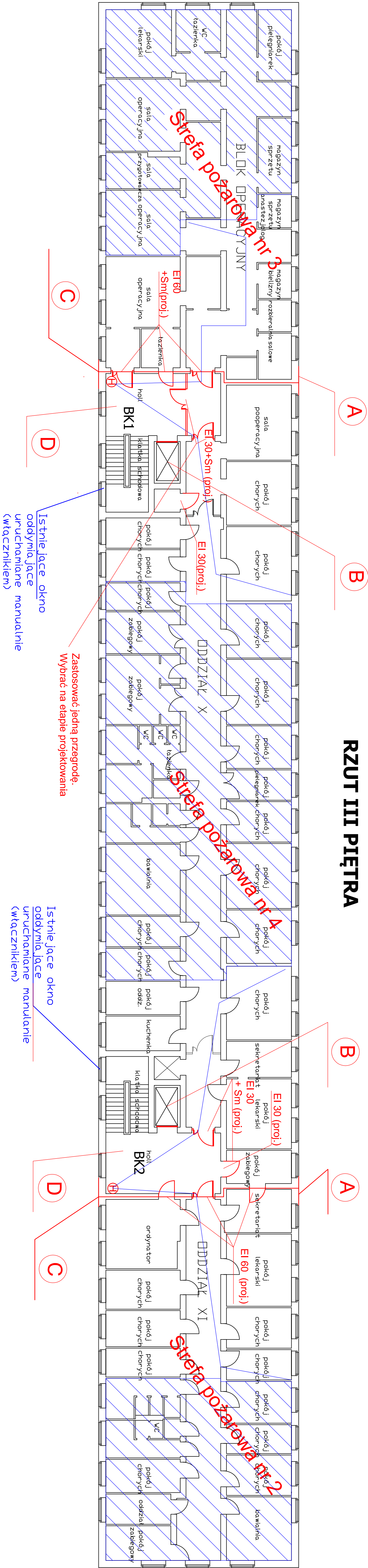


RZUT III PIĘTRA



Objaśnienia

Ściana oddzielenia przedwypaźniarkowego w klasie odporności ogniowej REI 120. Ściana istniejąca. Należy zabezpieczyć ewentualne przepusty instalacyjne.

El 30 (proj.) drzwi przeciwpożarowe, które należy zamontować.

Drzwi przeciwpożarowe muszą być zamknięte w warunkach pożaru. Z uwagi na powszechny transport chorych na łóżkach, tam gdzie drzwi mogą być w pozycji podstawowej- otwarte powinny być wyposażone w elektrozamykacz, które zostaną zwołnione przez system sygnalizacji pożaru w sytuacji zagrożenia. Tam gdzie drzwi powinny pozostać w sytuacji zamknięcia należy zastosować samzamykacze. Drzwi EI 30 należy montować w ścianie co najmniej EI60, a drzwi EI 60 w ścianie EI 120 E - szczelność ogniowa I - izolacyjność ogniowa 30 - wymagany czas zapewnienia parametrów [min] Sm- drzwi z cechą dymoszczelności

☺ Pomieszczenia nie objęte zasięgiem hydrantów wewnętrznych (stos istniejący)

A Pas elewacyjny REI 120 (istniejący) o szerokości ok.1,5m. Pozostawić bez zmian. Uwzględniając gęstość obciążenia ogniowego i rozwiązania zastępcze rzeczoznawcy uznają, że pożar nie rozprzestrzeni się tą drogą.

B Nie używać windy do celów ewakuacji, bez wyraźnego polecenia kierującego działaniem ratowniczym (dopuszczalne tylko w stanie wyższej konieczności). Ponadto zapewnić oddymianie szybu windowego albo zastosować drzwi EI 30. Zwołnienie z wymaganej koniunkcji zabezpieczeń i dopuszczenie alternatywy z uwagi na zastosowane rozwiązania zastępcze oraz wydzielenie jak odrębnej strefy pożarowej oddzieli z jednym kierunkiem ewakuacji.

C Pas elewacyjny REI 120 o szerokości ok. 1,5 m. Zostawić bez zmian. Zwołnienie z zachowania pasa szerokości 2 m z uwagi na sąsiedztwo z klatką schodową (tj. przestrzeń bez obciążenia ogniowego)

Zaprojektować i wykonać grawitacyjny system oddymiania klatki schodowej z wykorzystaniem istniejącego okna oddymniającego. System oddymniania musi być uruchamiany przez system sygnalizacji pożaru. Istniejące okno oddymniające nie oddymni klatki schodowej z uwagi na zbyt małą powierzchnię czynną, stąd potrzeba rozbudowy. Do wyznaczenia powierzchni czynnej otworów oddymniających przyjąć jedynie powierzchnie klatki schodowej, bez powierzchni holu, co w tym konkretnie budynku rzeczoznawcy uznają za wystarczające

Uwaga! 1. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową ekspertyzy. Na rysunkach nie został nieniesiony cały zakres prac i modernizacji 2. Wszystkie pomieszczenia są i powinny być zamknięte drzwiami w miejscach styku z korytarzem. Wyjątki od tej reguły dopuszczone wyłącznie w sytuacjach wynikających ze specyfiki szpitala np. OIOM

Garda - Biuro Doradztwa Technicznego Przeciwpożarowej		97-500 Piotrków Trybunalski ul. Popraci 7		tel./fax 044 7420132 email: ciszewski@ciszewski.eu		Garda	
OBIEKT : Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy		Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy		w Łodzi przy ul. Spornej 36/50		Temat : Ekspertyza techniczna warunków bezpieczeństwa	
Nazwa : Rzut trzeciego piętra		Rzut trzeciego piętra		Rzut trzeciego piętra		Rzut trzeciego piętra	
Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.	
Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]	
Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.		Data : 11.2009r.	
Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]		Podpis : [Podpis]	