



OŚWIETLENIE:

- oprawa LED; PLX; 400x400mm; IP20; nastropowa
- wypadkowy strumień oprawy min. 1900lm
- Oprawy oświetleniowe przyłączyć do istniejących obwodów oświetlenia
- Załączanie oświetlenia istn. włącznikami.
- Oprawy awaryjne zasilić z obwodów oświetlenia (sprzed wyłączników oświetlenia)
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
- AW1 - oprawa awaryjna LED z optyką do przestrzeni otwartych z modulem, 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
- AW4 - oprawa awaryjna LED z optyką do dróg ewakuacji z modulem, 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
- EW1 - oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem kierunkowym, z modulem, 1-godz. awaryjnego podtrzymania świecenia
- Oprawy awaryjne z atestem CNBOP
- Srednie 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 stropie właściwym)
- Projektowane elementy czujki i ROP wpiąć w budynkowy system SSP.

Zalecane zabezpieczenia:  
CZ Czujka zalania

Temat opracowania:  
Projekt modernizacji archiwów Szpitala MSWiA w Łodzi

Adres projektu: Łódź  
ul. Północna 42  
dz. nr ewid. 84/12, 84/13  
obrub 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	
instalacje elektryczne		
mgr inż. Jacek Frydrysiak	617/94/WL	

Treść rysunku: archiwum 3 i 4 modernizacja

branża:	architektura		
faza:	projekt modernizacji		
skala:	1:50	rys.: A12	
data:	czerwiec 2023		