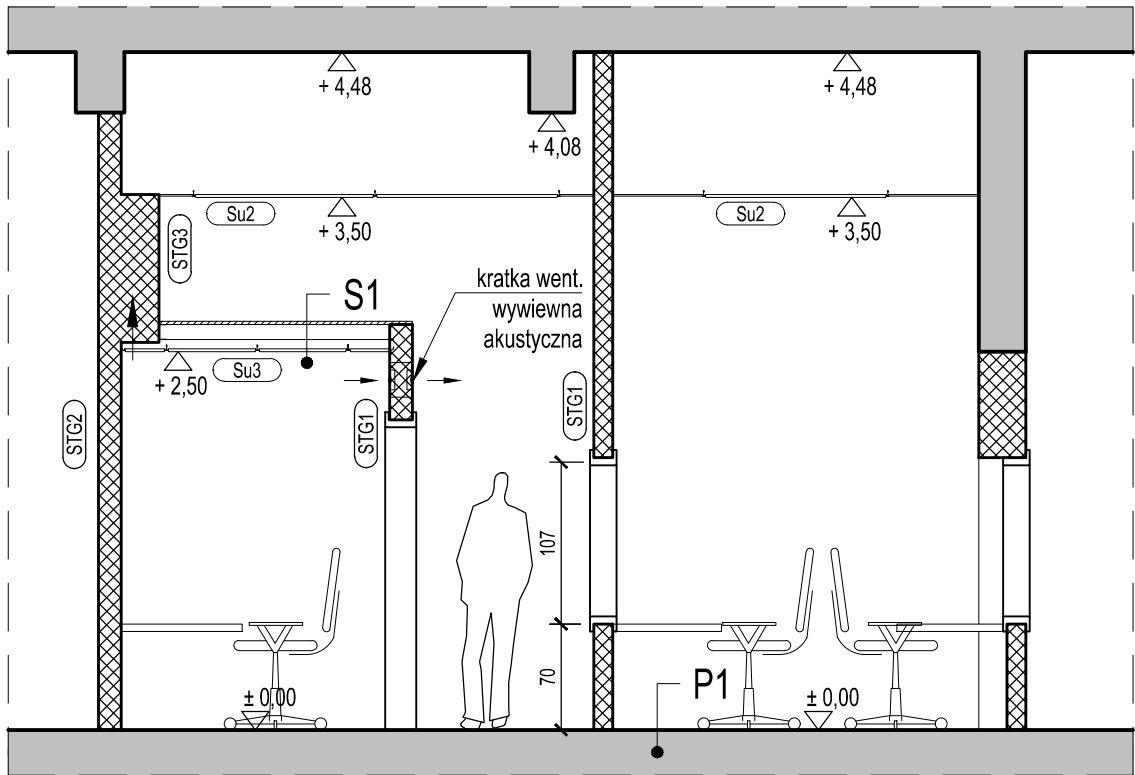


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

- Su1 okładzina akustyczna z płyt z wełny mineralnej pokrytych cienkowarstwowym tynkiem akustycznym w systemie np. Rockfon Mono Akustic lub równoważnym, kolor biały
- Su2 sufit rozbierny, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej 120x60cm, z opaską gipsową, kolor biały
- Su3 sufit rozbierny, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej 120x60cm, kolor biały, wymagany współczynnik α_w :0,70, np. Ecophon Focus E lub równoważny
- Su4 sufit rozbierny, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej 120x60cm, kolor NCS S 7000-N, wymagany współczynnik α_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
- ∇ 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 1xGKBF 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 A-A, C-C	data 03.2017	nr rysunku A-03.1	skala 1:50	rewizja R 00	