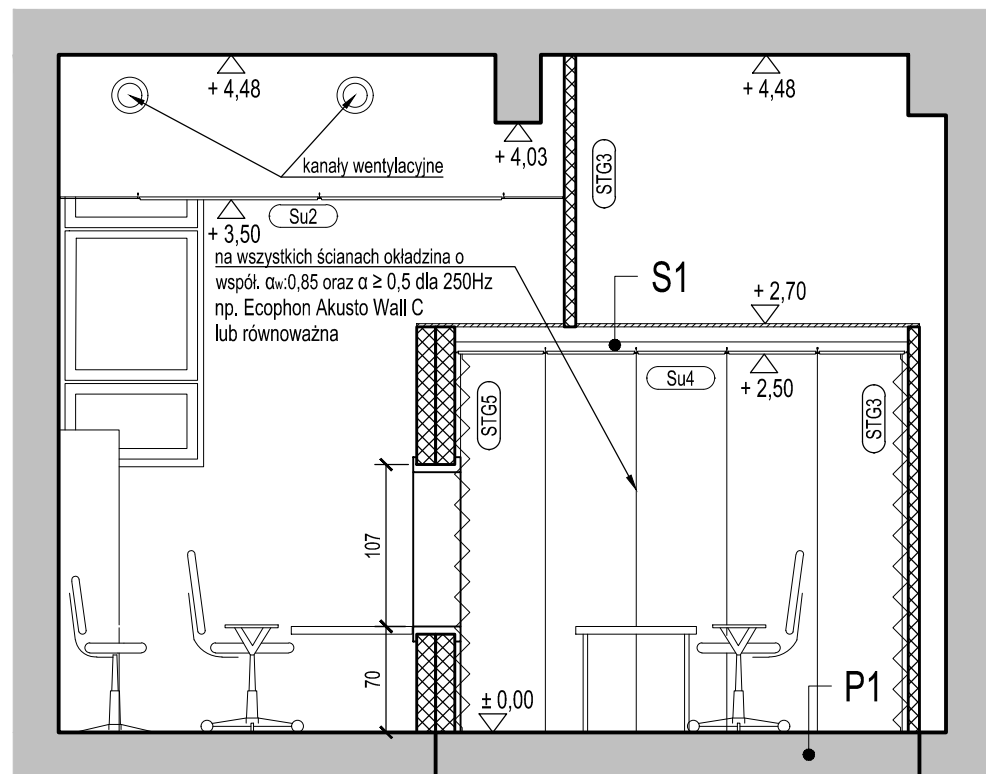
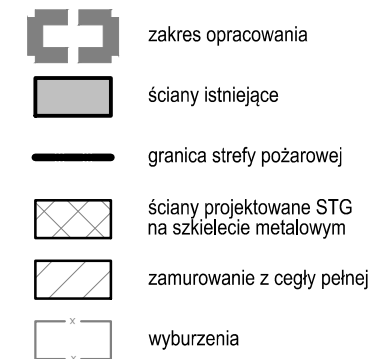


PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D

- Su1 okładzina akustyczna z płyt z wełny mineralnej pokrytych cienkowarstwowym tynkiem akustycznym w systemie np. Rockfon Mono Akustic lub równoważnym, kolor biały
- Su2 sufit rozbielalny, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej 120x60cm, z opaską gipsową, kolor biały
- Su3 sufit rozbielalny, kasetonowy, modułowy, płyty z wełny szklanej 120x60cm, kolor biały, wymagany współczynnik $\alpha_w:0,70$, np. Ecophon Focus E lub równoważny
- Su4 sufit rozbielalny, 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
- ∇ 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



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 D-D, E-E	data 03.2017	nr rysunku A-03.3	skala 1:50	rewizja R 00	

CCH3_PW.09.A-03.3