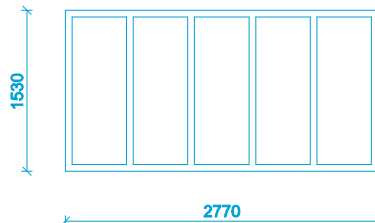
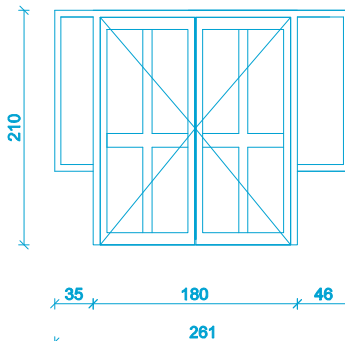
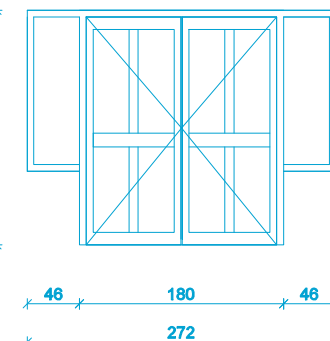
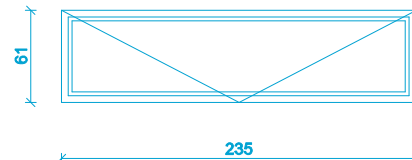
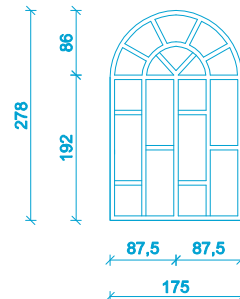
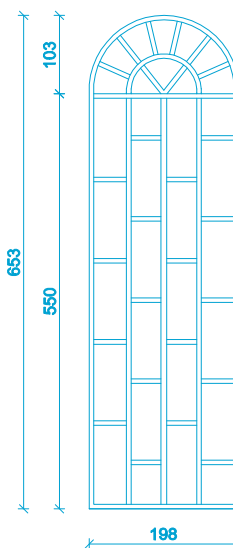
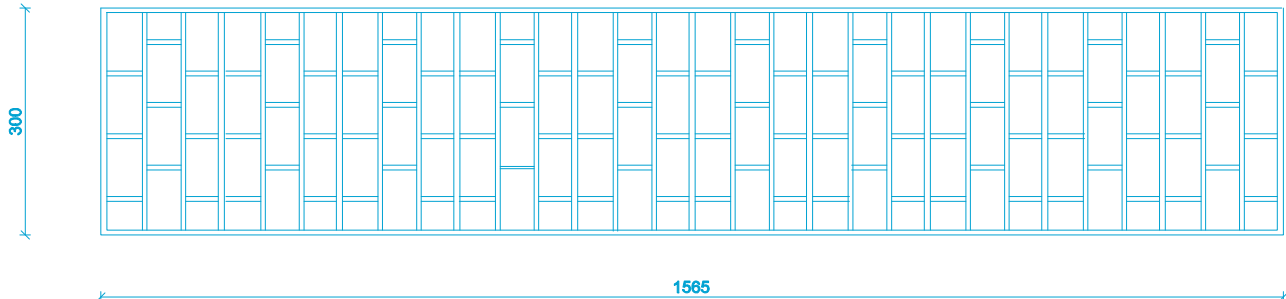
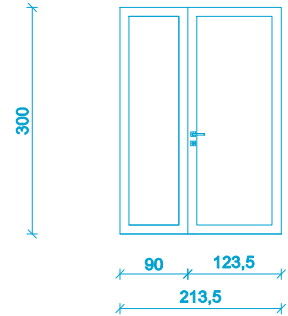
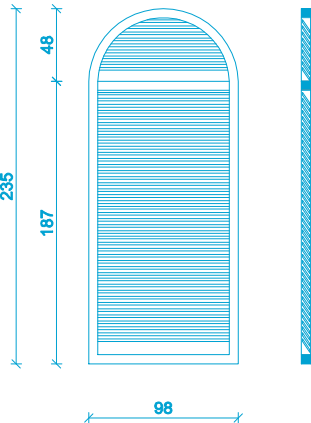
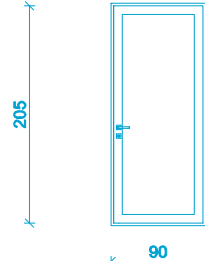



ZESTAWIENIE OKIEN												
L.p.	1		2		3		4		5		6	
Rodzaj wyrobu	witryna zew.		witryna zew.		witryna zew.		okno zew.		okno zew.		okno zew.	
Symbol	W1		W2		W3		O1		O2		O3	
Schemat												
widok od zewnątrz-[cm]												
Wymiary w świetle	S	2770	2610		2720		2350		1750		1980	
ościeży [mm]	H	1530	2100		2100		610		2780		6530	
Parter:		3	1		1		1		-		-	
Piętro:		-	-		-		-		1		1	
	Razem:	3	1		1		1		1		1	
Uwagi:	- witryna - szkło zespolone - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- witryna - szkło zespolone - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- witryna - szkło zespolone - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- okno - szkło zespolone - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- profile aluminiowe w kolorze grafitowym - szkło zespolone - elementy stałe bez otwierania		- profile aluminiowe w kolorze grafitowym - szkło zespolone - elementy stałe bez otwierania	

Współczynnik "U" dla OKIEN/WITRYN U=0,9 W/m2K.

Współczynnik "U" dla DRZWI U=1,3 W/m2K.

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

ZESTAWIENIE OKIEN, DRZWI I INNYCH ELEMENTÓW						
L.p.	1		2	3	4	
Rodzaj wyrobu	okno zew.		drzwi zew.	żaluzja stalowa	drzwi wewnętrzne	
Symbol	O4		Dz1	E1	Dw1	
Schemat						
(widok od zewnątrz)						
Wymiary w świetle	S	15650	1780	980	900	
ościeży [mm]	H	3000	2500	2350	2050	
Parter:		-	1	-	-	
Piętro:		1	-	2	1	
	Razem:	1	1	2	1	
Uwagi:	- profile aluminium w kolorze grafitowym - szkło zespolone - elementy stałe bez otwierania		- drzwi - szkło zespolone - profile aluminium w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy	- stal ocynkowana malowana proszkowo - profil mocowany za pomocą marek stalowych - kolor czarny	- drzwi - panel wypełniający profile aluminium w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy	

PW	ARCHITEKTURA	<div><div>Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div></div> <div>ul. S. Borodziecha 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
		Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczeń, podpis:	
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczeń, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Temat projektu:		Termomodernizacja budynku kaplicy na Cmentarzu Komunalnym w Mławie			
Inwestor:		Miasto Mława Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Adres inwestycji:		Mława, Dz. Nr 923, 946, 948			
Nazwa rysunku:		STOLATKA OKIENNA I DRZWIOWA			
Numer projektu GREG/01/20	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 08.01.2020	Skala: -----	Numer rysunku: PW-A-09