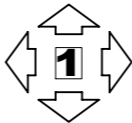


LEGENDA ŚCIANY:

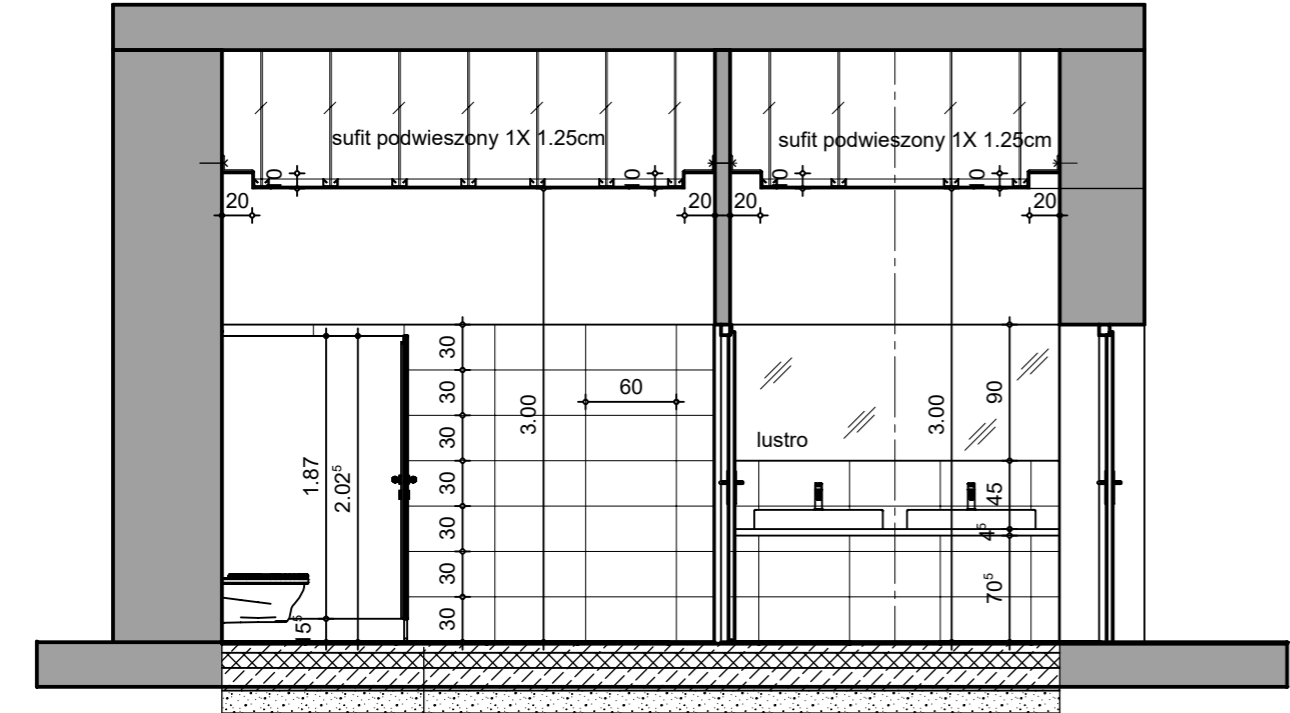
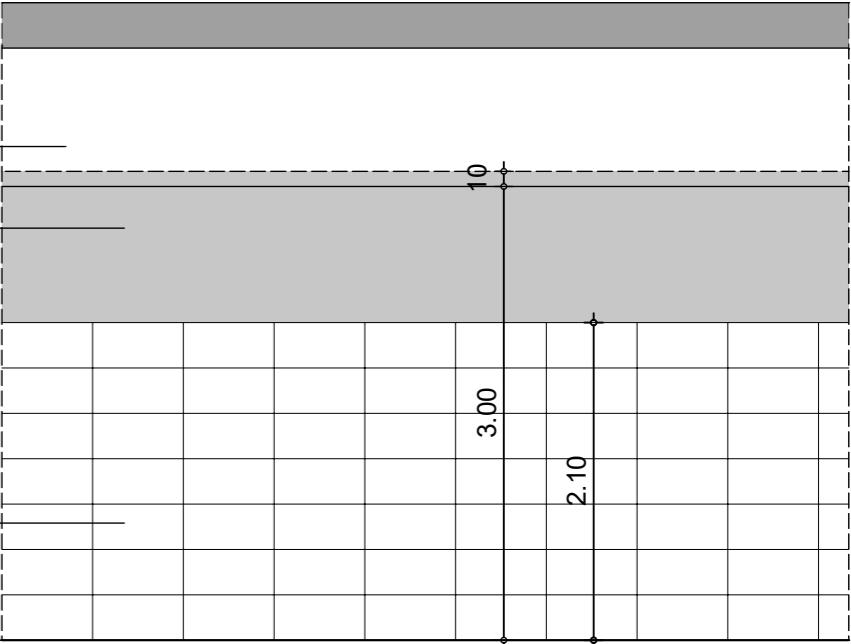
ściany 1



Kolor RAL 9010
biały

Kolor NCS S1002-B
jasno szary
malowanie ścian farbą lateksową zmywalną
klasa 1, matowa, kolor NCS S1002-B,
wnęki okienne, kolor biały RAL 9010

płytki ceramiczne 59.7X 29.7 cm kolor biały,
płytki ceramiczne wykonać do wysokości
ościeżnicy



PRZEKRÓJ 1-1

- posadzka z płytek gresowych 59.7X 59.7 cm
- antypoślizgowość R 10,
- klej
- folia w płynie
- wylewka cementowa 6.0 cm
- folia PE
- izolacja termiczna/ styrodur gr. 10 cm
- izolacja p.-wilgociowa
- płyta betonowa 15cm
- piasek zagęszczony

ściany 2

wymiary ścianek działowych:
wysokość całkowita 2020 mm
wysokość elementów 1870 mm
odstęp od podłogi 150 mm

drzwi:
szerokość 800 mm
wysokość 1870 mm

ścianki kabin systemowe wykonane
z płyty wiórowej gr. 18 mm, dwustronnie
melaminowanej, w kolorach wg wzornika
producenta. Profil usztywniający przednią
ścianę ukryty za drzwiami. Elementy
łączone ze sobą profilami z aluminium
anodowanego. Ścianki działowe oraz przemyki
boczne przymocowane do ścian za pomocą
profilu aluminiowych anodowanych.
Konstrukcja wsparta na systemowych
nóżkach. Wszystkie krawędzie elementów
z płyt wiórowych oklejone obrzeżem
PCV gr. 2 mm

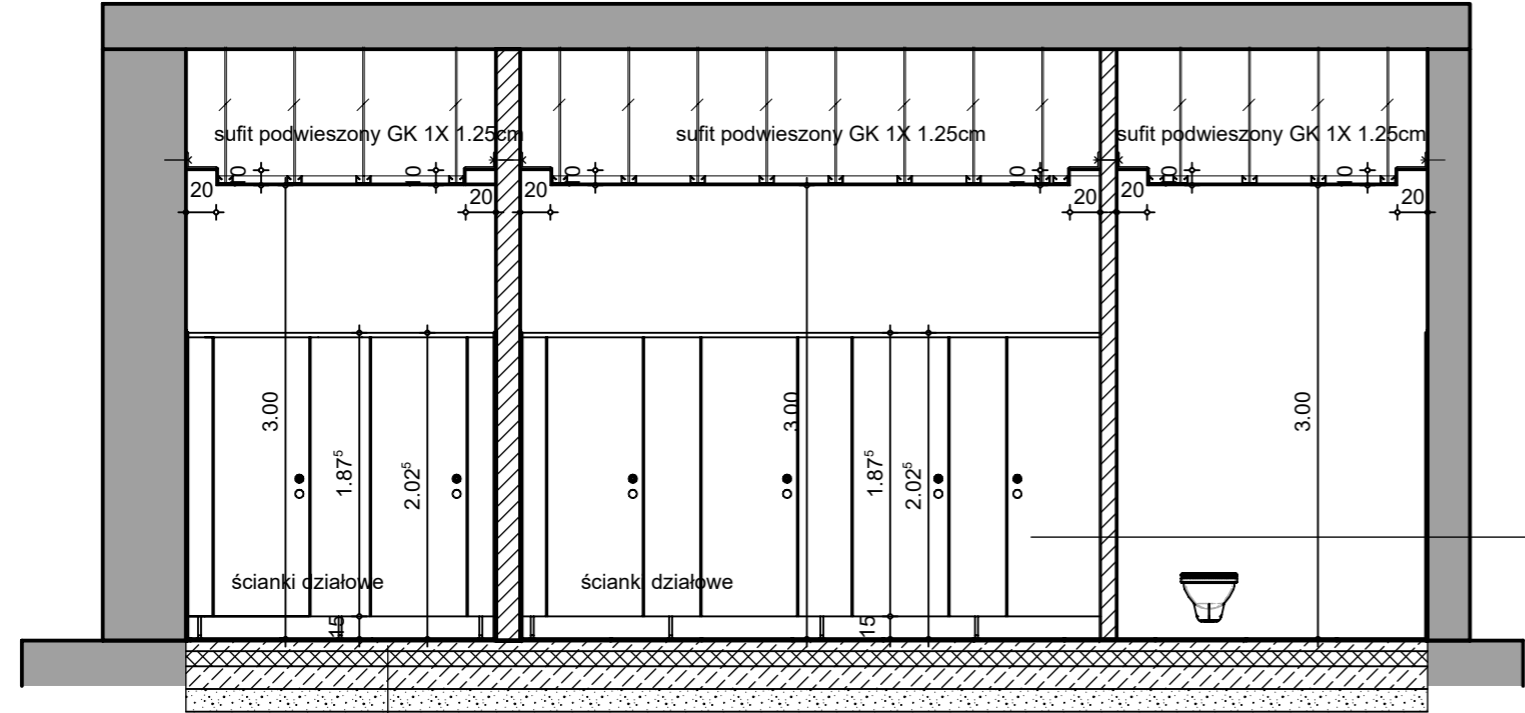
drzwi wyposażone w trzy zawiasy
samodomykające- grawitacyjne,
pochwyt oraz blokadę z możliwością
awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem
stanu "wolne- zajęte".
Wykonanie- tworzywo sztuczne
Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego
wzmocnionego metalowym rdzeniem.
Drzwi wykonane z płyty wiórowej, gr. 18 mm,
dwustronnie melaminowanej, w kolorach
wg. wzornika producenta

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ROZBIÓRKA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY
Z PŁYT GK 2X 1.25cm

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1003-20
projekt	INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:50
	INWESTYCJA: "Remont, przebudowa pomieszczeń sanitarnych w budynku A przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni"	NR RYS. 5
	WC_NIEPEŁNOSPRAWNI PRZEKROJE_PARTER	DATA 04.2022
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POOKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	



PRZEKRÓJ 2-2

- posadzka z płytek gresowych 59.7X 59.7 cm
- antypoślizgowość R 10,
- klej
- folia w płynie
- wylewka cementowa 6.0 cm
- folia PE
- izolacja termiczna/ styrodur gr. 10 cm
- izolacja p.-wilgociowa
- płyta betonowa 15cm
- piasek zagęszczony