



Legenda łączników:

Łącznik uniwersalny jednobiegunowy 250V, 16A, IP20.

Czujnik ruchu IP44 sufitowy, 360°.

1 Panel na zawieszach LED (2698 lm; 20.0 W), h=2,2m

2 Panel n/t LED 60x60 (1799 lm; 13.8 W)

3 Oprawa p/t 2x reflektor LED 2x15 W

4 Taśma LED 230V, ≤10W/mb, 90 lm/W

5 Szynoprzewód oświetleniowy 230V, reflektor szynowy 10W

AW1 - oprawa awaryjna

EW1 - oprawa ewakuacyjna z piktogramem

EW2 - oprawa ewakuacyjna z piktogramem

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	typ posadzki	powierzchnia [m²]
1.1	Sala Senatu	wykładzina flikowana	90,18
1.2	komunikacja	posadzka istniejąca	59,34
RAZEM			149,52

LEGENDA - wyposażenie meblowe

Sala senatu [1.1]

- Stół prezydencki 420x60x75 cm [6 osób]
- Stół konferencyjny 700x90x75 cm [20 osób]
- Stół pomocniczy 140x60x75 cm [2 osoby]
- Krzesło konferencyjne [48 szt.]
- Stół pomocniczy 140x60x75 cm

Komunikacja [1.2]

- Popiersie patrona

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KEDZIEŃSKI
e-mail: atyka@poczta.fm
atykabiuro@poczta.fm
www.atyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 808

nazwa inwestycji

REMONT SALI SENATU
WRAZ Z PRZYŁĘGŁYM KORYTARZEM
W BUDYNKU UNIwersYTETU JANA DŁUGOSZA

adres inwestycji

ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa
działka nr ew. 78/2, 84, 85, 86, 87, 83/3, 89/1 obręb 150

inwestor

Uniwersytet Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/ PWOE/14	
tytuł rysunku	skala		
Plan instalacji oświetlenia	1:50		
branża	nr rysunku		
ELEKTRYCZNA	E-01		
data opracowania		KWIECIEŃ 2024	