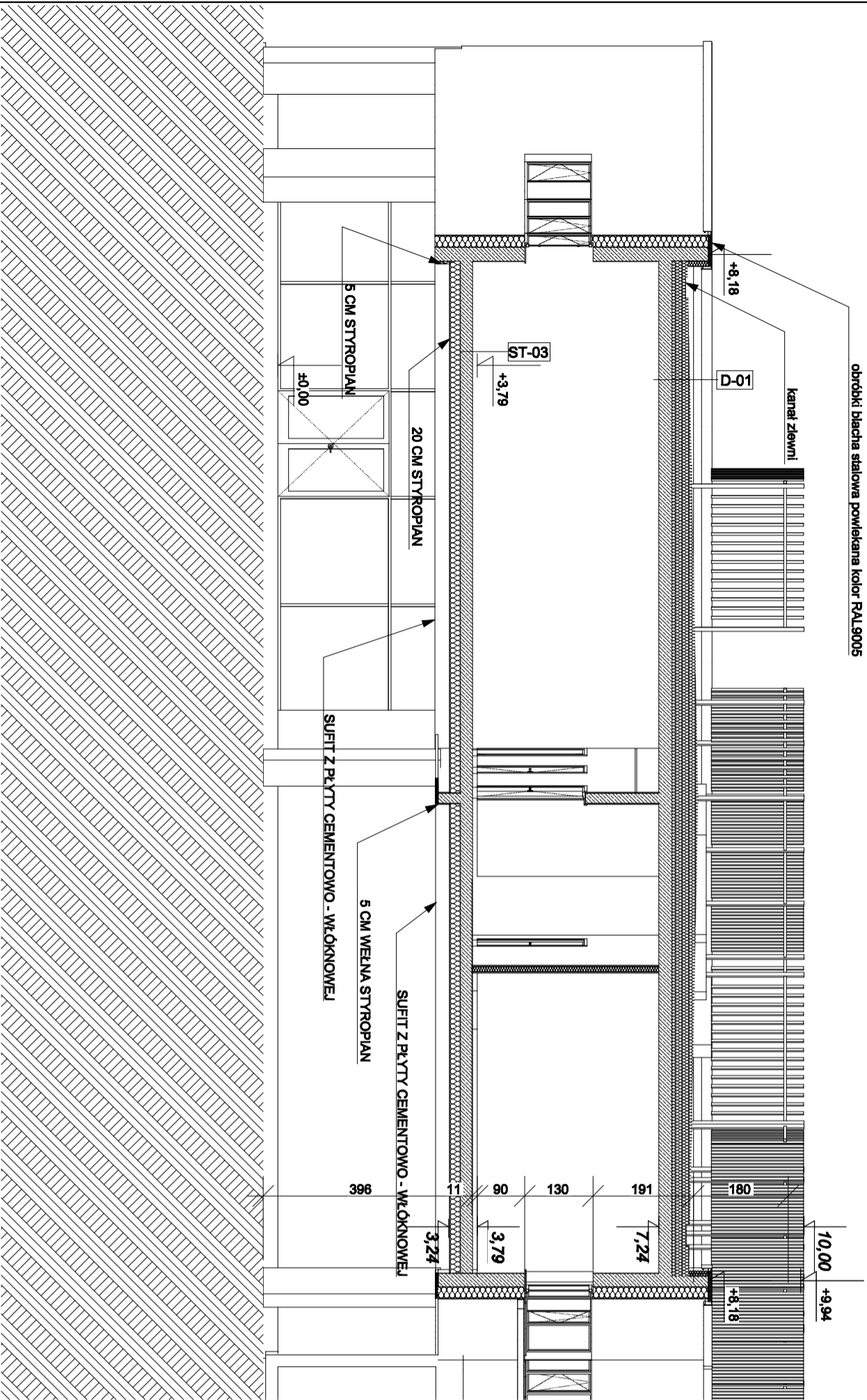


ST-03 STROP PIĘTRA, pom. nad przeswitem

- 1 Wykładzina pętłkowa o wymiarach 50x50 cm z wywinięciem za ściany za pomocą listew przypodłogowych oraz wklejoną wykładziną.
- 2. Wylewka samopoziomująca gr. 3 mm
- 3 Szlichta betonowa zatarta na gładko 5,0 cm
- 4 Folia budowlana PE ułożona na zakład x 1
- 5 Styropian podłogowy EPS 4,0 cm
- 6 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 23 cm



D-01 DACH pom. biurowe

- 6 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 26,5 cm
- 7 Sufit podwieszany wg wykazu pomieszczeń 1,5 cm

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZYW UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAWIĄZANIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

BUDOWA BUDYNKU  
LABORATORYJNO - BIUROWO -  
WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW  
TOWARZYSZĄCYCH

116

ADRES INWEST :

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,  
Jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI  
ul. Morska 81–87 Gdynia 81–255

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW POMIESZCZEŃ ŁĄCZNIKA

DATA: 05 - 2022 r.



PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Pienkows 6,  
05-830 Niechajów  
TEL. (022) 739-90-26, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

ZAMÓW. AUTORSKI:

NR UPRZ.

POSIĘG:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Małgorzata Golenko

MA/066/09

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Sławomir Golenko

opracowanie i projektowanie

#Architekt 1

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Langhans

MA/016/12

UWAGA: PROJEKT OBRONNY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST

PROJEKTEM NAWIĄZUJĄCYM WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

PRZEKROJE

TREŚĆ RYSUNKU:

Pizekrój F-F

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

PAS - 116 - PW - Ł - A - P - 01

REWIZJA: