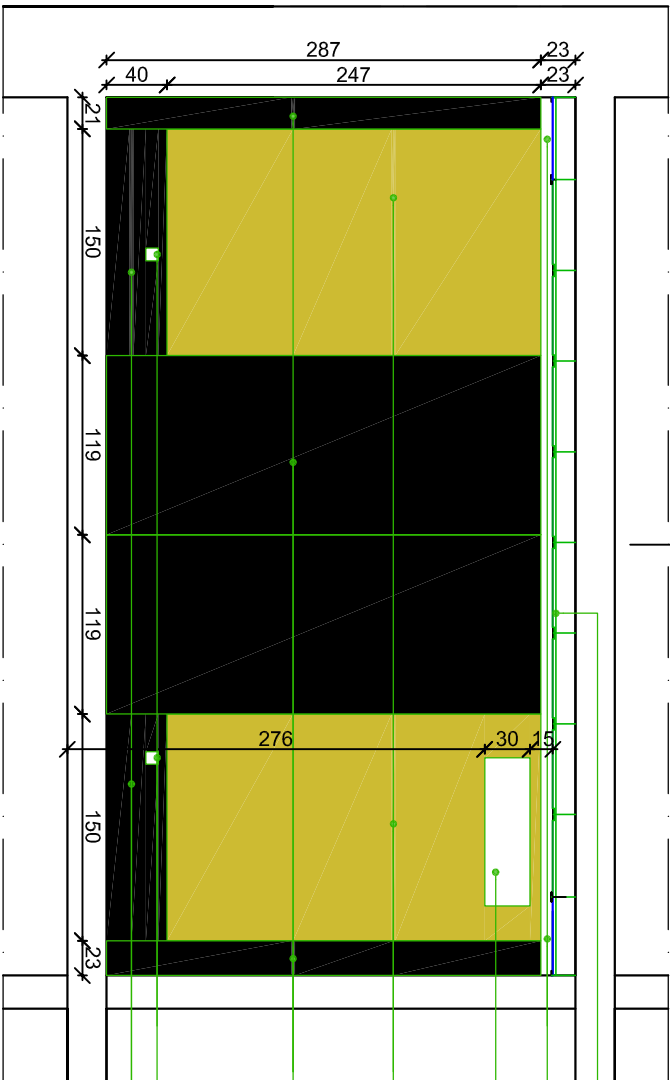


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY, ROZWINIĘCIE ŚCIANY 3-3, skala 1:50



Montaż akustycznego sufitu podwieszanego o konstrukcji częściowo widocznej

Montaż akustycznego sufitu podwieszanego o konstrukcji widocznej

-Montaż jednostki wewnętrznej klimatyzacji, montowanej na ścianie.

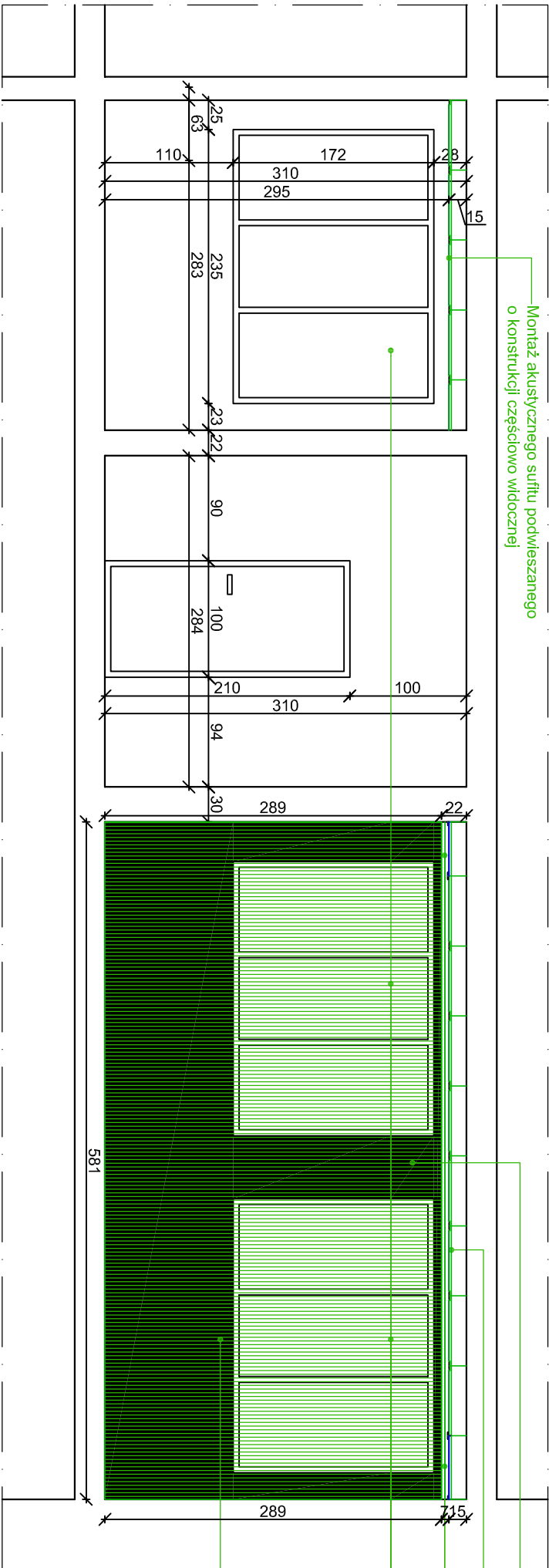
Montaż na ścianach paneli ściennych na konstrukcji systemowej T24, system składa się z płyty ze sprasowanej wełny skalnej, instalowane od wysokości 40cm- 310cm, w kolorze zbliżonym do RAL 1024.

Montaż na ścianach płyty gipsowo - kartonowych pełnych 2x12,5mm o kącie odchYLENIA ok 5°, przetrzeźn za płytkami należy wypełnić wełną mineralną, w kolorze czarnym

Montaż na ścianach płyt gipsowo - kartonowych pełnych 2x12,5mm o kącie odchylenia ok 5°, przeszczerzeń za płytami należy wypełnić wełną mineralną w kolorze czarnym

-Projektowane gniazdko elektryczne Pomalowanie ściany farbą lateksową, w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL9005

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY, ROZWINIĘCIE ŚCIANY 4-4, skala 1:50



-Montaż kurtyny akustycznej

-Montaż akustycznego sufitu podwieszanego

Montaż akustycznego sufitu podwieszanego o konstrukcji widocznej

Montaż: rolek okiennych, 100%
zaciemniających, montowanych w kasce
Od zewnętrznej strony rolek powłoka
termoizolacyjna, wewnętrzna warstwa gumy,
od strony wewnętrznej pomieszczenia
tkanina dekoracyjna w kolorze czarnym,
zblizonym do RAL9005

-Pomalowanie ściany farbą lateksową, w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL9005

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej
3. Kolorem czarnym oznaczono elementy istniejące.
4. Kolorem zielonym oznaczono elementy projektowane.
5. Montaż elementów należy wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
6. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisanymi atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
7. Przed wykonaniem projektowanych elementów wyposażenia konieczne jest zweryfikowanie wszystkich wymiarów na budowie.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abdm.gliwice.pl
facebook.com/abdm.gliwice

**"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM
NA UNIWERSYTECKIE STUDIO NAGRAŃ W BUDYNKU
DYDAKTYCZNYM W CZĘSTOCHOWIE PRZY AL. ARMI
KRAJOWEJ 13/15"**

Nazwa obiektu:	Budynek dydaktyczny
Adres obiektu:	Al. Armii Krajowej 13/15 42-202 Częstochowa
Zleceniodawca:	Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8 42-200 Częstochowa

Projekt Budowlany		PB	
Nazwa: PRZEKROŃ A-A, B-B - ROZWINIĘCIE ŚCIAN		PB	
Rysunek: ARCHITEKTURA		PB	
Nr tomu: II.A		Skala: 1:50	
Miejsc: W.1		Data: 07/2020	
Nr rysunku:		A-12	

imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej			
Wykonawca: mgr inż. arch. Anna Dąbrowska		—			
—		—			
—		—			
Sprawdzający:		—			
—		—			

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.

