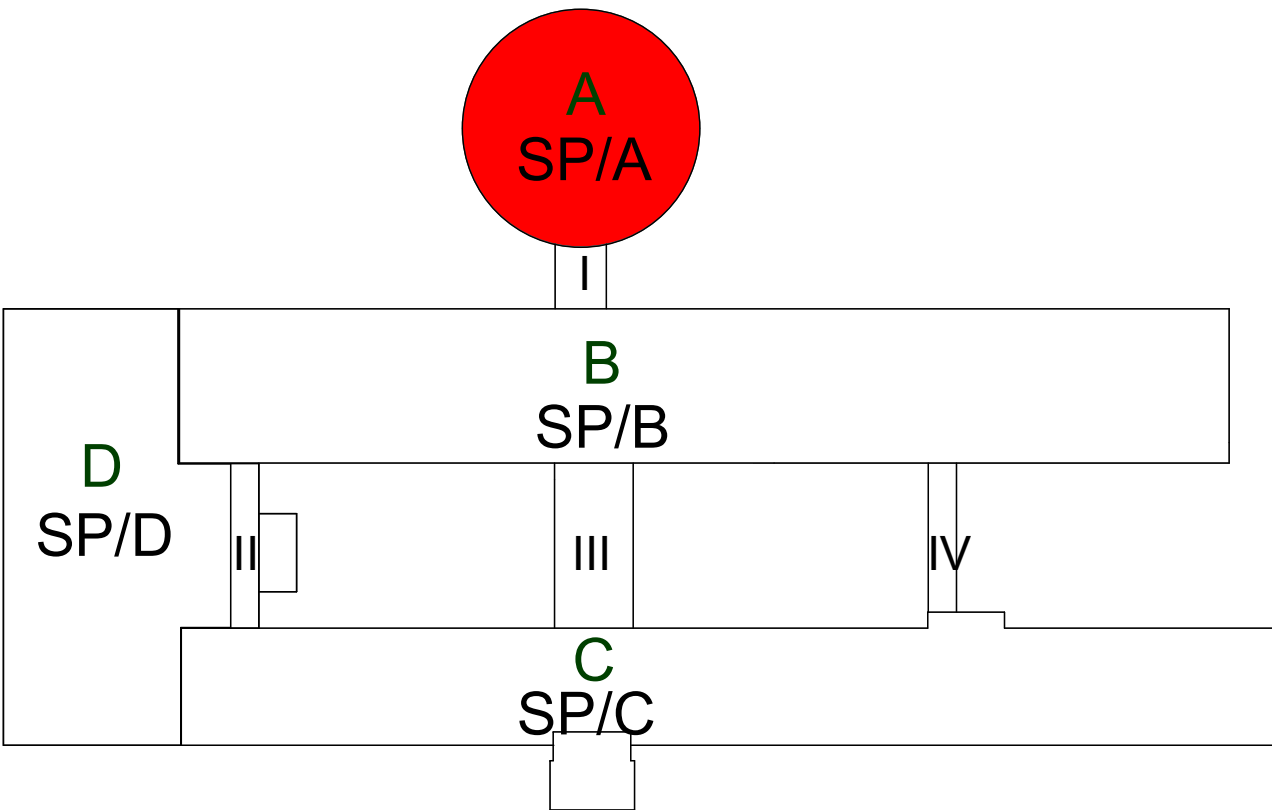


KŁATKA SCHODOWA
-wys. balustrady wyn. 105cm
(wykonane z materiału drewnopochodnego!)
-wys.stopnia 15,5cm



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 120
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 60
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI EI 60
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOŚCZELNE
- WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
- WYMIAR ARCHITEKTONICZNY DRZWI
- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- GAŚNICA
- HYDRANT
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GAZY TECHNICZNE
- NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWOPOŻAROWYCH, KTÓRE NIE ZOSTANĄ DOPROWADZONE W BUDYNGU DO STANU ZGODNEGO Z PRZEPISAMI
- ODNOŚNIK NUMERYCZNY DO CZĘŚCI OPISOWEJ EKSPERTYZY
- NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWOPOŻAROWYCH, KTÓRE ZOSTANĄ USUNIĘTE
- ISTNIEJĄCE DRZWI W KLASIE USYTUOWANE NA GRANICY STREF - WYMAGANY ATEST (dodatkowo potwierdzenie istnienia ścianki w klasie nad sufitem podwieszanym)
- DROGA EWAKUACYJNA

UWAGA!
Część opisowa i graficzna Ekspertyzy, stanowi integralną całość i należy je rozpatrywać wspólnie.

EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ						
OBIEKTÓW SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO w Poznaniu						
 STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Buro: 60-189 Poznań, ul. Rokietnica 17, k.p.m. 443 337 422, fax: (61) 448 73 42, e-mail: biuro@cube27.pl www.cube27.pl www.projekt27.pl www.fototapeta27.pl	Działek: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19		IMIĘ I NAZWISKO projektant architektura: mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek Asystent architektury: mgr inż. arch. Justyna Stępińska	Nr upr.	Podpis	
	Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19		Specjalistyczna Budowlana: mgr inż. arch. Ireneusz Kroll Branża Budowlana: inż. Tomasz Lewandowski Specjalistyczna ppoz. mgr inż. Norbert Korbownik	CRB pos. 91.03.04/C 267/90/PW 508/2009		
	Skala: 1:100		Tytuł rysunku: Rzut portalu			
	Data: 06/2015		Branża: Architektura		Nr rys.:	15.