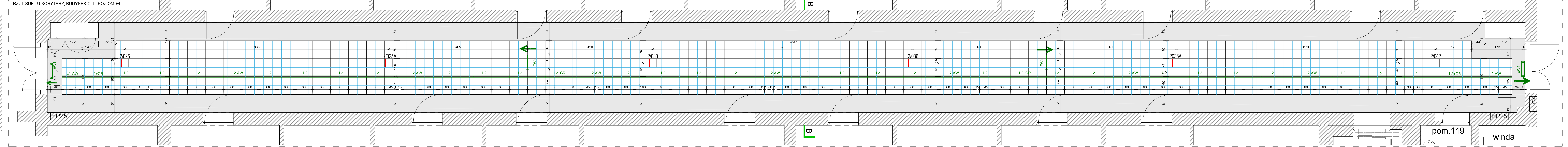
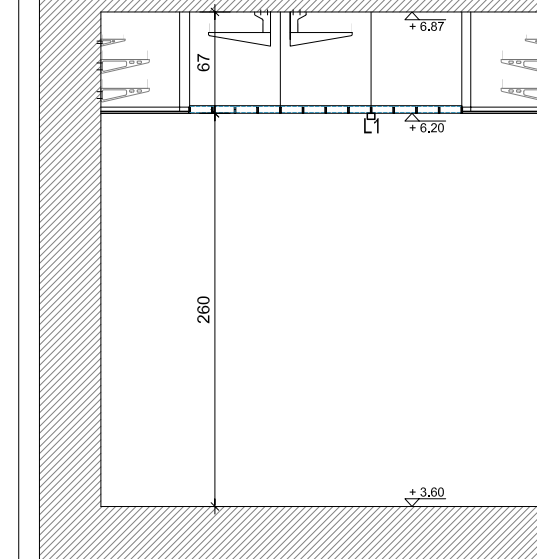


- | | |
|---|--|
| <p>PNDA:</p> <p>zawiera: - systemy automatyki, samonaprawy, niepalprę, - systemy z listów z wykończoną stłż w kształcie - rozstaw okn 150x150mm, malowanych proszkowo - RAL 5010, konstrukcji przymocowanej do strupu na podwieszaczach - rozstaw okn sposobu montażu bez rusztu zgodnie z wytycznymi karty technicznej systemu. Wysokość montażu zgodnie z przebiegiem kondygnacji.</p> <p>zawieszonych z płyt GK - systemy automatyki, niepalprę, - z płyt gipsowo - kartonowych, na rusztach stalowych, malowanych proszkowo RAL 5010, konstrukcji przymocowanej do strupu, bez opłytkowania gr. 1,25cm. Rozstaw okn: sposobu wiszeokn i rusztu zgodnie z wytycznymi karty technicznej wybranego systemu. Wysokość montażu zgodnie z przebiegiem każdej kondygnacji.</p> <p>zawieszonych z płyt GK - systemy automatyki, niepalprę, - z płyt gipsowo - kartonowych o wymaganej odporności na ogień.</p> | <p>ZAKRES PLANOWANYCH PRAC:</p> <ol style="list-style-type: none"> Demontaż / zabezpieczenie / przeniesienie istniejących łub, kamer montażowych i instalacji elektrycznych. Demontaż istniejących korytek kablowych i przygotowanie instalacji docelowego przebiegu; Przebiegiem instalacji kabli strópów nad poziomem projektowanych korytek; Montaż wsporników ściennych i szyn - sufitowych okn nowych kabli, przebiegu tras kablowych z wymienną okablowani, wykopów do kamer montażowych, projektowanych czujek dymu i oprawy podstapowego, awaryjnego i ewakuacyjnego; Montaż wiszeokn niezawieszanych sufitu podwieszanego do konstrukcji strópów, wykonanie rusztu konstrukcyjnego dla sufitu podwieszanego; Montaż opłytkowania (1x1płyta gr. 1,25 cm okn profile systemu rastrowego rozmiar okn: 150x150mm); Montaż sufitu rastrowego; Montaż oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego; symulacjonalizacji akustycznych, czujek dymu, kamer monitoringu, podłączenie do SSP. <p>Uwagi:</p> <p>Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na budowie. Dokumentacja projektowa budowlana stanowi opracowanie wielobranzowe. Wykresy jej części należy traktować jako integralną część projektu. W przypadku występowania rozbieżności między branżowymi projektami branżowymi. Eventualne wady koordynacyjne przedstawicielem autorskiem przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie projektu stwierdzenia wady koordynacyjnej jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumenty jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykresy instalacyjne kable i instalacje elektryczne należy prowadzić zgodnie z przebiegiem instalacji elektrycznych.</p> |
|---|--|



- LED 14W, 1200lm, 3200lm, klasa energooszczędna
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - LED 20W, 1920lm, 2940lm, klasa energooszczędna
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - LED 12W, 1152lm, 1500lm, klasa energooszczędna
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 600mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - LED 27W, 1040lm, 3200lm, klasa mikropyromyślności, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - oprawy oświetlenia podstawowego nastawpowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne
 - LED 54W, 1020lm, 6640lm, klasa mikropyromyślności, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne
 - wyodrębnił model czujnika ruchu o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne, dedykowany dla opraw wyposażonych w moduł awaryjny
 - oprawy wyposażone w moduł awaryjny, w trybie awaryjnym pracujące z natężeniem 450lm
 - oprawy z wbudowanym czujnikiem ruchu
 - o promieniu wykrywania co najmniej 8m (czujnik budowlany bez zwiększania długości oprawy)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • oprawa ewakuacyjna LED 2W, 12, zewnętrzna • oprawa ewakuacyjna LED 2W, 12, zewnętrzna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, centralnie testowana • oprawa ewakuacyjna LED 12W, 12, dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji, centralnie testowana • oprawa ewakuacyjna LED 2W, 12, naklejana, przyszyta do pracy w temperaturach ujemnych, centralnie testowana • oprawa awaryjna LED 5W, 12, nastopowa, optyka uniwersalna, centralnie testowana • oprawa awaryjna LED 5W, 12, nastopowa, optyka kierunkowa, centralnie testowana | <p>PRZEMIOŁ INWESTYCYJNY
Przyszytowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych</p> <p>TEMAT RYSUNKU
RZUT SUFITU, KORYTARZE POZIOM +4, PRZYJZIME - PAWILON C-1</p> |
|--|---|

- | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------------|
| <p>- czujka dymu
szczegółowy wg projektu branży elektrycznej</p> | <p>BRANŻA:
ARCHITEKTURA</p> | <p>FAZA:
NADZÓR</p> | <p>N</p> |
| | <p>DATA:
SIERPIEŃ 2024</p> | <p>SKALA:
1:50</p> | <p>2</p> |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|