

Okjašnienia

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

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

w warunkach pożaru. Z uwagi na powyższy transport drogowy na lokalizacji, tam gdzie drzw mogą być w pozycji podwyższonej, owate powinny być wyposażone w elektrozamykacze, które zasilane zwohione przez system sygnalizacji pożaru w sytuacji zagrożenia. Tam gdzie drzwi powinny pozostawać w pozycji zamkniętej należy zastosować samozamykacze DZM. EI 30 należy montować w ścianie co najmniej EI60, a drzwi EI 60 w ścianie EI 120.

E – szczelność ogniowa
E – izolacyjność ogniowa

hydrant przeciwpożarowy 25 lub 52 mm istniejący

Pomieszczenia nie objęte zasięgiem hydrantów wewnętrznych (stan istniejący)


Uwaga!

1. Rysunek rozartykuł łącznie z częścią opisową ekspertyzy. Na rysunkach nie został nienależyty cały zakres przed modernizacją
2. Wszystkie pominięcia

są! Powinny być zamykane drzwiami w miejscach styku z konkretnym. Wyjątki od tej reguły dopuszczone wyłącznie w sytuacjach wynikających ze specyfiki szpitala np. OIOM

Wydziałełcł pżarowo klatkę schodową, zaprojektować i wykonać grawitacyjny system oddymiania. System oddymiania musi być uruchamiany przez system sygnalizacji pożaru.

Niezachowana odległość 4 m pomiędzy klatką schodową, a ścianą tego samego budynku. Pozostawić bez zmian, ponieważ sąsiadują ze sobą przestrzenie wydzielone pożarowo, nie zawierające jalkochłówek materiałowych palnych

Garda Bluno Biorczestwa Dmrowy Przyczestnowej 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Paproci 7 tel./fax 44 735132 e-mail: ciższ@ciższ.wsl.edu.pl			
DIKST	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej w Łodzi przy ul. Spornej 36/50		
Termin	Ekspertyza techniczna warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Nazwa	Rut drugiego piętra		
Pracownik	mgr inż. porucznik Paweł Ciższewski z wykształceniem technicznym nr upraw. 657/98R		
Pracownik	mgr inż. Krzysztof Kuczmarski z wykształceniem budowlanym nr upraw. 138/99/R		
DATA :	DATA : 11.2009r.		
PODSZ :	PODSZ : 11.2009r.		
SKALA :	SKALA : 1:200		
RIS. NR :	RIS. NR : 6.		