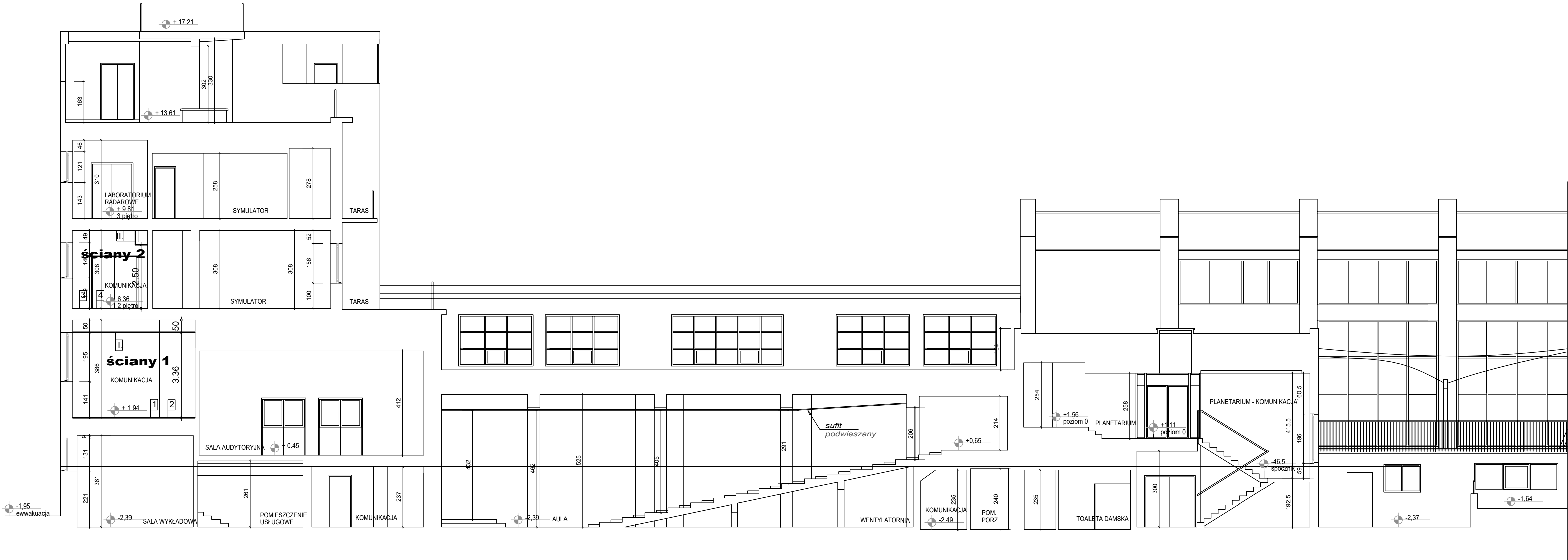


PRZEKRÓJ II-II



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 przyścienny: 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%, wgniecenie reszkowe ≤ 0.1%,
odporność na światło stopień min. 6, klasyfikacja ogniowa B 1,
klasyfikacja antypoślizgowości DS/ R11, 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%, wgniecenie reszkowe ≤ 0.1%,
odporność na światło stopień min. 6, klasyfikacja ogniowa 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 klapami,
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 odciecie 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

Lakier lamperyjny:
-bezbarny
-wodorozcieńczalny
-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. 12
	PRZEKRÓJ II-II		DATA 12.2018
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr 1683266 w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 31616687 do sporządzania projektów architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie sadli Ryszczycy	