



- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać wszystkie istotne wymiary konstrukcji istniejącej z założonymi w projekcie.
  2. Wszystkie części dokumentacji należy rozpatrywać jako całość w ich wzajemnych zależnościach. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym Projektem Budowlanym / Wykonawczym, którego są integralną częścią.
  3. Wszelkie niedocięcia, rozbieżności należy wykluczyć z Projektem przed wykonaniem na placu budowy.
  4. Konstrukcję budynku, pozycje, wymiary oraz części elementów konstrukcyjnych, a także sposób wykonania elementów konstrukcyjnych należy realizować według części Projektu konstrukcji, niniejszej dokumentacji.
  5. Przedstawione w projekcie produkty, materiały oraz firmowe systemy rozwiązań budowlanych określa się jako wzorcowe, przykładowe, które można wymienić na alternatywne, równoważne - tj. posiadające oceny techniczne, użytkowe i estetyczne nie gorsze niż wskazane w projekcie. Wszelkiego rodzaju zmiany produktów wykonawczych mających istotny wpływ na estetykę zewnętrzną oraz wewnętrzną budynku należy konsultować z projektantem.
  6. Podane w opisach stolarki okiennej wymiary stanowią wymiary w świetle otworu. Podane w opisach stolarki drzwiowej wymiary stanowią wymiary w świetle przejścia wymagane przepisami. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić rzeczywiste wymiary otworów. Wymiary stolarki należy dobrać na podstawie rzeczywistych wymiarów otworów oraz wytycznych producenta stolarki okiennej i drzwiowej dotyczących sposobu montażu oraz zalecanego zakresu tolerancji montażu. Należy bezwzględnie zachować wymaganą szerokość przejścia w świetle drzwi.

LEGENDA:

	Elementy projektowane
	Elementy projektowane żelbetonowe
	Elementy projektowane murowane
	Istniejąca część bud. do usunięcia/demontażu
	Istniejąca część bud. do wyburzenia
	projektowana termoz izolacja

<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> <b>FORMAT</b> <b>JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ</b>		15-002 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 9, LOK. 4, nrp. 966 001 25 92, tel.: 60 367 11 829, email: format.pw@gmail.com	
TEMAT:	Rozbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy Orla oraz budowa szybu windowego wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz utwardzeniem terenu w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych		
INWESTOR:	Gmina Orla		
ADRES:	Mickiewicza 5, 17-106 Orla		
NAZWA RYS.:	PRZEMKROJ A - A		
DATA: 15.11.2022	STADIUM: PW	SKALA: 1:50	NR RYS.: A07
Architektura: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28997	Konstrukcja: mgr inż. Ryszard Iwanus upr. nr KUP/0079/POOK/07 KUP/B020045/07		
Instalacje sanitarne: techn. Marian Wojciszka upr. nr BI-455/74 BI-67/77	Instalacje elektryczne: mgr inż. Robert Głodzik upr. nr PDI/0101/POOE/06		