



UWAGA!  
Wymiana stolarki okiennej oraz oprawy oświetleniowe korytarza w ramach odrębnego opracowania projektowego,  
prawomocne pozwolenie na budowę nr 1321/2015 z dnia 02.07.2015r.

- Su1 okładzina akustyczna z płyt z wełny mineralnej pokrytych  
cienkowarstwowym tynkiem akustycznym w systemie np. Rockfon  
Mono Akustic lub równoważnym, kolor biały
- Su2 sufit rozbiegający, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej  
120x60cm, z opaską gipsową, kolor biały
- Su3 sufit rozbiegający, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej  
120x60cm, kolor biały, wymagany współczynnik  $\alpha_w: 0,70$ ,  
np. Ecophon Focus E lub równoważny
- Su4 sufit rozbiegający, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej  
120x60cm, kolor NCS S 7000-N, wymagany współczynnik  $\alpha_w: 0,95$   
oraz  $\alpha \geq 0,5$  dla 125 i 250Hz, np. Ecophon Master E lub równoważny
- Su5 sufit monolityczny STG 1xGKB na konstrukcji krzyżowej,  
dwupoziomowej z profili CD60, kolor biały
- $\Delta$  rzędna spodu wykończonego sufitu  
p.p. +3,00 od poziomu wykończonej posadzki

- STG1 ściana działowa STG gr. 12,5cm, CW75/UW75,  
dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 5cm
- STG1' ściana działowa STG gr. 12,5cm, CW75/UW75,  
dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 7,5cm  
wymagany współczynnik  $R_w=55dB$
- STG2 ściana działowa STG gr. 15,5cm, podwójna konstrukcja  
CW50/UW50, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna  
mineralna 2x5cm, wymagany współczynnik  $R_w=58dB$
- STG3 obudowa instalacyjna STG gr. wg rzutu, CW50/UW50,  
jednostronnie 2xGKB 12,5mm
- STG4 ściana działowa STG gr. 7,5cm, CW50/UW50, dwustronnie  
1xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 5cm, konstrukcja  
wzmocniona profilami 50x50x4mm co 60cm, mocowanymi do  
posadzki i stropu, ściana do poziomu +2,8m licowana blachą  
nierdzewną 1mm mocowaną na klej montażowy
- STG5 ściana działowa STG gr. 25,5cm, podwójna konstrukcja  
CW100/UW100, dwustronnie 2xGKB 12,5mm, wypełnienie wełna  
mineralna 2x10cm, wymagany współczynnik  $R_w=67dB$
- STG6 ściana działowa STG REI 120 gr. 15,5cm, konstrukcja  
CW100/UW100, dwustronnie 1xGKB 15mm, 1x płyta Rigidur H  
12,5mm, wypełnienie wełna mineralna 10cm

-  zakres opracowania
-  ściany istniejące
-  granica strefy pożarowej
-  ściany projektowane STG  
na szkielecie metalowym
-  zamurowanie z cegły pełnej
-  wyburzenia

#### UWAGA

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
4. Rzędna  $\pm 0,00$  orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemia.
5. Wyposażenie meblowe ruchome poza zakresem opracowania.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
stadium - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA				
projekt arch. Agnieszka Stochaj	uprawnienia 7131/31/P/2004		podpis		
opracowanie arch. Magdalena Mazurkiewicz - Sobczyk	uprawnienia 7131/120/P/2001		podpis		
temat rysunku PRZEKRÓJ B-B	data 03.2017	nr rysunku A-03.2	skala 1:50	rewizja R 00	

CCH3\_PW.09.A-03.2