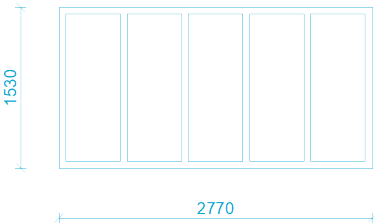
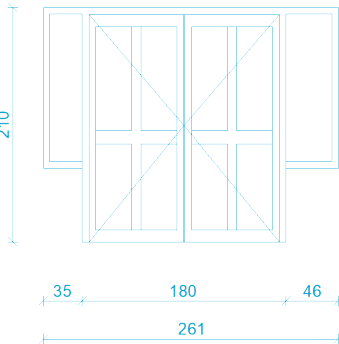
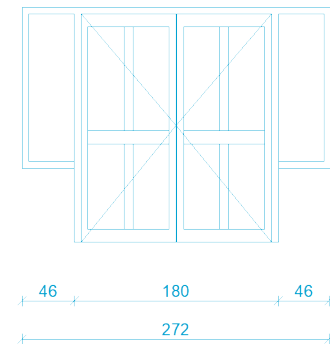
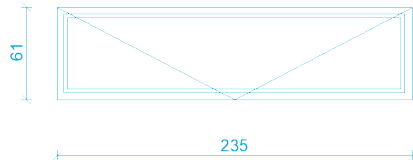
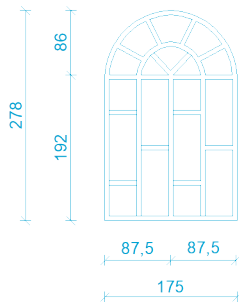
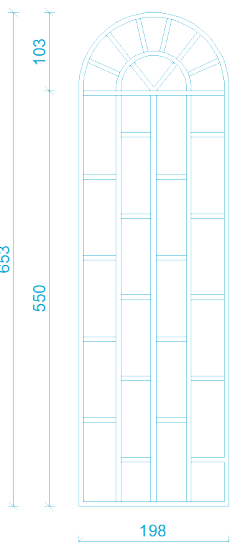
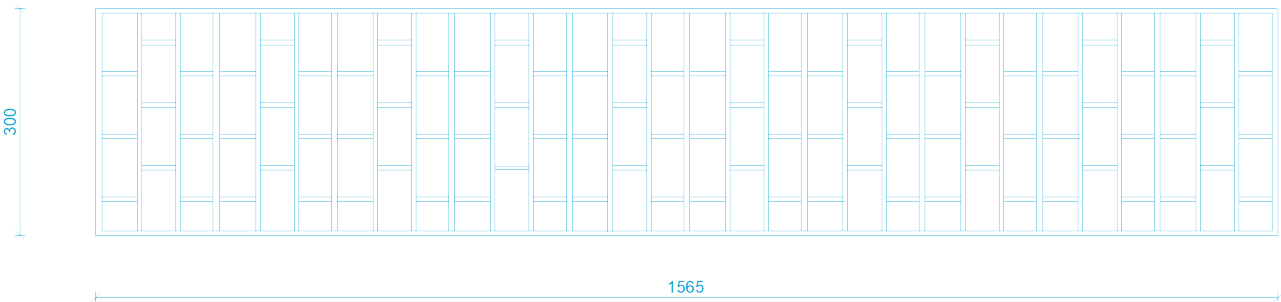
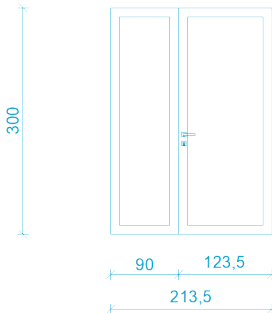
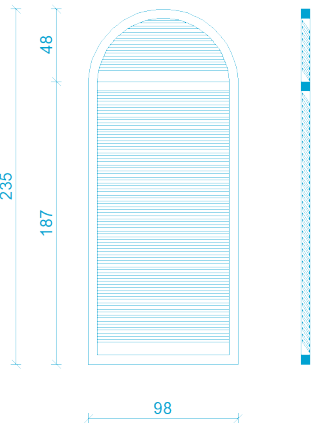


ZESTAWIENIE OKIEN						
L.p.	1		2		3	
Rodzaj wyrobu	witryna zew.		witryna zew.		witryna zew.	
Symbol	W1		W2		W3	
Schemat						
widok od zewnątrz-[cm]						
						
Wymiary w świetle	S	2770	2610	2720	2350	1750
ościeży [mm]	H	1530	2100	2100	610	2780
Parter:		3	1	1	1	-
Piętro:		-	-	-	-	1
Razem:		3	1	1	1	1
Uwagi:	- witryna - szkło zespolone - profilowe aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- witryna - szkło zespolone - profilowe aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- witryna - szkło zespolone - profilowe aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy	

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	
Rodzaj wyrobu	okno zew.		drzwi zew.		żaluzja stalowa	
Symbol	O4		Dz1		E1	
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:	- profilowe aluminiowe w kolorze grafitowym - szkło zespolone - elementy stałe bez otwierania		- drzwi - szkło zespolone - profilowe aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe uposażone w zamek patentowy		- stal ocynkowana malowana proszkowo - profil mocowany za pomocą marek stalowych - kolor czarny	

PB	ARCHITEKTURA	<div><div><div><div></div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div><div>Architektura & Budownictwo</div></div><div>ul. S. Borodziecha 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>			
		Projektant w specjalności architektonicznej:	Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, 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: PB	Data: 08.01.2020	Skala: -----	Numer rysunku: PB-A-09