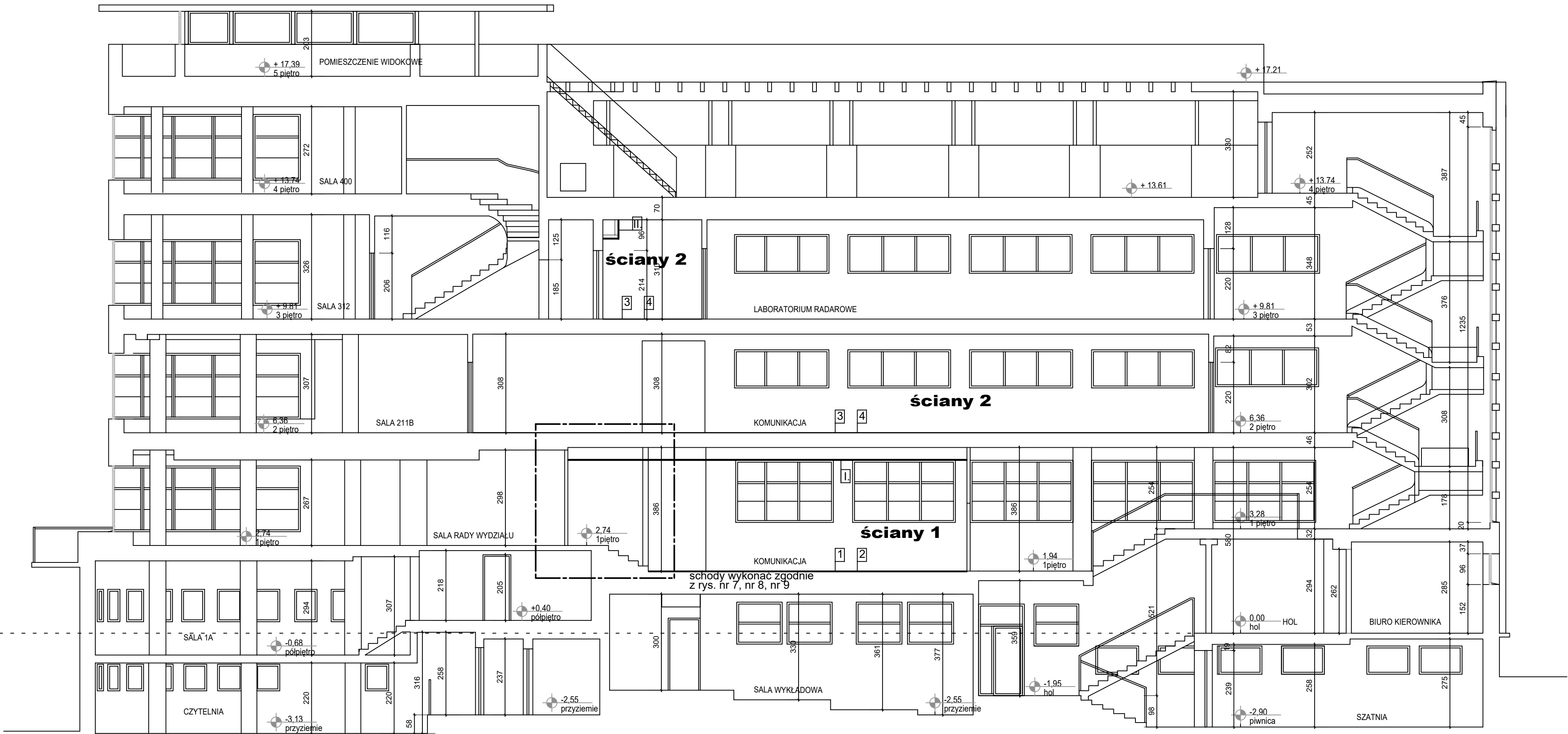


PRZEKRÓJ I-I



LEGENDA POSADZKI:

- 1

posadzka z płyt lastrico (terrazzo, beton szlachetny), wymiary dopasować do podziału w hallu wejściowym, gr. 2 cm, podział w nawisaniu do hallu wejściowego
- 2

cokół przyścienny: terrazzo ciemne, gr. 1.3 cm
- 3

wkładzina z PCV, całkowita grubość 2.0mm, warstwa użytkowa 0.8mm, klasyfikacja zastosowania 34/43, zabezpieczenie powierzchni PUR, stabilność wymiarów ≤ 0.4%, wgniecenie resztkowe ≤ 0.1%, odporność na światło słoneczne min. 6, klasyfikacja ognia B 1, klasyfikacja antypoślizgowości DS/ R11, zabezpieczenie antygrzybiczne dobre, odporność na nacisk punktowy dobra, klasa ścieralności T, kolor niebieski
- 4

wkładzina z PCV, całkowita grubość 2.0mm, warstwa użytkowa 0.8mm, klasyfikacja zastosowania 34/43, zabezpieczenie powierzchni PUR, stabilność wymiarów ≤ 0.4%, wgniecenie resztkowe ≤ 0.1%, odporność na światło słoneczne min. 6, klasyfikacja ognia B 1, klasyfikacja antypoślizgowości DS/ R11, 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 kłapami, zgodnie z detałem obniżenie sufitu w miejscu zabudowy kanału do 2.5 m

LEGENDA ŚCIANY:

- ściany 1

Kolor RAL 9010 biały

Kolor NCS S1002-B jasno szary

Cokół z terrazzo (beton szlachetny)

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
- ściany 2

Kolor RAL 9010 biały

Kolor NCS S1002-B jasno szary

Kolor RAL 5024

Cokół z terrazzo (beton szlachetny)

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
-wodorooodporny
-satynowy połysk (stosować zgodnie z zaleceniami producenta)

Tablice informacyjne podświetlane , paskami LED

PROJEKT BUDOWLANY	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. 11
	PRZEKRÓJ I-I		DATA 12.2018
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr 1683266 w spełnieniu obowiązków architekta		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 31616687 do sporządzania projektów architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych i konstrukcyjnych-budowlanych w budownictwie szkieletowym			