

LEGENDA:



Systemowa obudowa istniejącego stropu REI 60 - 41,22 m<sup>2</sup>:  
2x15 mm płyta GKf na stalowych profilach, elastyczne uchwyty na taśmach uszczelniających, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



Sufit i belki istniejące - 52,25 m<sup>2</sup>: naprawa, wypełnienie ubytków, grunt, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



Wymiana sufitu GK na systemowy rastrowy - 15,25 m<sup>2</sup>, oczko w osi 100x100 mm, w świetle 90x90 mm, siatka rastra z blachy aluminiowej o przekroju U, podstawa 10 mm, wysokość 40 mm, podkonstrukcja systemowa, kolor biały

A1

- Oprawa oświetlenia podstawowego A1 - TRILUX E-LINE HE 7651 LW19 60 840 ET L225 01; UGRs19, strumień26300lm, mocs33W

A2

- Oprawa oświetlenia podstawowego A2 - TRILUX E-LINE HE 7651 LW19 40 840 ET L150 01; UGRs19, strumień24200lm, mocs22W

A3

- Oprawa oświetlenia podstawowego A3 - TRILUX E-LINE HE 7651 DSL 40 840 ET L150 01; strumień24200lm, mocs24W

L450

- Szyna nośna L450 - TRILUX E-LINE 07650 L450 7VL 225 01; kolor biały, długość 4425mm, oprzewodowana 7x2,5mm<sup>2</sup>

L300

- Szyna nośna L300 - TRILUX E-LINE 07650 L300 7VL 150 01; kolor biały, długość 2950mm, oprzewodowana 7x2,5mm<sup>2</sup>

L150

- Szyna nośna L150 - TRILUX E-LINE 07650 L150 7VL 150 01; kolor biały, długość 1475mm, oprzewodowana 7x2,5mm<sup>2</sup>

AW1

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 - ONTEC R M1 - 1h

AW2

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2 - ONTEC R M2 - 3h

AW3

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3 - ONTEC C M1 - 1h

AW4c

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW4c - ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny

EW1


- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 - ONTEC S M1

EW1

- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 - ONTEC S M1 z flagą

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
  - skoordynować technologiczne wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
- Sztuka bezpośrednie i pośrednie niekorzystania się do powyższych założeń obowiązują wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
  - próbki wszystkich materiałów wykonawczych,
  - próbki kolorów wszystkich elementów,
  - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
  - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonawcy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętymi systemów.
- Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkami nanieść schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
- W części objętej opracowaniem ścienny konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ścienny działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropy typu Kleina.

0	03.2022	Wydanie pierwsze
Rewizja	Data	Opis
Jednostka projektowa:	 EKO ELPRO Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-716 Kraków	nr rys.: PW_A03
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:50
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA
Nazwa rys.:	RZTUSUFITÓW	
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016
Sprawił:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019
		Podpis

