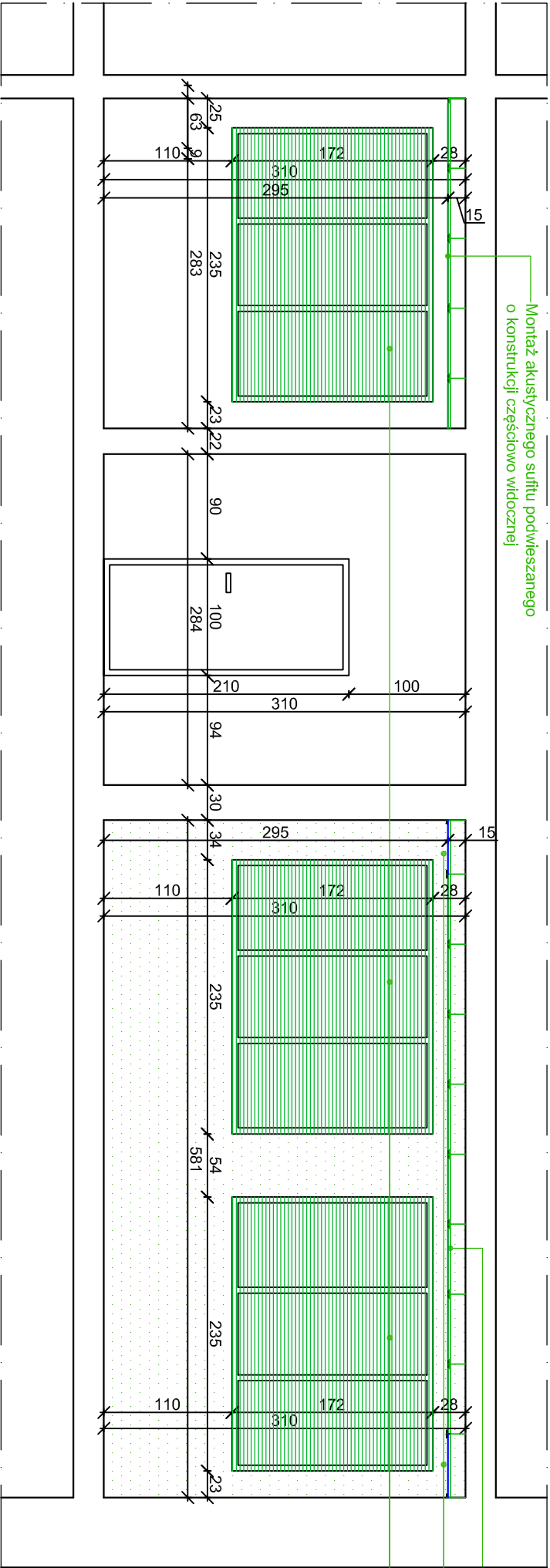


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY,
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:50



Montaż akustycznego sufitu podwieszanego o konstrukcji częściowo widocznej
Montaż akustycznego sufitu podwieszanego o konstrukcji widocznej
Montaż rolet okiennych, 100% zaciemniających, montowanych w kasecie. Od zewnętrznej strony rolety powłoka termoizolacyjna, wewnętrzna warstwa gumy, od strony wewnętrznej pomieszczenia tkanina dekoracyjna w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL9005

- Uwagi:
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.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:
"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA UNIWERSYTECKIE STUDIO NAGRAŃ W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM W CZĘSTOCHOWIE PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15"

Nazwa obiektu:

Budynek dydaktyczny

Adres obiektu:

Al. Armii Krajowej 13/15
42-202 Częstochowa

Zlecająca:

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy
Im. Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8
42-200 Częstochowa

Stadulum:

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA
PW

Rysunek:
PROJEKT ARCH.-BUDOW.
PRZEKRÓJ A-A, B-B - SUFIT PODWIESZANY

Nr tomu:
II.A
Skala:
1:50
Wersja:
W.1
Data:
07/2020
Nr rysunku:
A-09

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.
Bartosz Michalski
mgr inż. arch.
33810KXZ01/III
w spec. architektonicznej

Współpraca:

mgr inż. arch.
Anna Dąbrowska

—

—

—

Sprawdzający:

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

