

KLATKA SCHODOWA 3

LEGENDA:

Demontaż istniejącego sufitu i wykonanie nowego niepalnego sufitu podwieszanego - systemowy sufit monolityczny z podwójnym opływowaniem gr. 1,25 cm, górna krawędź profilu nośnego montowana na wysokości dolnej krawędzi żebra stropu - dystans pomiędzy żebrami a opływowaniem na rozproszanie okablowania do oświetlenia i elementów SSP.
Łączna grubość opłytywania 2,50 cm (2 x 1,25 cm), montaż płyt na wieszakach i profilach stalowych, montowanych w kasetonach stropu - zapewnienie szczególnego i niepalnego połączenia na przejściach

Zmiana w zakresie wymiarów projektowanych drzwi

Dodatkowe elementy

Kłapa rewizyjna w suficie podwieszanym, wym. 20x20 cm

REW.

Zaprojektowane elementy SSP i instalacji elektrycznych:

Oprawy liniowe na bazie profilu aluminiowego 65x50mm do łączenia w systemy oświetleniowe, z możliwością zabudowy czujnika ruchu lub certyfikowanego modułu awaryjnego wewnątrz oprawy bez zmiany długości, wyposażone w moduły sterowania z fabryczną nastawą mocy lub ograniczenia strumienia.
Moduły awaryjne opraw liniowych wpłąć w system centralnego monitorowania z centralą w portierni bud. C-1.

- L1 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 8W, IP20, 780lm, klosz opalizowany, o długości 600mm, do łączenia w linie świetlne
- L2 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 14W, IP20, 1320lm, klosz opalizowany, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
- L3 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 28W, IP20, 2945lm, klosz opalizowany, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
- L2A - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 33W, IP20, 2945lm, klosz opalizowany, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
- L3A - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 66W, IP20, 5890lm, klosz opalizowany, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
- L4 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 12W, IP20, 1320lm, klosz mikropryzmatyczny, o długości 600mm, do łączenia w linie świetlne
- L5 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 27W, IP20, 3320lm, klosz mikropryzmatyczny, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
- L6 - oprawa oświetlenia podstawowego nastopowa, LED 54W, IP20, 6640 lm, klosz mikropryzmatyczny, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
- CR - wydzielony moduł czujnika ruchu o długości 120mm, do łączenia w linie świetlne, dedykowany dla opraw wyposażonych w moduł awaryjny
- Lxx-AW - oprawa wyposażona w moduł awaryjny, w trybie awaryjnym pracuje z natężeniem 450lm
- Lxx+CR - oprawa z wbudowanym czujnikiem ruchu o promieniu wykrywania co najmniej 8m (czujnik wbudowany bez zwiększenia długości oprawy)

Indywidualne oprawy awaryjne, posiadające certyfikat CNBOP, monitorowane w jednym systemie z opłarami oświetlenia podstawowego, wyposażonymi w moduły awaryjne.

- EW1 - oprawa ewakuacyjna LED 1.2W, 1h, jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, centralnie testowana
- EW2 - oprawa ewakuacyjna LED 1.2W, 1h, dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji, centralnie testowana
- EWZ - oprawa ewakuacyjna LED 2W, 1h, nasdienna, przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych, centralnie testowana
- AW - oprawa awaryjna LED 5W, 1h, nastopowa, optyka uniwersalna, centralnie testowana
- AW1 - oprawa awaryjna LED 5W, 1h, nastopowa, optyka korytarzowa, centralnie testowana
- czujka dymu - szczegóły wg projektu branży elektrycznej

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4,
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

INWESTOR
Akademia Górniczo-Hutnicza
im.Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

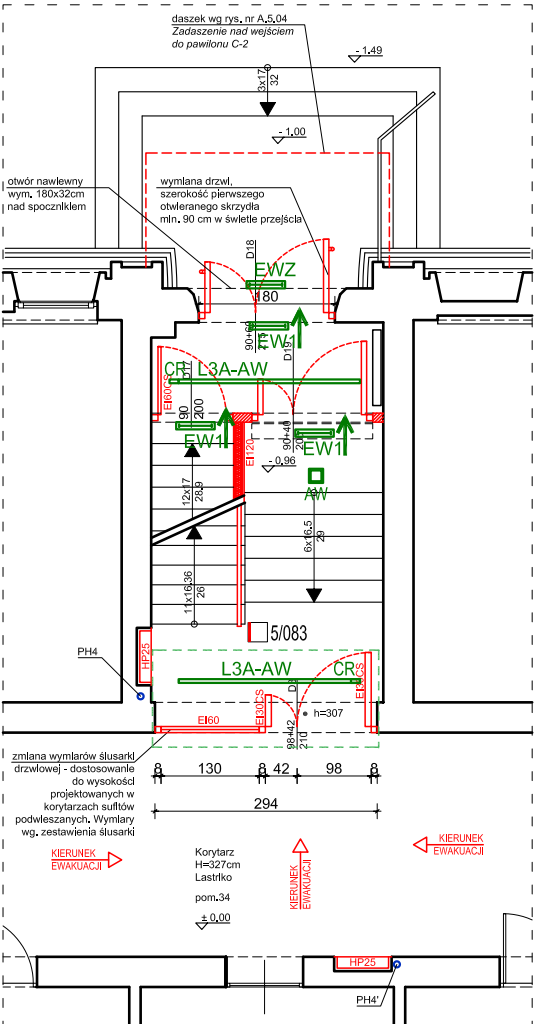
PRZEDMIOT INWESTYCJI
Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie
do aktualnych przepisów przeciwpożarowych

TEMAT RYSUNKU
KLATKA SCHODOWA 3
PAWILON C-2

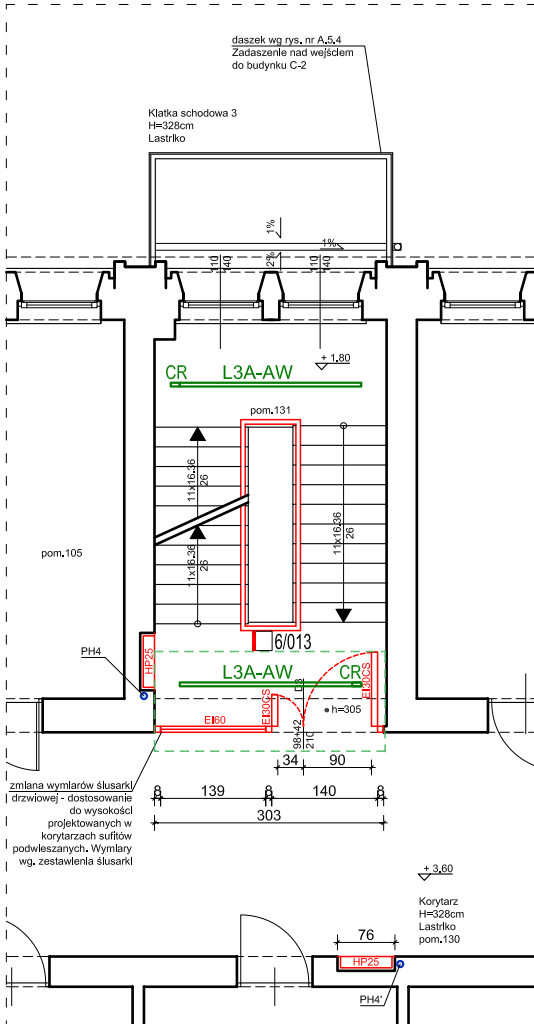
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: NADZÓR	SYMBOL N.04
DATA: SIERPIEŃ 2024	SKALA: 1:100	NR 1.03

Uwagi:
- w projekcie przyjęto maksymalne obciążenie ogniowe w pustej przestrzeni stropowej nie przekraczające 16MJ/m2;
- okablowanie instalacji wykonać przewodami klasy CPR nie gorszej niż B2ca-s2,d1,a3;
- wszystkie kamery monitoringu, alarmy, oprawy oświetleniowe, rewizje na poziomie lub powyżej poziomu projektowanego sufitu podwieszanego należy przenieść poniżej tego poziomu;
- należy uwzględnić malowanie całych klatek schodowych.

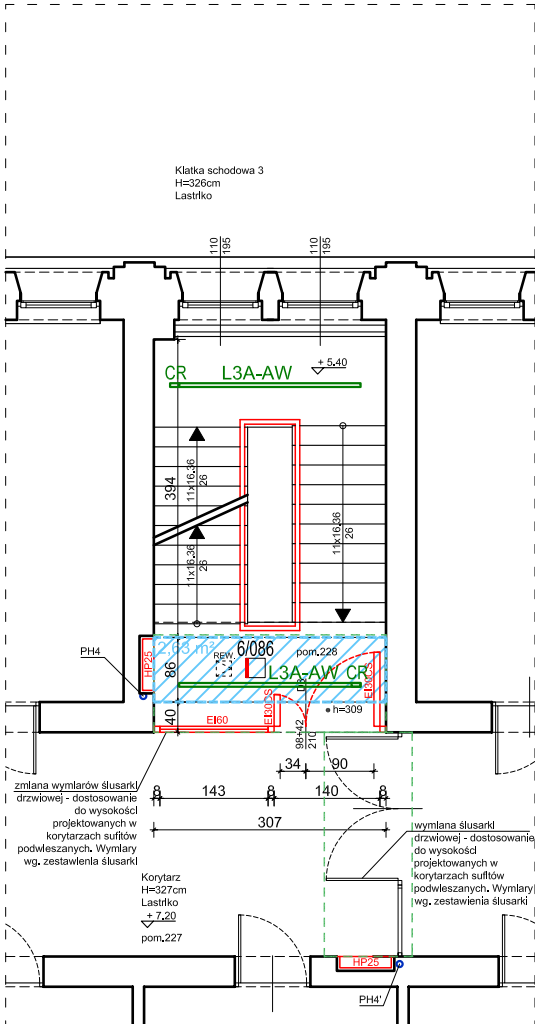
KLATKA SCHODOWA 3
PARTER
POZIOM + 0.00



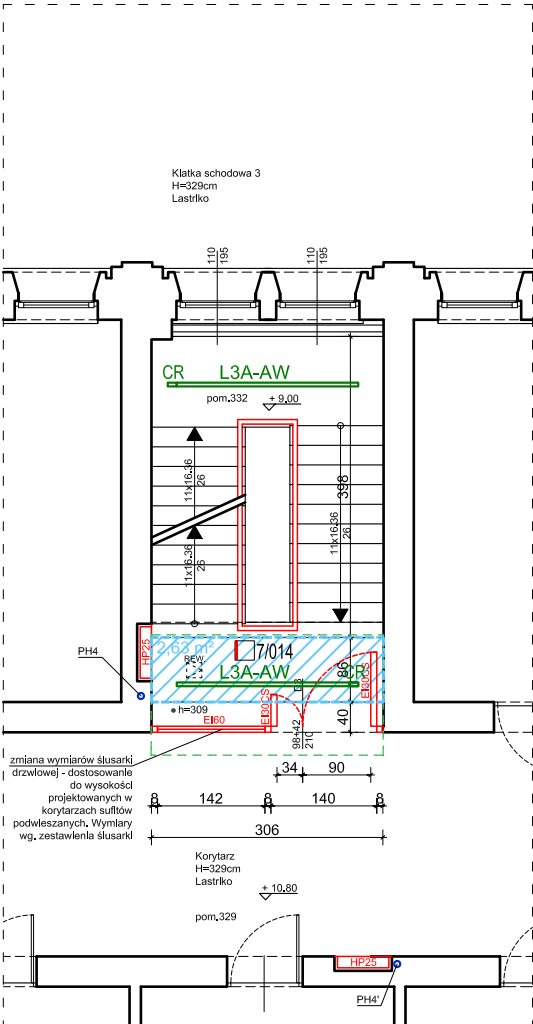
KLATKA SCHODOWA 3
1. PIĘTRO
POZIOM + 3.60



KLATKA SCHODOWA 3
2. PIĘTRO
POZIOM + 7.20



KLATKA SCHODOWA 3
3. PIĘTRO
POZIOM + 10.80



KLATKA SCHODOWA 3
4. PIĘTRO
POZIOM + 14.40

