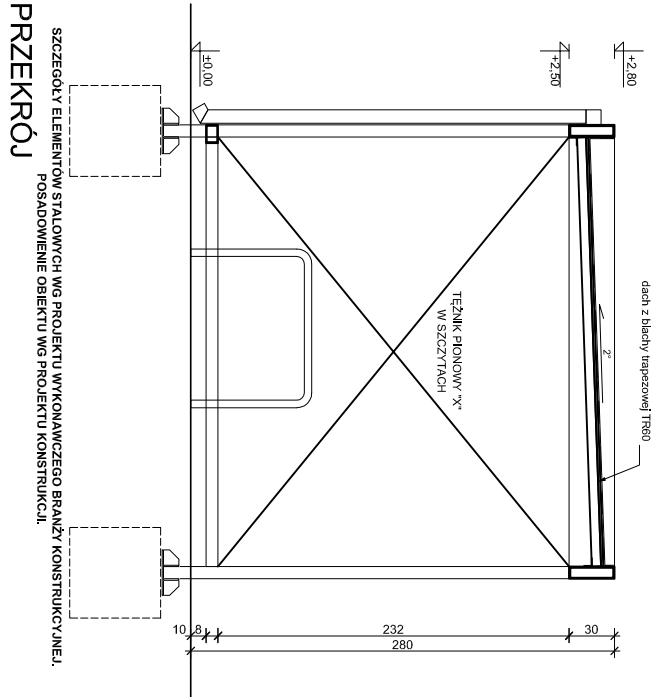
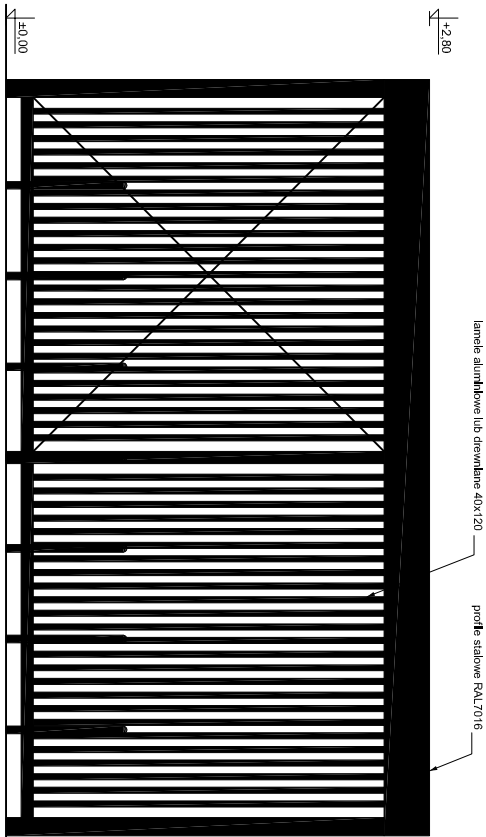


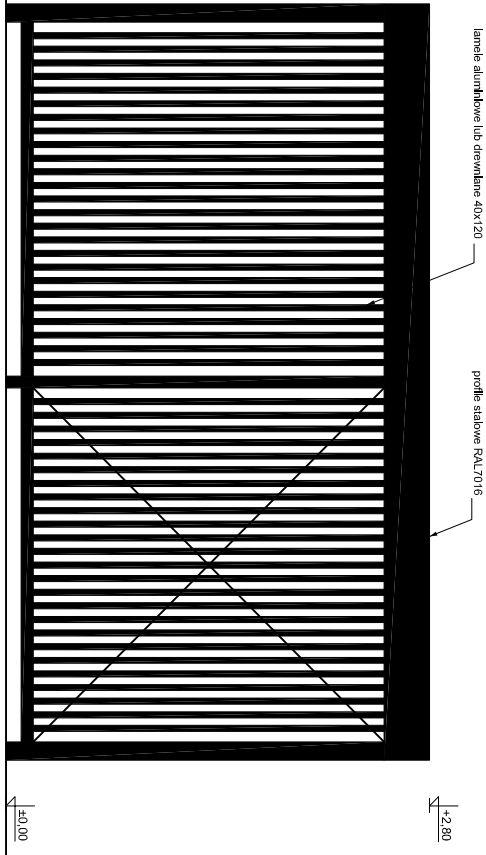
RZUT



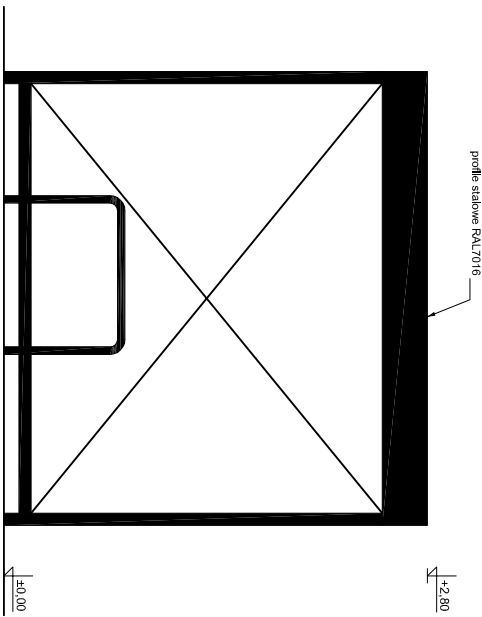
PRZEKRÓJ



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJE BOCZNE

UWAGI!

- Przedmiotowy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi w elemencie P.T. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zapoznać się z dokumentacją techniczną branżową.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory - przepusty branżowe w ścianach, stropie, dachu i fundamencie, wraz z ich izolacjami, zgodnie z projektami branżowymi instalacji.
- Wszystkie projektowane instalacje należy wykonać z nawiazaniem się do ewentualnych istniejących i projektowanych innych instalacji w celu uniknięcia kolizji. Wszystkie wymiary i usytuowanie innych instalacji należy domierzyć w naturze.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany zamawiać i wykonywać architekturę i konstrukcję budynku wraz z instalacjami i technologią montażu, na podstawie projektu wykonawczego.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieistości wprowadzanych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Zabezpieczenie p.poż. elementów budynku, przejąć instalacji przez stropy i ściany oddzielenia p.poż. rozpatrywać łącznie z opisem p.poż. oraz opisem poszczególnych branży jak i wiedzą techniczną.
- Projekt budowlany ma na celu uzyskanie decyzji administracyjnej; W przypadku zmian lub rozwiązań zastępczych w trakcie budowy, Inwestor / Wykonawca jest zobowiązany: uzyskać na nie zgodę projektanta, oświadczenie o zmianach nieistotnych, oraz rewizję w postaci projektu technicznego, a następnie na ich podstawie przewidzieć proj. wykonawcze i wykonywać budynek.
- Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
- "Wzrostami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej



INWESTOR SIM "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o. 63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219		NR P.V.S. A-11
OBJEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 78-630 Człopa, ul. Witosa 7a, dz. nr ewid. 43/4, obr.0105 Człopa, gm.Człopa		
TEMAT ZADASZENIE MIEJSCA NA ROWERY		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:50
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT dr inż. arch. Agnieszka Pakulska upr.nr WP-01A/OK/UB/84/2007 specjalność: architektura bez ograniczeń		SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Rafał Graczyk upr.nr WP-01A/OK/UB/16/2006 specjalność: architektura bez ograniczeń
ASISTENT Ludwika Paszko		
KOORDYNACJA MIĘDZYBRANŻOWA PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Wozniak upr.nr WP-03/PROK/07 specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń		
OPRACOWANIE /SPRAWDZENIE: 07.11.2023		