



OŚWIETLENIE:

- oprawa LED; PLX; 600x300mm; IP20

wypadkowy strumień oprawy min. 2100lm

wbudowana w sufit podwieszany

UWAGA

1. Oprawy oświetleniowe przyłączyć do istniejących obwodów oświetlenia

2. Załączanie oświetlenia istn. włącznikami.

3. Oprawy awaryjne zasilic z obwodów oświetlenia (sprzed wyłączników oświetlenia)

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

AW4

- oprawa awaryjna LED z optyką do dróg ewakuacji, z modulem 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia

AW1

- oprawa awaryjna LED z optyką do przestrzeni otwartych, z modulem 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia

POŻ

- oprawa awaryjna LED doświetlająca hydrant, z modulem 1-godz., 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia

EW1

- oprawa ewakuacyjna LED z piklogramem kierunkowym, z modulem 1-godz., awaryjnego podtrzymania świecenia

EW2

Oprawy awaryjne z atestem CNBOP

Średnie poziomy natężenia oświetlenia awaryjnego:

- na środku drogi ewakuacji > 1 lx

- przy hydrantach, przyciskach ppoż > 5 lx

- adresowalna, wielosensorowa czujka dymu montowana w gnieździe adresowalnym (montaż na suficie podwieszanym/stropie właściwym)

- adresowalna, wielosensorowa czujka dymu montowana w gnieździe adresowalnym (montaż na stropie nad sufitem podwieszanym) oraz wskaźnik zadziałania WZ-31 montowany w suficie podwieszanym

- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP (montaż na wys. h=1,5 m nad podłogą)

Projektowane elementy czujki i ROP wpiąć w budynekowy system SSP.

SUFITY PODWIESZONE:

rastrowe:

typu Armstrong 60x60

195 kasetonów / 64m2

h=.....cm

pełne g-k: 20m2

obudowy g-k

ścianki murowane

Temat opracowania:

Projekt modernizacji archiwów Szpitala MSWiA w Łodzi

Adres projektu:

Łódź

ul. Północna 42

dz. nr ewid. 84/12, 84/13

obręb B-54

Inwestor:

Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Łodzi

ul. Północna 42

Jednostka projektowa:

"Studio 3" sp. z o.o.

91-463 Łódź

ul. Łagiewnicka 54/56 lok. 0.99

PROJEKTANCI

nr upr.

podpis

architektura

arch. Krzysztof Garstka

202/89/WL

Treść rysunku:

modernizacja korytarz - oświetlenie, - sufity podwieszane

branża:

architektura

faza:

projekt modernizacji

skala:

1:50, 1:200

rys.:

A03

data:

czerwiec 2023