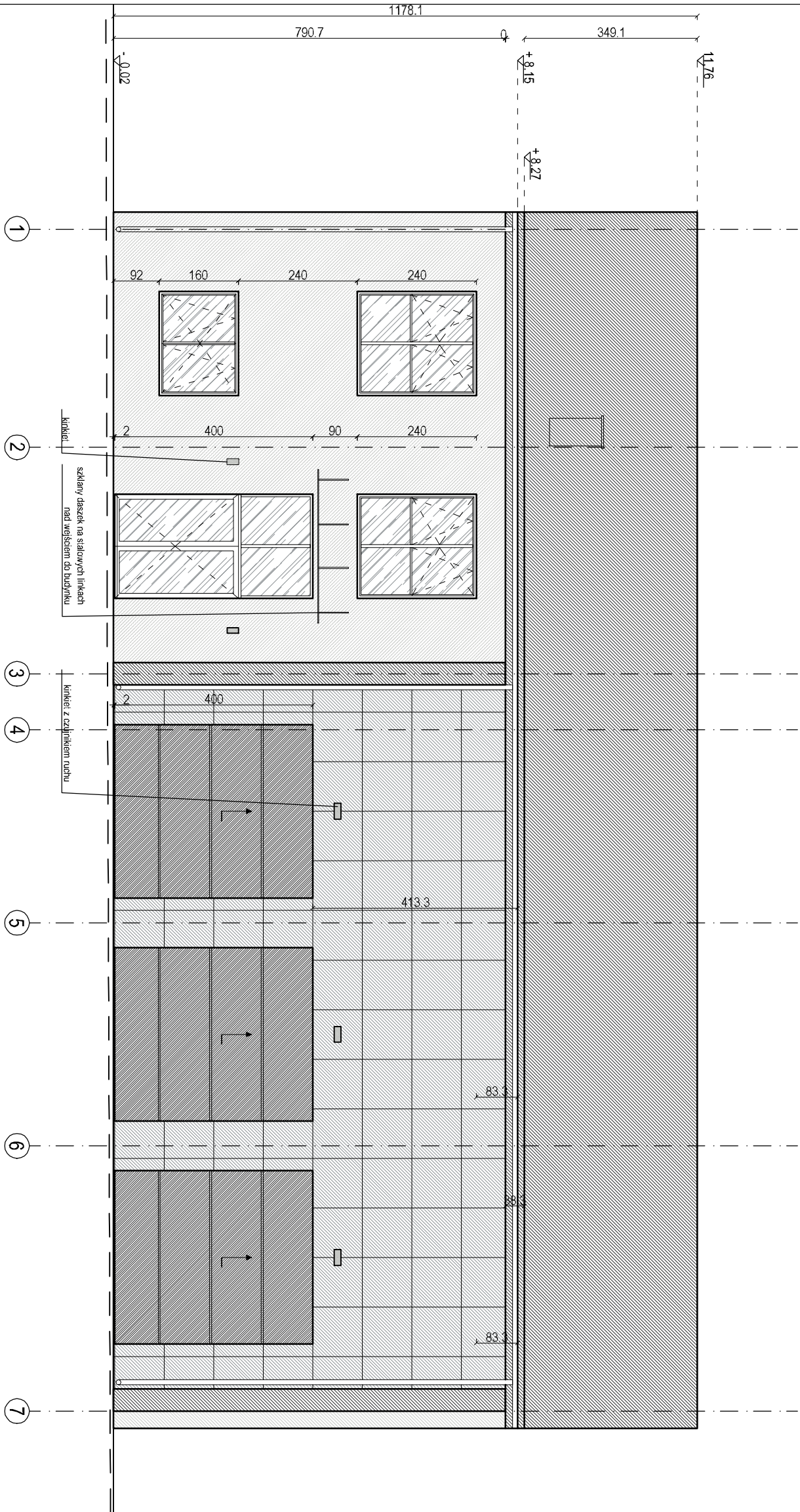
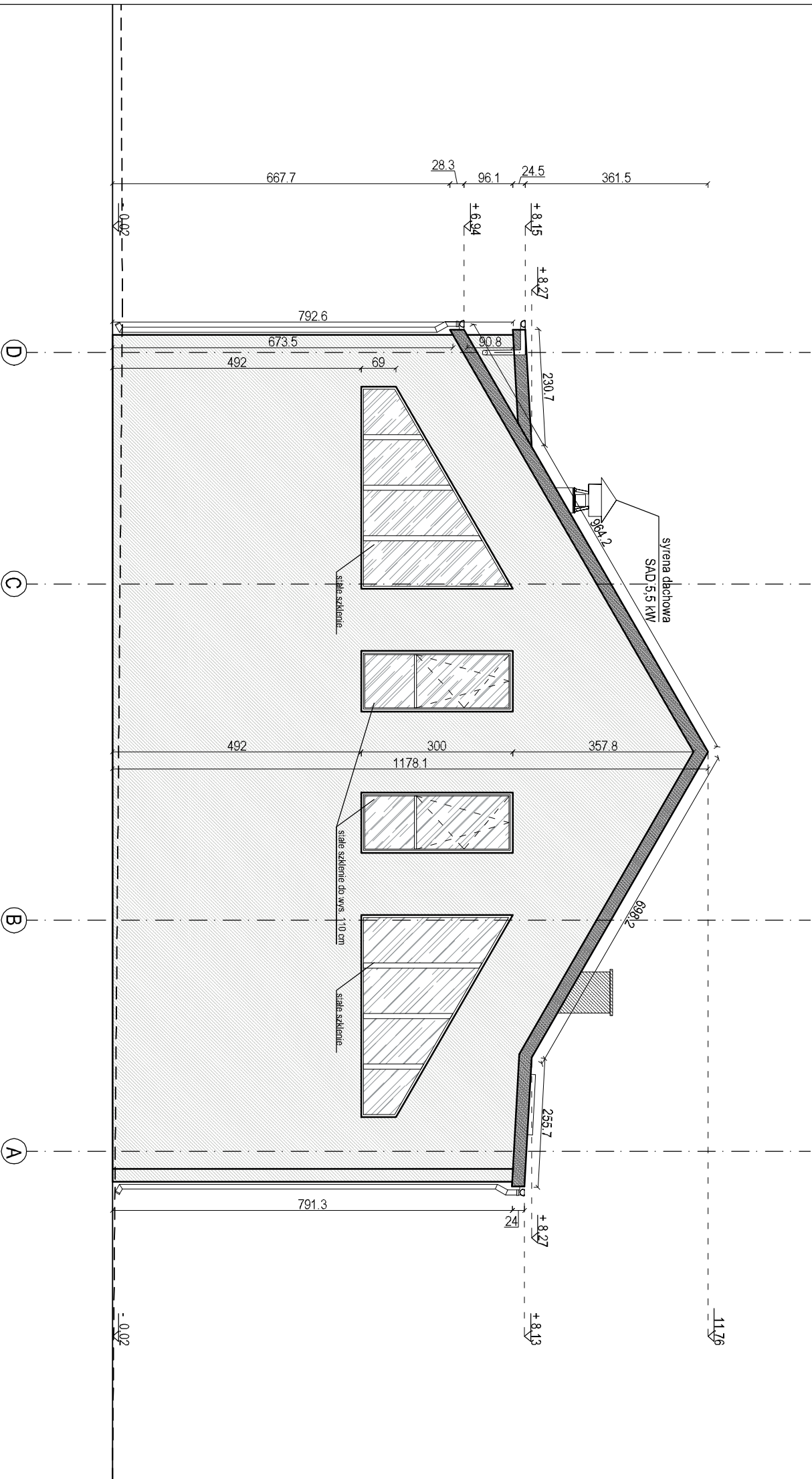


ELEWACJA WSCHODNIA





ELEWACJA POŁUDNIOWA



- UWAGI:
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznymi i rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.
 - Pozyczny podano dla stanu wykończonego.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Przed zamowieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
 - Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.
 - Przed zamowieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary na budowie. Zastosować należy "ciepły" montaż stolarki, nasunięcie waty w ościeplenia ścian na tamie stolarki.
 - Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.
 - Elementy instalacyjne obłożyć blachą stalową w układzie pionowym w kolizje dachu.
 - Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.

- LEGENDA
- Tyłk silikonowy, kolor jasnoszary (RAL 7035)
 - Płyty betonowe, kolor ciemnoszary (RAL 7045)
 - Blachna na rąbek stojący, kolor grafitowy (RAL 9004)
 - Szkło przezroczyste bezbarwne ościeżnice w kolorze grafitowym (RAL 9004), stolarka dźwiękochłonna
 - Bramy wjazdowe segmentowe z blachą stalową, kolor beżowy (RAL 9001)
 - Teren projektowany
 - - - - - Teren istniejący

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKUSZOWICACH			
RYSUNEK	ELEWACJE			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr Wysogład	PODPIŚCIE PROJEKTANTA		
NR UPR. BUDOWLANYCH	MPOIA/039/2007			
DATA SPORZĄDZENIA	LPIEC 2023	NR RYS. A6		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Elżbieta Małodobry	PODPIŚCIE SPRAWDZAJĄCEGO		
NR UPR. BUDOWLANYCH	MPOIA/091/2015			
DATA SPORZĄDZENIA	LPIEC 2023			
LOKALIZACJA	dzielnia nr 105 w Mikuszuwiczach, Gmina Dzwina		SKALA 1:100	
INWESTOR	Gmina Dzwina ul. Dzwina 57 32-709 Dzwina			

<div><div></div><div></div></div>	<div>KB BIURO PROJEKTÓW</div> <div>Krzysztof Bodurka</div> <div>Proszowska 69, 32-700 Bochnia,</div> <div>tel.661 942 455</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przetwarzany lub kopiowany bez pisemnej zgody KB Buro Projektów