAŃ PRODUCENTA
2.PAKIETY SZKLANE TRÓJSZYBOWE
3.ZASTOSOWANE PROFILE ORAZ SZKLENIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH STATYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH ZACHOWUJĄC PODZIAŁ OSIOWY ORAZ WYMAGANIA SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ
4.LOKALIZACJA ORAZ KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI I OKIEN ZGODNIE Z RZUTEM BUDYNKU, DO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA/WYKONAWCĘ NA ETAPIE ZAMÓWIENIA I WYKONAWSTWA
5.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETNYM WIELOBRANŻOWYM, PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
6.POZOSTAŁE UWAGI ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław

INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Zuzanna Bińczuk

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jacek Miller

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. arch. Dawid Lichosyt

ARCHITEKTURA ASYSTENCI:
mgr inż. arch. Monika Majer

SKALA:
1:100

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE WITRYN ETAP I

NR RYSUNKU:
A.PW.E1.ZW

BCM

Gmina CZERNICA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA OPRACOWANIA:
9.2024

PODPIS:
