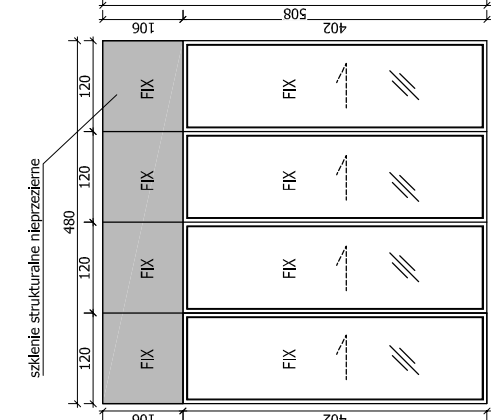
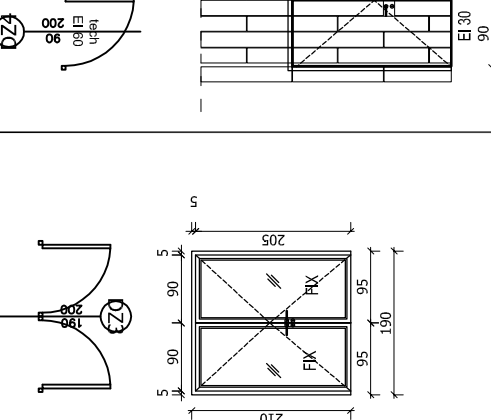
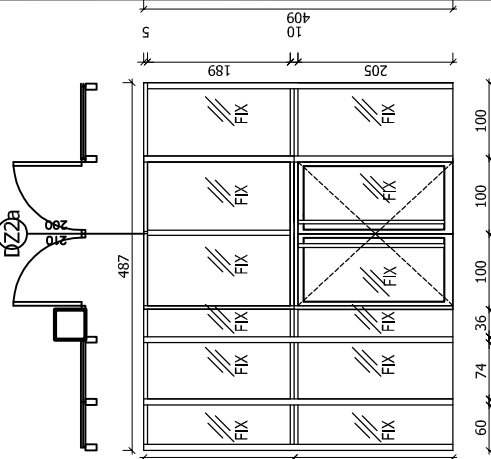
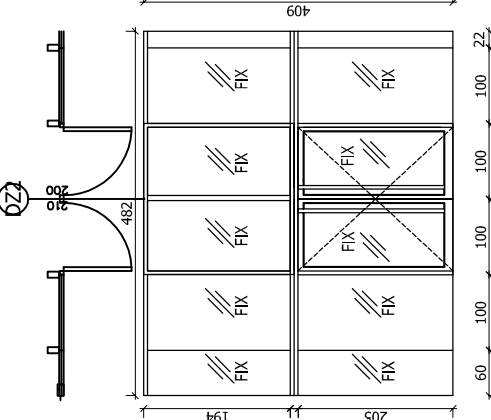
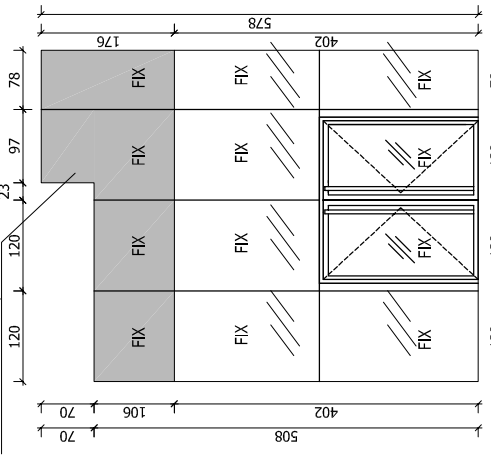
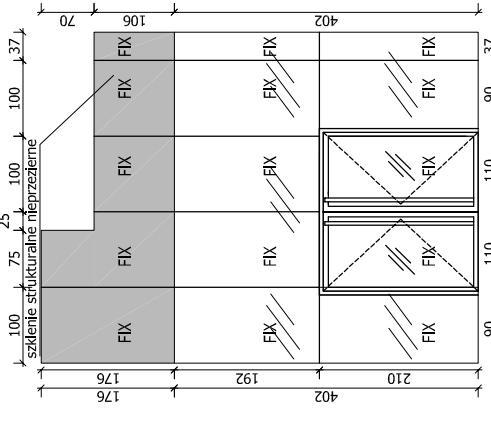


DRZWI ZEWNĘTRZNE

Symbol na rysunku

SCHEMAT:



Wymiary w świetle osi drzwi

So

Ho

S

H

Do pomieszczeń mokrych

Wentylacja

Kąt otwarcia

Akustyczne

Klasa odporność ogniowej

Typ drzwi, materiał

Typ oszczędzicy

Kolor skrzydła i ościeżnicy

Okucia

Kontrola dostępu

UWAGI:

Prawe/Lewe

Współczynnik przenikania ciepła

IŁOŚĆ RAZEM

Wymiary w świetle osi drzwi

So

Ho

S

H

Do pomieszczeń mokrych

Wentylacja

Kąt otwarcia

Akustyczne

Klasa odporność ogniowej

Typ drzwi, materiał

Typ oszczędzicy

Kolor skrzydła i ościeżnicy

Okucia

Kontrola dostępu

UWAGI:

Prawe/Lewe

Współczynnik przenikania ciepła

IŁOŚĆ RAZEM

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami: branżowymi.
4. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
5. Podane poziomy oznaczają wysokość posadzki po wykończeniu



GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętnikowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpt.pl

GPT Pracownia Architektoniczna S.C.

NUMER UMOWY:

INWESTOR:

NAZWA INWESTYCJI:

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

PROJEKTANT:

OPRACOWANIE:

SPRAWDZAJĄCY:

TREŚĆ RYSUNKU:

DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:

OSTATNIA MODYFIKACJA:

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela. Dokumentacji zabronione.

BRANZA: ARCHITEKTURA

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

Budowa Centrum Symulacji Medycznej

(Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)

ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

mgr inż. arch. Grzegorz Pacher

mgr inż. arch. Justyna Kozłowska

mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski

mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski

STOLARKA DRZWIOWA - DRZWI ZEWNĘTRZNE

DATA

07.2018

NR RYSUNKU

AW-13

SKALA

1:100