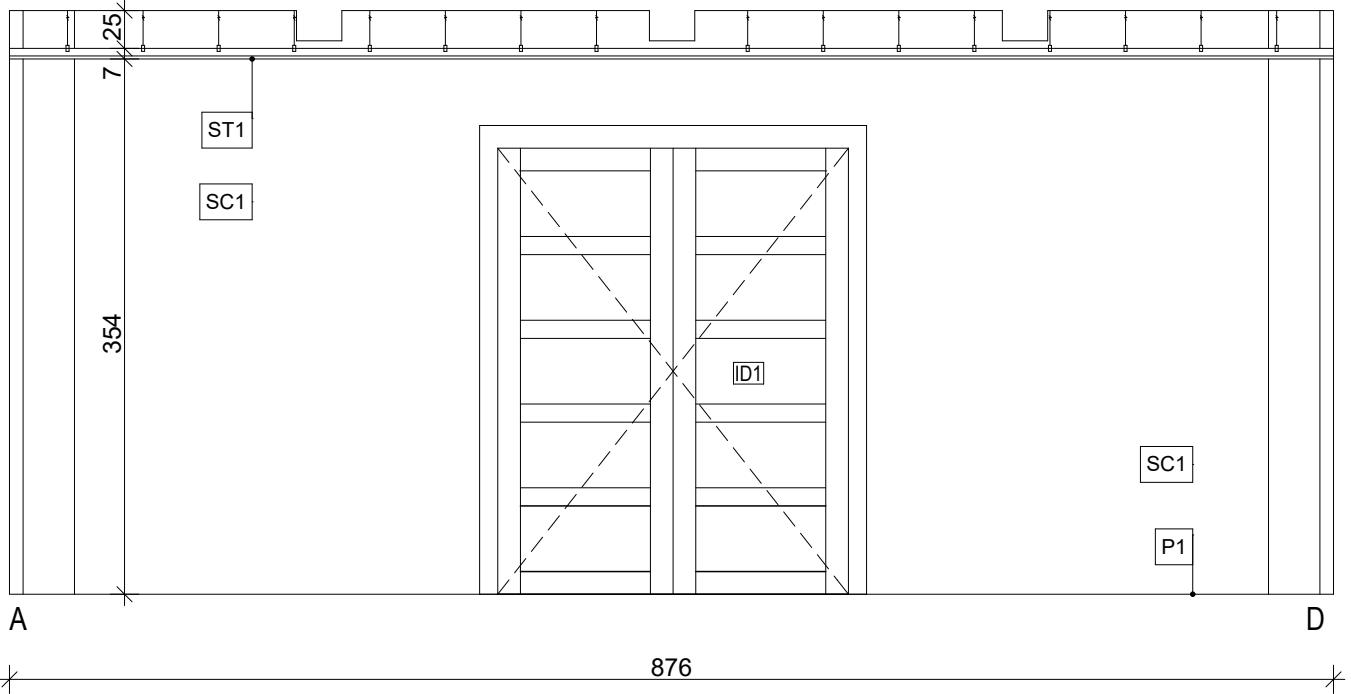
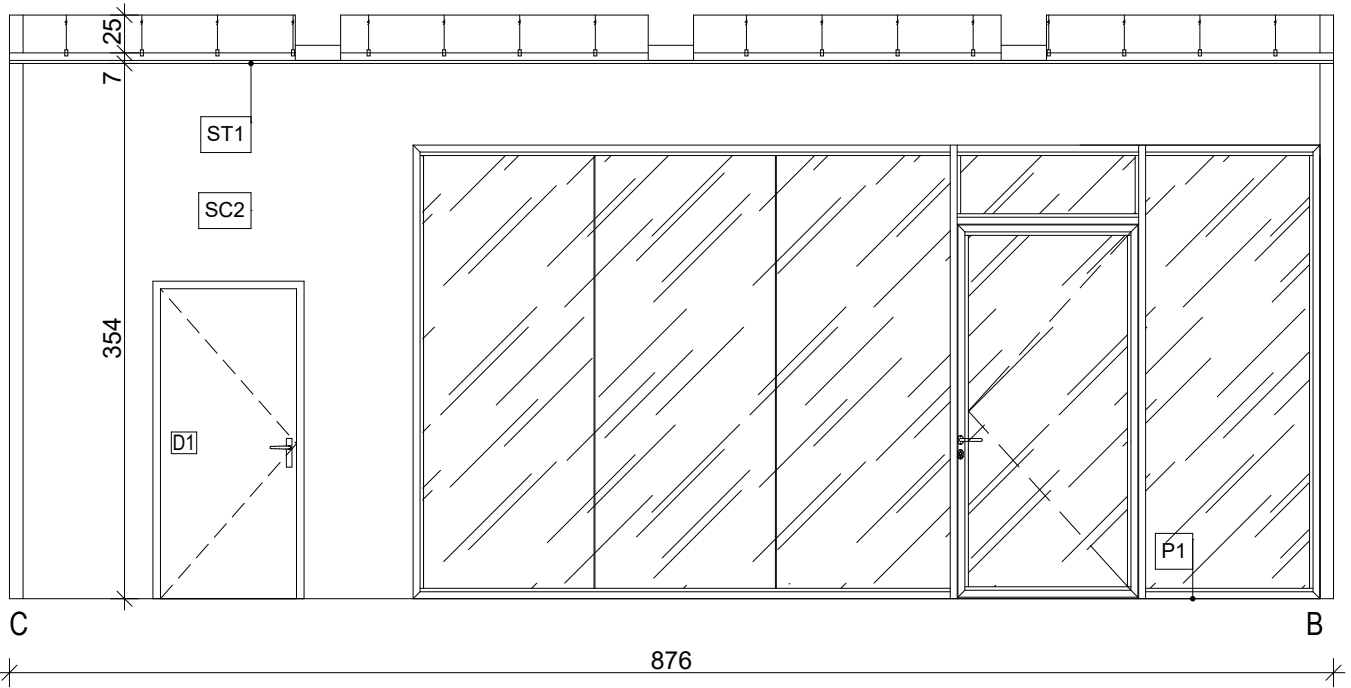
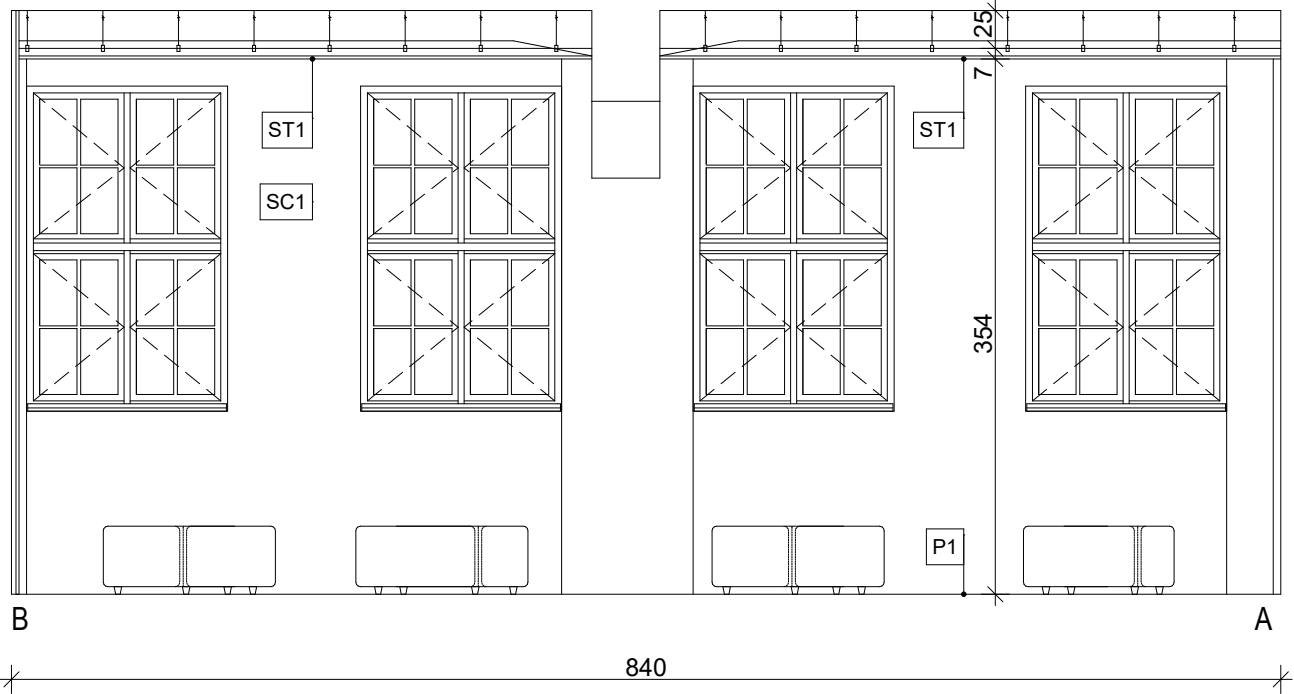
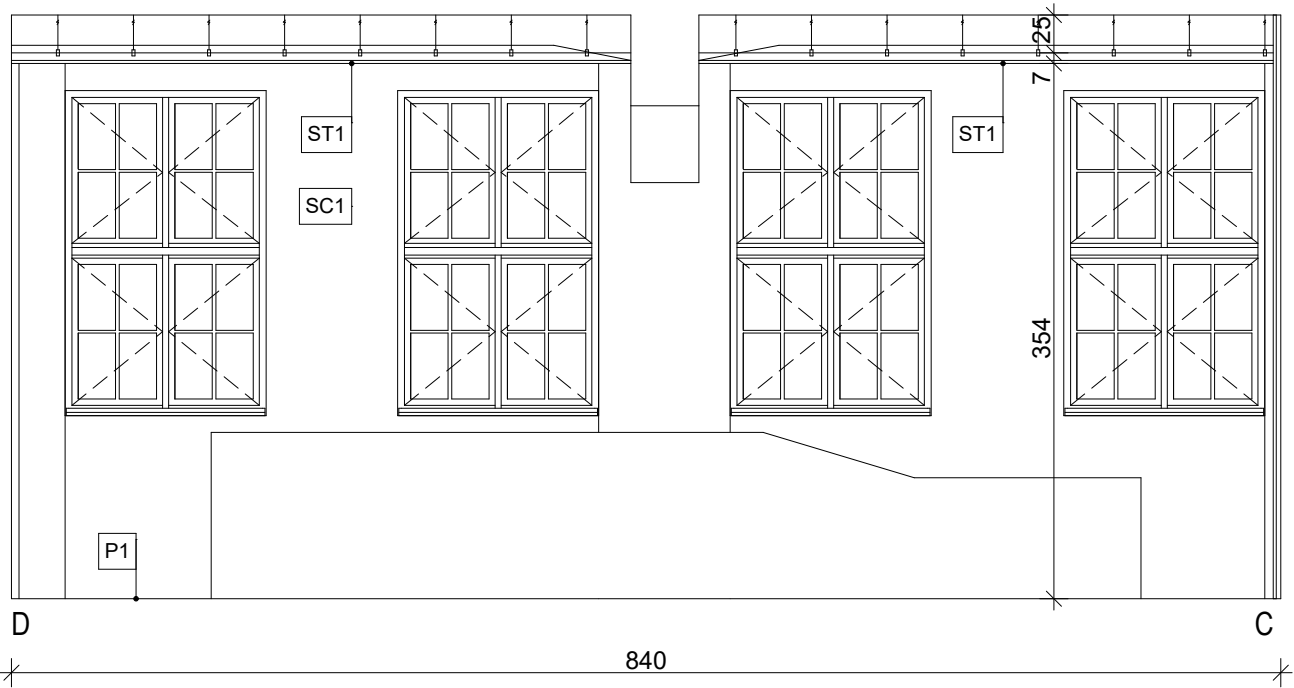
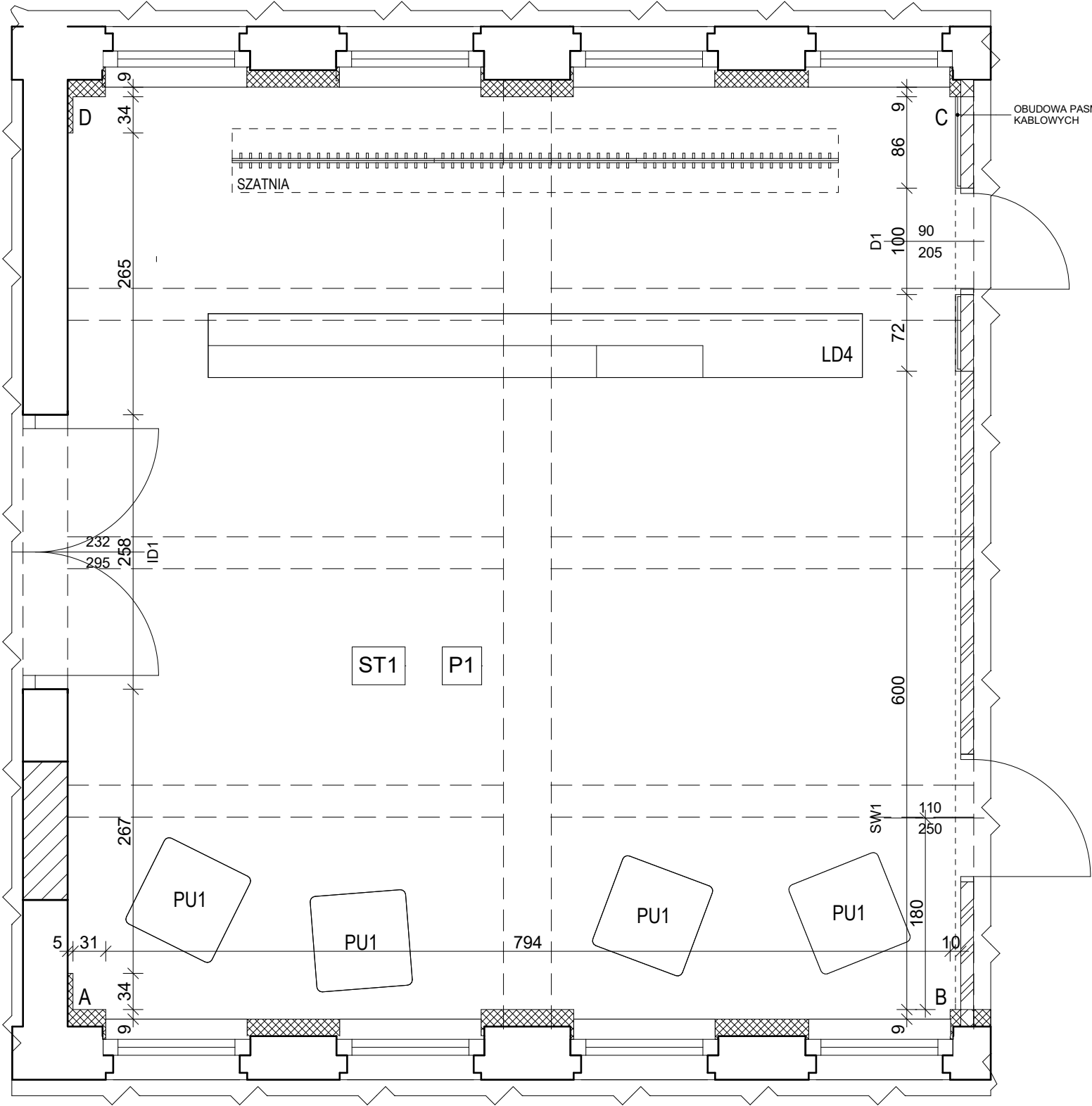


A.0.01 HOL WEJSCIOWY



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. Kasprowa 21/23 81-670 Poznań  
/homeofhouses.com  
/tel: +48(61) 653 53 50  
/tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

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

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

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

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TRESC RYSUNKU:

KŁADY POMIESZCZENIA A.0.01 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

OPRACOWANIE:

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. 1