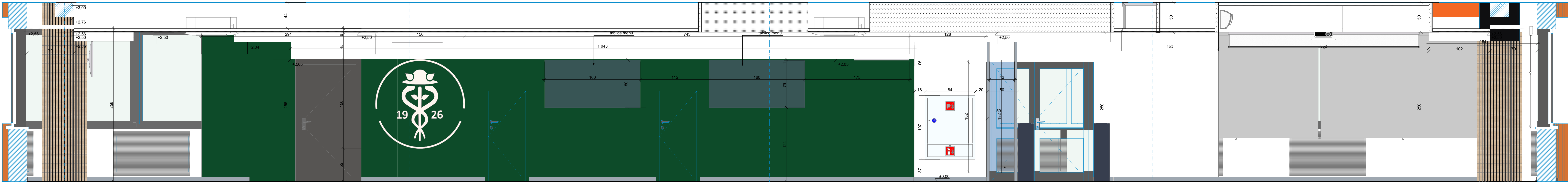


1:25 Rozwinięcie ścian sala R4Pn



1:25 Rozwinięcie ścian sala R4Wsch

PRZEGRODY BUDOWLANE, WYKOŃCZENIE PRZEGRÓD

GK3 ściana lekka GK REI120
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska
płyta GK 12,5 mm x4
10,0 cm ruszt stalowy, wełna mineralna gr 10cm,
płyta GK 12,5 mm x4
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska

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

GK2 obudowa lekka GK
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płytki
płyta GK 12,5 mm x1
5,0 cm ruszt stalowy 5cm

sufit GK1 sufit podwieszany GK
strop istniejący
10,0 cm ruszt stalowy
płyta GK1 12,5 mm x1
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska

sufit GK1a sufit podwieszany GK
strop istniejący
27 mm ruszt stalowy CD60 na wieszakach ES (odl. ostopu 15mm)
płyta GK1 12,5 mm x1
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska

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

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

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

P1 posadzki
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, zaszpachowanie 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 λ_D 0.038 W/m.K

attik

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

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Rozporządzenie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż niniejsze ograniczenie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody jest zabronione.
Niniejszy rysunek może być modyfikowany tylko w zakresie, który stanowi opracowanie projektowe.

PROJEKT WYKONAWCZY

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

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

Kład sciany sali R4N, R4E

tytuł rysunku

Numer rysunku
AW.08

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