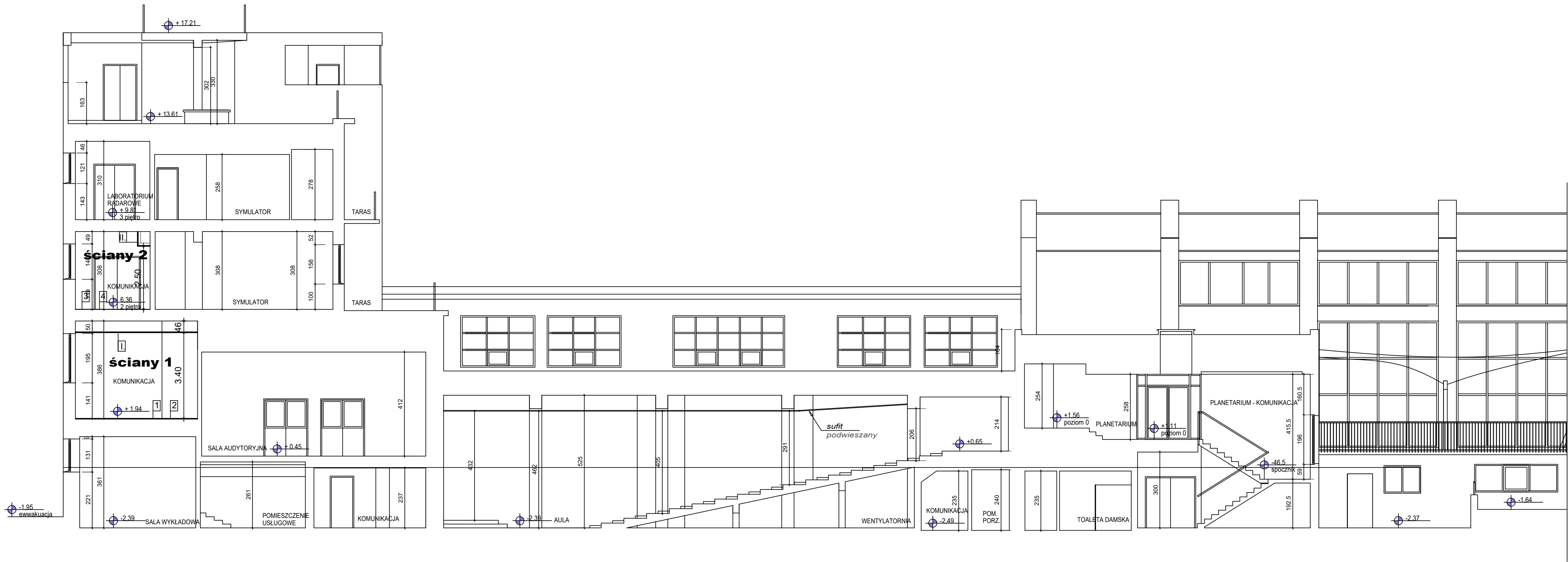


PRZEKRÓJ II-II



LEGENDA POSADZKI:

- 1
- 2

posadzka z płyt lastrico (terrazzo, beton szlachetny),
wymiary dopasować do podziału w hallu wejściowym,
gr. 2 cm, podział w nawiązaniu do hallu wejściowego
cokół przysięenny: terrazzo ciemne, gr. 1.3 cm
- 3

wykładzina z PCV, całkowita grubość 2.0mm, warstwa użytkowa 0.8mm,
klasyfikacja zastosowania 34/43, zabezpieczenie powierzchni PUR,
stabilność wymiarów ≤ 0.4%, wgnieście resztkowe ≤ 0.1%,
odporność na światło stopień min. 6, klasyfikacja ognioiva B 1,
klasyfikacja antypoślizgowości DS/R 11, zabezpieczenie antygrzybiczne dobre,
odporność na nacisk punktowy dobra, klasa ścieralności T,
kolor niebieski
- 4

wykładzina z PCV, całkowita grubość 2.0mm, warstwa użytkowa 0.8mm,
klasyfikacja zastosowania 34/43, zabezpieczenie powierzchni PUR,
stabilność wymiarów ≤ 0.4%, wgnieście resztkowe ≤ 0.1%,
odporność na światło stopień min. 6, klasyfikacja ognioiva B 1,
klasyfikacja antypoślizgowości DS/R 11, zabezpieczenie antygrzybiczne dobre,
odporność na nacisk punktowy dobra, klasa ścieralności T,
kolor szary
- cokół: listwa przypodłogowa drewniana wysokość 70 mm, frezowana, dębowa

LEGENDA SUFITY:

- II.

zabudowa kanałów kablowych
z płyt GK, w ścianie pionowej
otwory rewizyjne z klapami,
zgodnie z detałem, rys. 6A
obniżenie sufitu w miejscu
zabudowy kanału do 2.5 m
- I.

sufit podwieszony z płyt GK,
akustycznych, perforowanych,
z oświetleniem wbudowanym
w płyty GK, zgodnie z rys. nr 4B

LEGENDA ŚCIANY:

ściany 1

- Kolor RAL 9010 biały

59
- Kolor NCS S1002-B
jasno szary

3.18
- Cokół z terrazzo
(beton szlachetny)

7
- malowanie ścian farbą lateksową zmywalną
klasa 1, matowa, kolor NCS S1002-B odcienie od
sufitu na wysokości około 80 cm w strefie sufitu podwieszonego,
wnęki okienne, belki, pilastry kolor biały RAL 9010

ściany 2

- Kolor RAL 9010 biały

59
- Kolor NCS S1002-B
jasno szary

1.75
- Kolor RAL 5024

1.43
- Cokół z terrazzo
(beton szlachetny)

7
- Tablice informacyjne
podświetlane , paskami LED

malowanie ścian farbą lateksową zmywalną
klasa 1, matowa, kolor NCS S1002-B odcienie od
sufitu na wysokości nadproży okiennych około 58 cm,
wnęki okienne, belki, pilastry kolor biały RAL 9010
odcinek niebieski (RAL 5024) należy zabezpieczyć
lakierem bezbarwnym do lamperii

Lakier lamperyjny:
-bezbarny
-wodorozcieńczalny
-satynowy połysk
(stosować zgodnie z zaleceniami producenta)

Tablice informacyjne
podświetlane , paskami LED

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JANA KRAUSE

ul. Czapkowska 12, 83-400 Kościerzyna

NIP 5811577014 Regon 380097634

e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com , tel. +48 785 880 880

103-19

INWESTOR:

Uniwersytet Morski

ul. Morska 81-87

81-225 Gdynia

SKALA

1:100

INWESTYCJA:

Remont korytarzy i klatek schodowych w budynku

Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni

NR RYS.

8

PRZEKRÓJ II-II

DATA

12.2018

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jarosław Krause

wp. nr 16182/2008

w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko

wp. nr 31616/2007 do sporządzania projektów architektonicznych

wszystkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie szkieletowym