

BUDYNEK SZPITALA :
ZL II, ZL III, , PM
PARTER
RZUT PARTERU

KORYTARZ: lampy awaryjne sufitowe - 6 szt.,
lampy awaryjno-kierunkowe boczne - 6 szt.

SALE: lampy awaryjne sufitowe - 10 szt.

STREFA POŻAROWA nr 5

STREFA POŻAROWA nr 4

STREFA POŻAROWA nr 3

PRACOWNIE RTG

STREFA POŻAROWA nr 2

STREFA POŻAROWA nr 1

ODDZIAŁ CHOROŚ WENĘTRZNYCH I DIABETOLOGII "B"

STREFY POŻAROWE:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| - STREFA POŻAROWA NR 1 | - STREFA POŻAROWA NR 6 |
| - STREFA POŻAROWA NR 2 | - STREFA POŻAROWA NR 7 |
| - STREFA POŻAROWA NR 3 | - STREFA POŻAROWA NR 8 |
| - STREFA POŻAROWA NR 4 | - STREFA POŻAROWA NR 9 |
| - STREFA POŻAROWA NR 5 | - STREFA POŻAROWA NR 10 |

- 6.2-1 Drzwi do klatek schodowych oraz stanowiące zamknięcie na granicach stref pożarowych o klasie odporności ogniowej, zostaną wyposażone w urządzenia umożliwiające ich samoczynne zamknięcie w razie pożaru;
- 6.2-2 Korytarze stanowiące drogi ewakuacyjne w strefach pożarowych ZL, przedmiotowych budynków o łącznej długości powyżej 50 m, zostaną podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m, przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu;
- 6.2-3 Występujące na drogach komunikacji ogólnej służących do celów ewakuacji elementy drewniane m.in. boazerie ściiennej zostaną usunięte bądź zastąpione elementami wykonanymi z materiałów trudnozapalnych;
- 6.2-4 Drzwi przesuwne w sposób ręczny służące do celów ewakuacji, nie posiadające możliwości samoczynnego ich rozsunięcia i pozostawienia w pozycji otwartej, w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu chroniący strefę pożarową, do ewakuacji, zlokalizowanych na kondygnacji I, II i III, zostaną wymienione na drzwi spełniające aktualne przepisy;
- 6.2-5 Pochylnia umożliwiająca pokonanie różnicy poziomów na drodze komunikacji ogólnej, służącej do celów ewakuacji, zostanie wyraźnie oznakowana;
- 6.2-6 Przestrzenie, zlokalizowane pomiędzy sufitami podwieszonymi i stropami, zostaną podzielone przegrodami co 50 metrów, wykonanymi z materiałów niepalnych;
- 6.2-7 Strefy pożarowe na kondygnacjach 0, +1, +2, +3, +4 oraz +5 zostaną zamknięte drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- 6.2-8 Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego będą uszczelnione w klasie EI 120/EI60 odporności ogniowej;
- 6.2-9 Wykładzina podłogowa w obrębie III piętra Administracja, zostanie wymieniona na materiał co najmniej trudnozapalny;

KORYTARZ: lampy awaryjne boczne - 9 szt.,
lampy awaryjno-kierunkowe boczne - 3 szt.

SALE/POKOJE: lampy awaryjne sufitowe - 14 szt.

LEGENDA:

- GRANICA MIĘDZY BUDYNKAMI
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ
Ściany REI 120 / drzwi, otwory EI 60
- PRZESTRZEŃ WYDZIELONA POŻAROWO
Ściana REI 60, otwory EI 30
- Otwory/Przeszklenie EI60 /EI120 na granicach budynków
- DOJŚCIA EWAKUACYJNE
- PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BUDYNKU
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z POMIESZCZENIA
- PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- CZUJKA DOR - 4046 NAD SUFITEM
- CZUJKA DOR - 4046
- SYGNALIZATOR SAL - 4001
- RĘCZNY OSTRZEGACZ ROP - 4001
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31
- DRZWI I OKNA DO WYMIANY

- DOR - 24 szt.
- SAL - 2 szt.
- ROP - 2 szt.
- WZ-31 - 9 szt.
- TUN - 1 szt.

BUDYNEK A
WPIĄĆ DO CENTRALI POLON 4900

DRZWI WEJŚCIOWE

Investor:	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań
Obiekt:	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2
Temat:	DPZ - Dostosowanie szpitala do warunków p.poz. - stolarka okienna i drzwiowa, instalacje