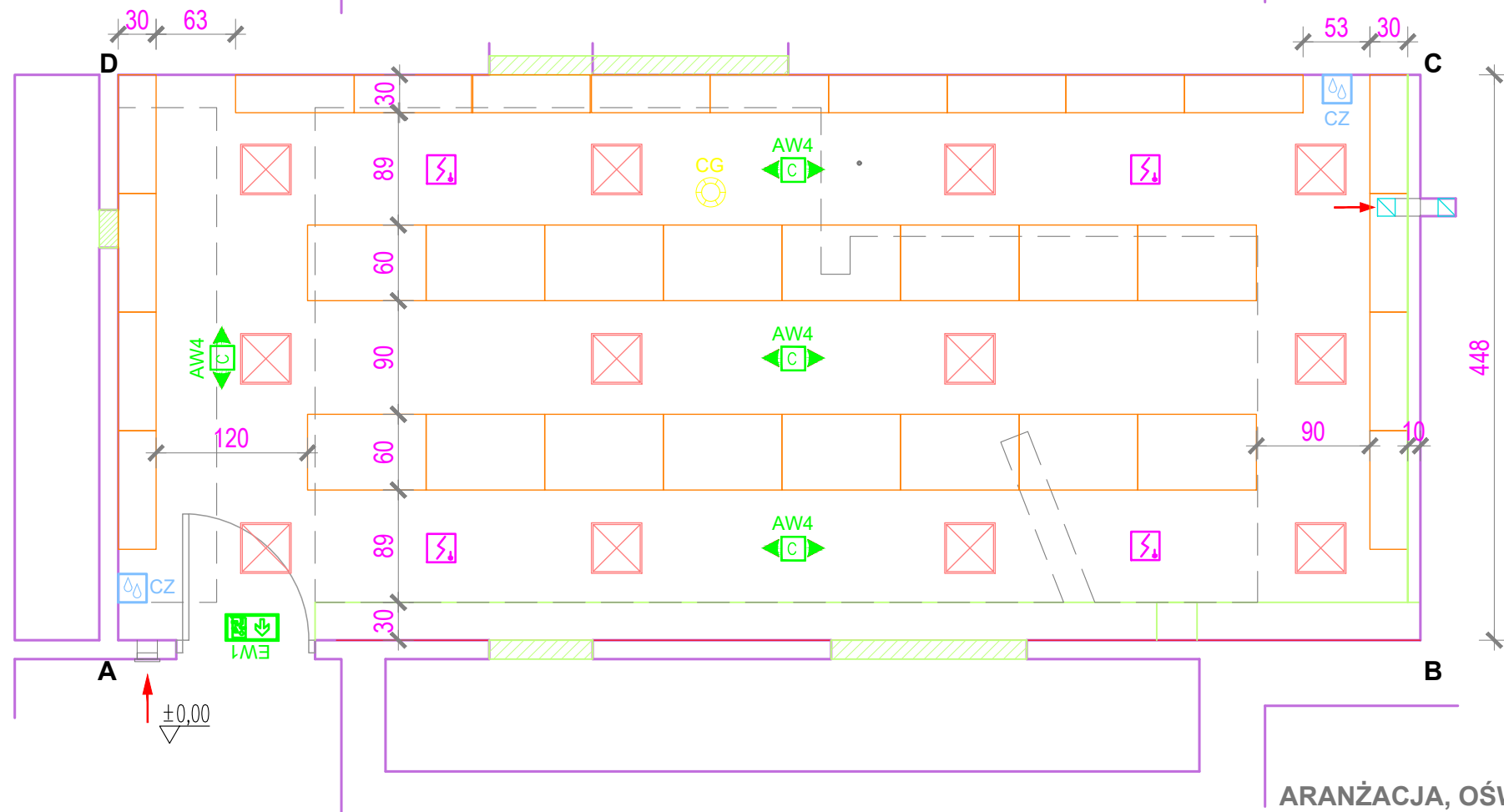



POSADZKA:
płytki gresowe 60x60:
130 szt. (46,8m²)
cokół: h=10cm, dł. 28,5mb



ARANŻACJA:
regal 94x30x200
17 szt.
regal 94x60x200
16 szt.


OŚWIETLENIE:



 - oprawa LED; PLX; 400x400mm;
IP20; nastradowa
wypadkowy strumień oprawy min. 1900lm

UWAGA

- Oprawy oświetleniowe przyłączyć do istniejących obwodów oświetlenia
- Załączanie oświetlenia istn. włącznikami.
- Oprawy awaryjne zasilić z obwodów oświetlenia (sprzed wyłączników oświetlenia)

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne


 **AW4** - oprawa awaryjna LED
z optyką do dróg ewakuacji
z modułem, 1-godz. awaryjnego
podtrzymania świecenia

 **EW1** - oprawa ewakuacyjna LED
z piktogramem kierunkowym,
 **EW2** - z modułem, 1-godz. awaryjnego
podtrzymania świecenia

Oprawy awaryjne z atestem CNBOP

Średnie poziomy natężenia oświetlenia awaryjnego:


- na środku drogi ewakuacji >1 lx
- przy hydrantach, przyciskach ppoz >5 lx

 - adresowalna, wielosensorowa czujka dymu
montowana w gnieździe adresowalnym
(montaż na strapie właściwym)

Projektowane elementy czujki i ROP
wpiąć w budynkowy system SSP.

Zalecane zabezpieczenia dodatkowe:

 **CZ** Czujka zalania

 **G** Bezprzewodowa, autonomiczna czujka gazu

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/WŁ	
instalacje elektryczne		
mgr inż. Jacek Frydrysiak	617/94/WŁ	

Treść rysunku: **archiwum 2
aranżacja, oświetlenie,
posadzka**

branża:	architektura		
faza:	projekt modernizacji		
skala:	1:50	rys.: A10	
data:	czerwiec 2023		