

- 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 ARCHYTEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY 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

Zlecił/odawca:
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy
im. Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8
42-200 Częstochowa

Stadium:
Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

ELEKTRYKA

Rysunek:
Plan instalacji oświetlenia

Nr tomu:
II.E

Skala:
1:50

Nr rysunku:
E-02

Wersja:
W.1

Data:
07/2020

Imię i nazwisko:
Nr uprawnień:
Podpis:

Projektant:
nr2
Mariusz Kosiorz

Upr. bud. do proj.-nr
585/01
w spec. elektrycznej

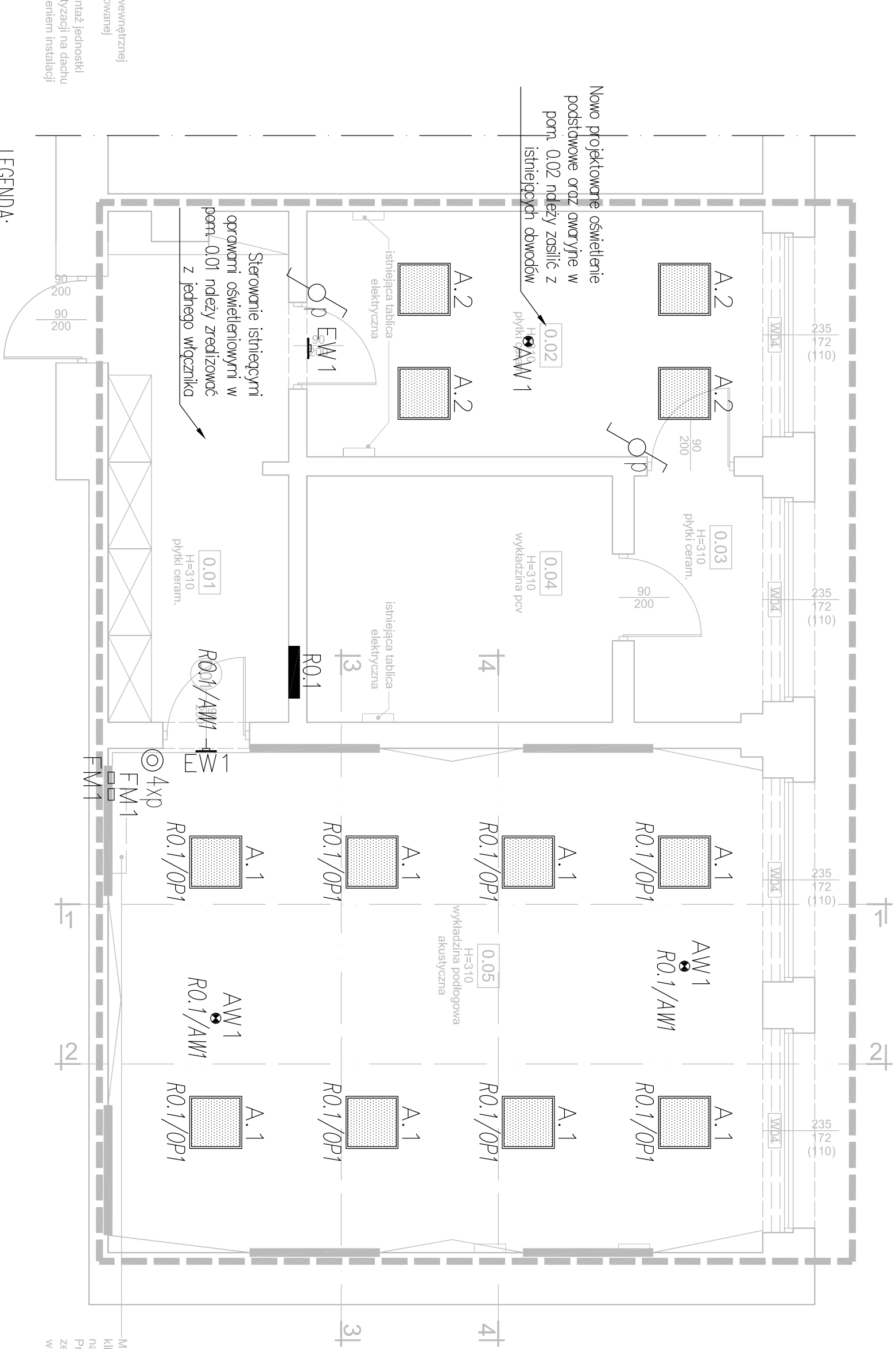
Współpraca:

—	—	
—	—	

Sprawdzający:
mgr inż. arch.
Witold Pietrz

Upr. bud. do proj.-nr
984/05
w spec. elektrycznej

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.



LEGENDA:

- Łącznik oświetleniowy, schodowy

podtynkowy (p) lub natynkowy (n)

16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, przycisk

podtynkowy (p) lub natynkowy (n)

16 A; 250 V; IP20
- Nadajnik radiowy do bezprzewodowego

sterowania oprawami