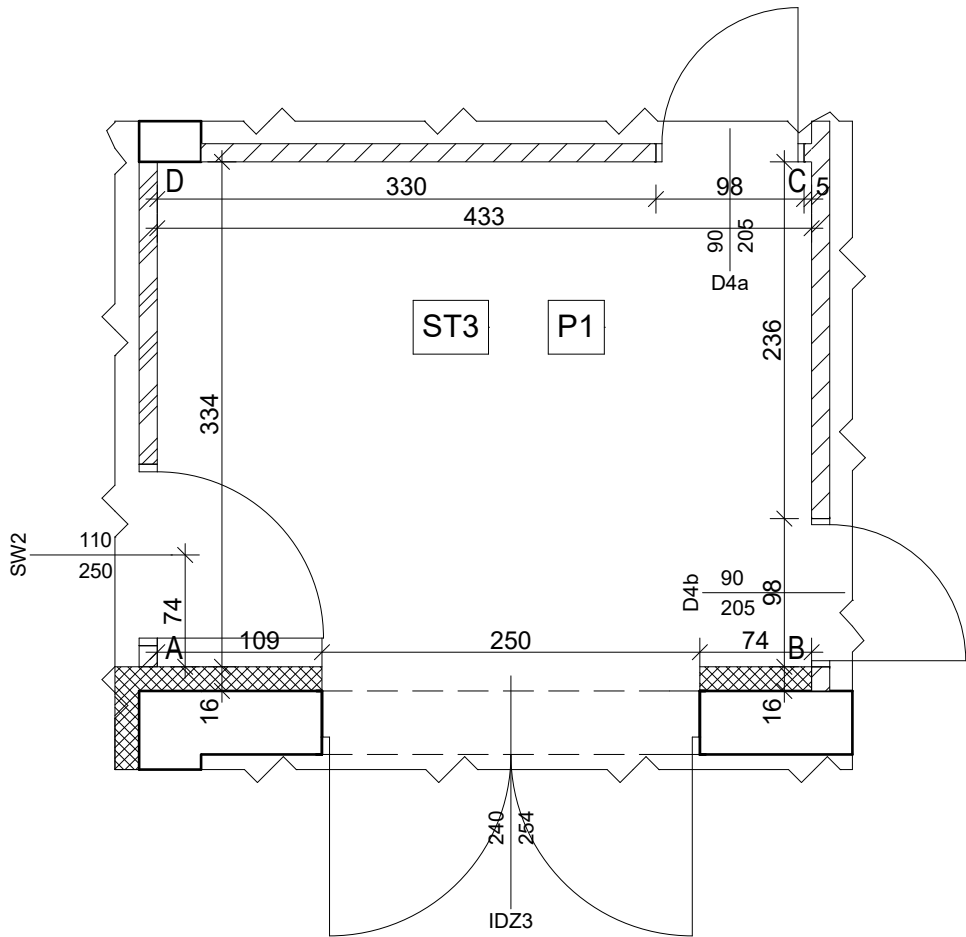
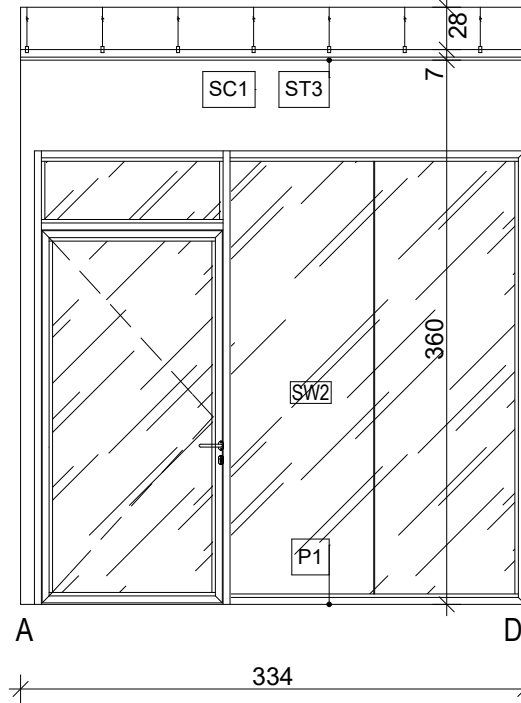
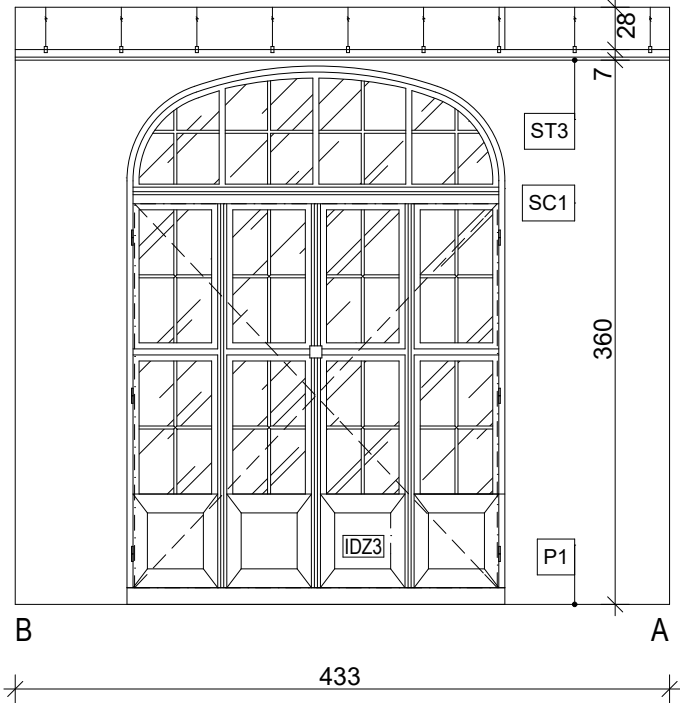
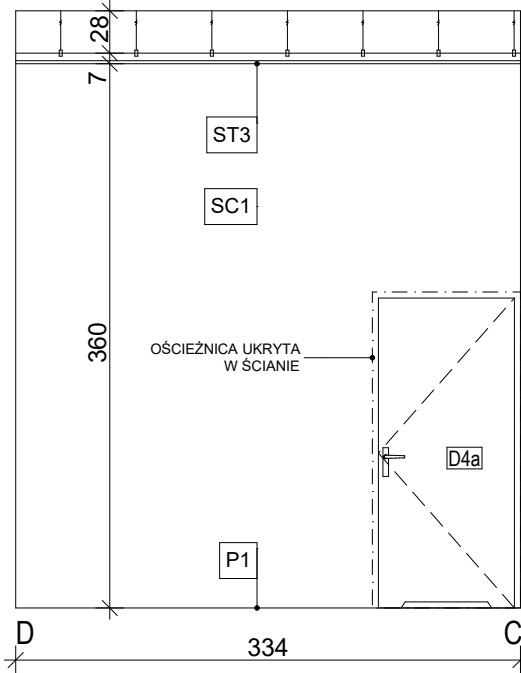
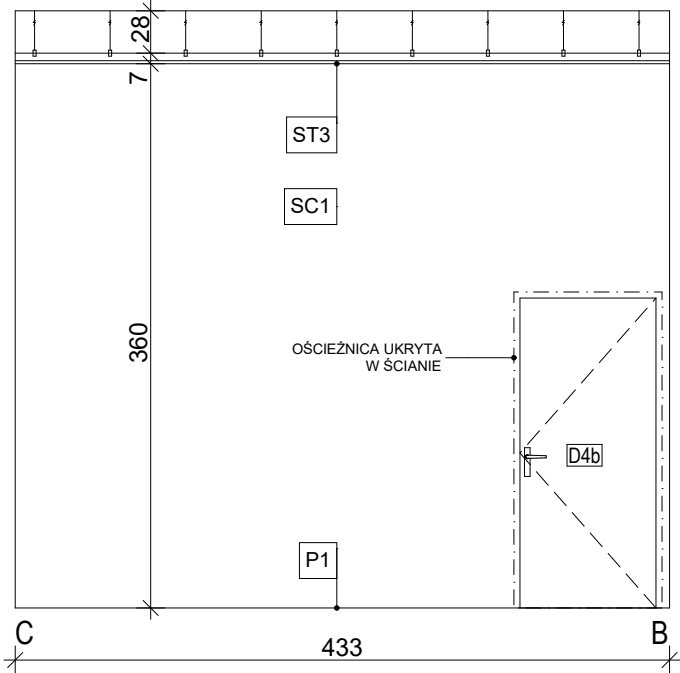


A.0.24 KOMUNIKACJA



LEGENDA

- P1 - beton szlifowany w kolorze jasno szarym
- ST1 - sufit podwieszany gipsowo-kartonowy, tynkowany
- ST3 - sufit podwieszany rastrowy, przezierny
- SC1 - ściana tynkowana, malowana na biało
- SC2 - obudowa ściany z płyty gipsowo-kartonowej



Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi branżami. Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.

PROJEKTANT WIODĄCY:

homeOFhouses Sp. z o.o.

//ul. Łąkowa 21/20 //61-679 Poznań
//homeofhouses.com
//tel/fax: +48(61) 853 63 50
//tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA:

Remont, przebudowa i rozbudowa budynku
Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku,
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU:

KŁADY POMIESZCZENIA A.0.24 1:50

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KPOKK IARP 88/2012

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Rafał Bald
nr upr. PO/KK/189/2008

OPRAWOWANIE:

mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:

MARZEC 2017

NR RYSUNKU:

KŁ.2