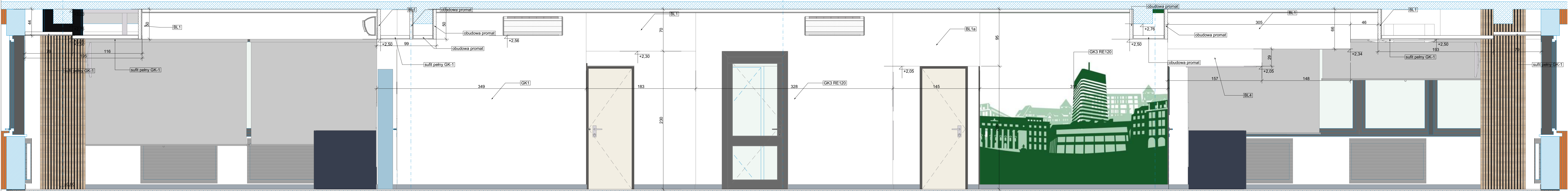


1:25 Rozwinięcie ścian sala R4Zach



1:25 Rozwinięcie ścian sala R4Pld

PRZEGRODY BUDOWLANE, WYKOŃCZENIE PRZEGRÓD

<b>GK3 REI120</b>	<b>ściana lekka GK REI120</b>
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	
plyta GK 12,5 mm x4	
10,0 cm ruszt stalowy, wełna mineralna gr 10cm,	
plyta GK 12,5 mm x4	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	

<b>GK1</b>	<b>ściana lekka GK</b>
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płytki	
plyta GK 12,5 mm x2	
10,0 cm ruszt stalowy, wełna mineralna gr 10cm,	
plyta GK 12,5 mm x2	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płytki	

<b>GK2</b>	<b>obudowa lekka GK</b>
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płytki	
plyta GK 12,5 mm x1	
5,0 cm ruszt stalowy 5cm	

<b>sufit GK1</b>	<b>sufit podwieszany GK</b>
strop istniejący	
10,0 cm ruszt stalowy	
plyta GK1 12,5 mm x1	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	

<b>sufit GK1a</b>	<b>sufit podwieszany GK</b>
strop istniejący	
27 mm ruszt stalowy CD60 na wieszakach ES (odl: ostopu 15mm)	
plyta GK1 12,5 mm x1	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	

<b>obudowa promat</b>	<b>sufit obudowa promat EI120</b>
strop istniejący	
35 mm płyta promat 35mm, montowana systemowo	
plyta GK1 12,5 mm x1	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	

<b>obudowa promat</b>	<b>blenda pionowa obudowa promat EI120</b>
35 mm płyta promat 35mm, montowana systemowo	
plyta GK1 12,5 mm x1	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	

<b>PLS1</b>	<b>wykończenie z płytek ceramicznych</b>
ściana istniejąca, po wyrównaniu lica + grunt	
klej do płytek	
płytki ceramiczne	

<b>P1</b>	<b>posadzki</b>
strop istniejący, po wyrównaniu	
wylewka samopoziomująca (opcjonalnie)	
warstwy czepne (klej do płytek / klej do wykładzin)	
wykończenie: płytki gresowe/ wykładzina obiektowa	

Uwaga: wszystkie elementy zabudowy ścian i sufitów wykonać z materiałów trudnopalnych, jako rozwiązanie systemowe  
Ściany stanowiące obudowę i uzupełnienia ścian mobilnych wykonać o izolacyjności akustycznej min. 50dB.  
Ściany i sufity, bez obudowy: usunięcie powłok malarskich i luźnych tynków, zaspachowanie ubytków, gruntowanie, nałożenie warstwy malarskiej (szczegóły w opisie branży architektonicznej)  
W miejscu zarysowań przegród stosować masy uszczelniające elastyczne z domieszką włókna szklanego  
Wełna mineralna w ścianach działowych:  
Klasa reakcji na ogień A1  
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej – MU1  
Klasa tolerancji grubości T3  
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D$  0.038 W/m.K

attik

jednostka projektowania:  
Atak Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzerska 44  
www.attik.pl, info@attik.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopowanie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż należąca do autorstwa jest zabronione. Niezwłocznie zwrócić się do autora w celu wyjaśnienia. Niniejszy rysunek może być wykorzystany tylko w celach, dla których został opracowany.

PROJEKT WYKONAWCZY

Zmiana funkcji użytkownika wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu

Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1

Kład ścian sali R4W, R4S

Numer rysunku

AW.09

Imię i Nazwisko Projektanta

dr inż. arch. Mariusz Sobczak

Numer uprawnień budowlanych

24/08/DOIA

Imię i Nazwisko Projektanta spr.

-

Numer uprawnień budowlanych

-

data sporządzenia

20.10.2023

skala rysunku

1:25

podpis

podpis

numer strony projektu

-