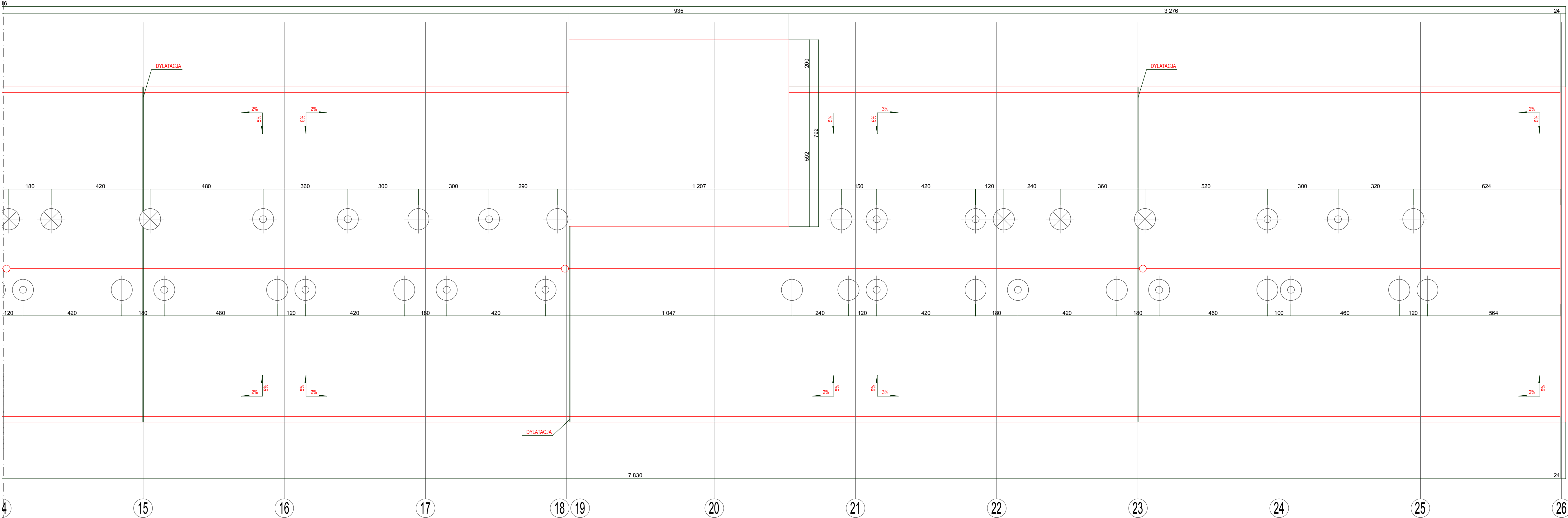


CZĘŚĆ II



CZĘŚĆ II

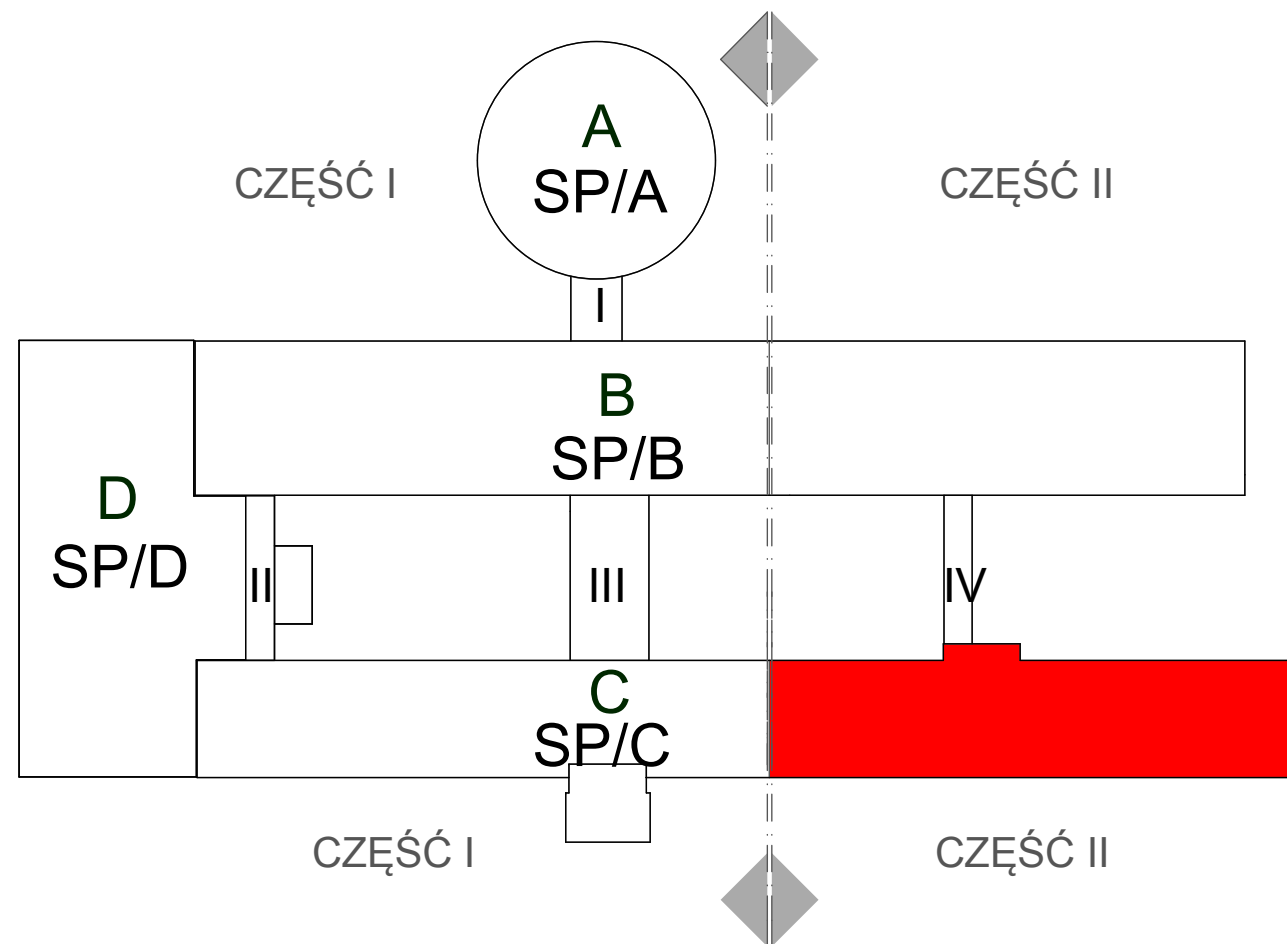
LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 120 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 120
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 60
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI EI 60
- EI 120 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- EI 30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EI 60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI 30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- S - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
- WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
- WYMIAR ARCHITEKTONICZNY DRZWI

- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- GAŚNICA
- HYDRANT
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GAZY TECHNICZNE
- NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWOŻAROWYCH, KTÓRE NIE ZOSTANĄ DOPROWADZONE W BUDYNKU DO STANU ZGODNEGO Z PRZEPISAMI
- 6.3.15. - ODNOŚNIK NUMERYCZNY DO CZĘŚCI OPISOWEJ EKSPERTYZY
- NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWOŻAROWYCH, KTÓRE ZOSTANĄ USUNIĘTE
- ISTNIEJĄCE DRZWI W KLASIE USYTUOWANE NA GRANICY STREF - WYMAGANY ATEST (dodatkowo potwierdzenie istnienia ścianki w klasie nad sufitem podwieszanym)

UWAGA!

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



EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ				
OBIEKTÓW SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO w Poznaniu				
 STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Buro: 60-189 Poznań, ul. Rakoczków 19, kom. 603 337 422, fax: (61) 448 73 49, e-mail: tomasz.liber@cube27.pl www.cube27.pl www.poznan27.pl www.fototapeta27.pl	Obiekt:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Imię i Nazwisko: mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	Nr upr. 15.06/DGA
	Inwestor:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Asystent architekt: mgr inż. arch. Justyna Stępańska	Podpis
			mgr inż. arch. Tomasz Lewandowski	
			mgr inż. arch. Barbara Budowlana	
Skala: 1:100	Data: 06/2015	Tytuł rysunku: Rzut poddasza/Część II	mgr inż. arch. Tomasz Lewandowski	Nr rys.: 37.
			mgr inż. arch. Barbara Budowlana	
			mgr inż. arch. Tomasz Lewandowski	
			mgr inż. arch. Barbara Budowlana	