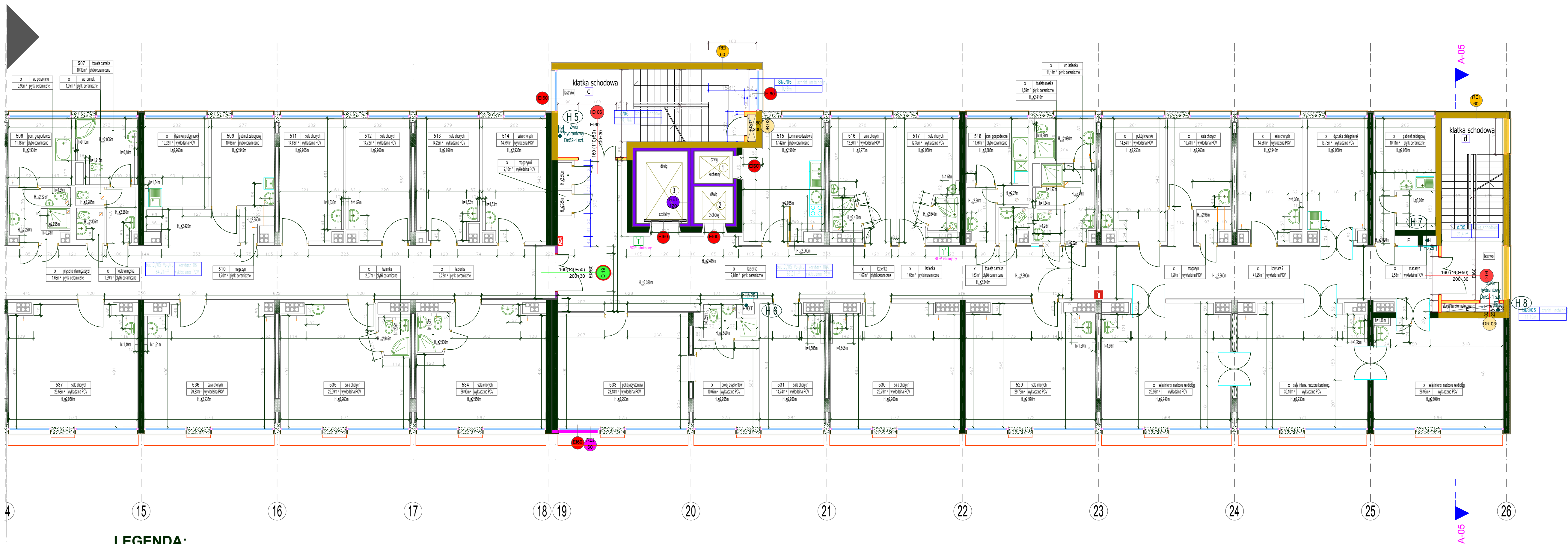


ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNO-INTERNISTYCZNY Z PODODZIAŁEM INTENSYWNEJ OPIEKI KARDIOLOGICZNEJ - 72os.+ 12os.

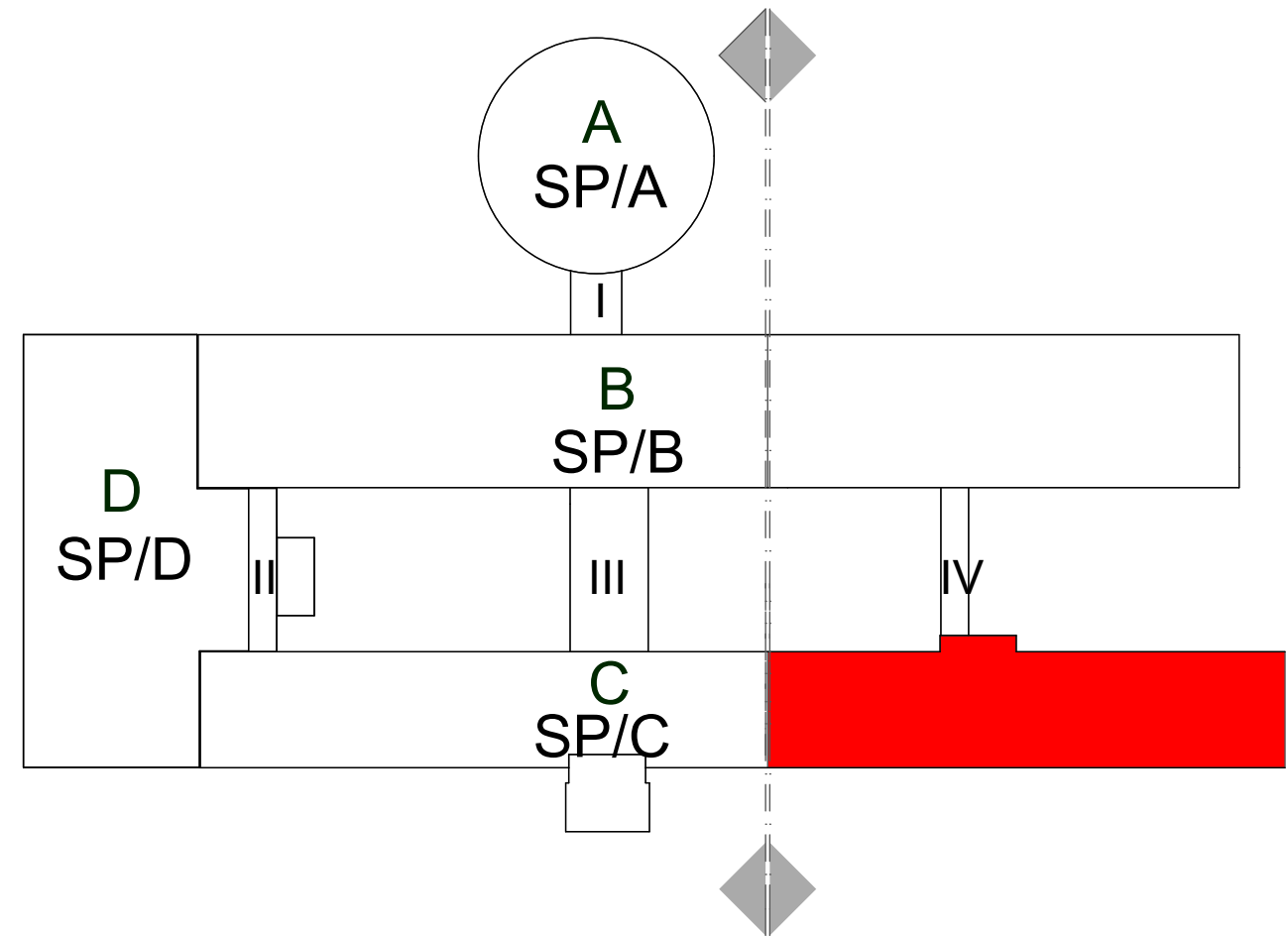
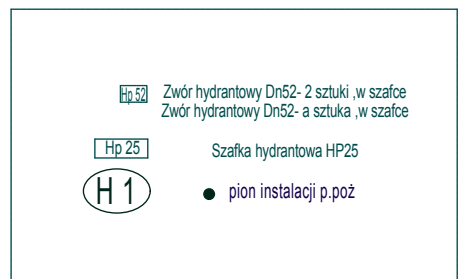


LEGENDA:

- 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
- D - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- Y - ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- GAŚNICA
- H - HYDRANT ISTNIEJĄCE
- E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GT - GAZY TECHNICZNE
- RODGA EWAKUACYJNA
- NOOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
- NOOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- NOOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- PRZEPROJEKTOWYWANE PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO



UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić w naturze ("wszystkie wymiary podane w cm")
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świecie ościeżnicy po otwarciu" - wysokość drzwi min. 200 cm w "świecie ościeżnicy"

RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI I ZAŁĄCZNIKAMI) ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE WSZYSTKICH BRĄŻ WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZADANIA PROJEKTOWEGO.

WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.

URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.

WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.

PRZEBIECIA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH).

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

a/05	okna schodowa	Si/b/05	schody instalacji	c/05	okna schodowa	d/05	okna schodowa	e/05/05	okna schodowa	f/05/05	okna schodowa
25,37m		0,47m		25,37m		21,40m		64,21m		64,21m	
Si/a/05	schody instalacji			Si/c/05	schody instalacji	Si/d/05	schody instalacji	Si/e/05	schody instalacji	Si/f/05	schody instalacji
0,47m				0,47m		11,10m		64,21m		64,21m	

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU			
przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.			
Obiekt:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Imię i Nazwisko Projektanta architektura:	Nr upr. Podpis
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	7131/12/P/2003	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. arch. Jacek Rożycki	4183/G4/89	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Wojciech Lewandowski	GPB.1.7342.24/98	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Symonik		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Tomasz Schneider		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Anna Mierwa		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Karol Świątek		
Skala:	1:100	Data:	11/2015
Tytuł rysunku:	V Piętro-przeb.	Branda:	Architektura
Nr rys.:	15		