

LEGENDA:



Systemowa obudowa istniejącego stropu REI 60 - 41,22 m²:
2x15 mm płyta GKF na stalowych profilach, elastyczne uchwyty na taśmach
uszczelniających, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



Sufit i belki istniejące - 52,25 m²: naprawa, wypełnienie ubytków, grunt, gładź
szpachlowa, farba akrylowa kolor biały



Wymiana sufitu GK na systemowy rastrowy - 15,25 m², 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 - UGR<19, strumień<300lm, moc<33W

A2

- Oprawa oświetlenia podstawowego A2 - UGR<19, strumień<4200lm, moc<22W

A3

- Oprawa oświetlenia podstawowego A3 - strumień<4200lm, moc<24W

L450

- Szyna nośna L450 - kolor biały, długość 4425mm, przewodowana 7x2,5mm²

L300

- Szyna nośna L300 - kolor biały, długość 2950mm, przewodowana 7x2,5mm²

L300

- Szyna nośna L150 - kolor biały, długość 1475mm, przewodowana 7x2,5mm²

AW1

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 - 1h

AW2

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2 - 3h

AW3

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3 - 1h

AW4c

- Oprawa oświetlenia awaryjnego AW4c - COLD + zestaw ścienny

EW1


- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1

EW1

- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 - z flagą

UWAGA

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawcy wszystkich branż
 - skoordynować technologiczne wykonywanie robót wszystkich branż
 - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
4. Sztuka bezpośrednie i pośrednie niekorzystania się do powyższych założeń obowiązują wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
5. 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.
6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonawcy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętymi systemów.
8. Prześlany instalację zewnętrznych poza budynkowych nanieść schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
9. W części objętej opracowaniem ściany konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropu typu Kleina.

0	03.2022	Wydanie pierwsze
Revizja	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

