

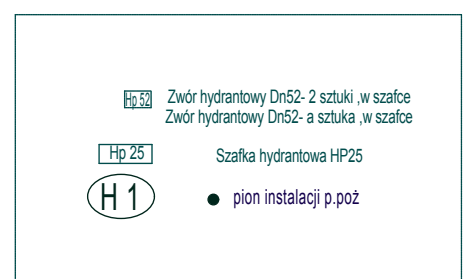
# LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSCI REI 120
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSCI REI 60
- ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSCI EI 60
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 120
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE DYMOSZCZELNE
- DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODOPORNOSCI OGNIOWEJ
- ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- GAŚNICA
- HYDRANT ISTNIEJĄCY
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GAZY TECHNICZNE
- DROGA EWAKUACYJNA
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI30
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60

## OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

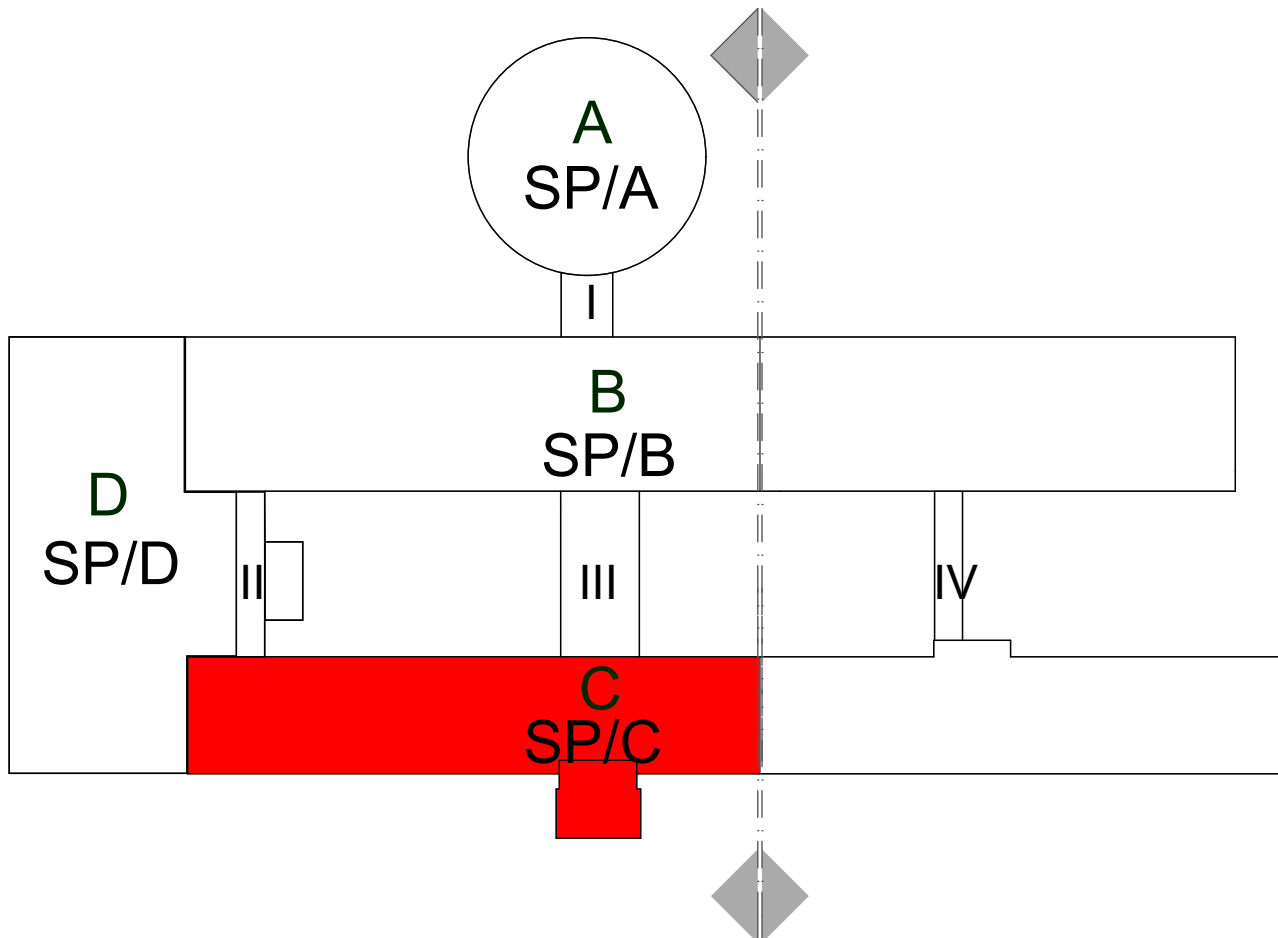
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI30)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODOPORNOSCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODOPORNOSCI OGNIOWEJ)

- PRZEPROJEKTOWYwane PIONY ONSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO



## POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

a04	10,00m	Sila/04	10,00m	c04	10,00m	d04	10,00m	e04	10,00m	f04	10,00m	g04	10,00m	h04	10,00m	i04	10,00m	j04	10,00m	k04	10,00m	l04	10,00m	m04	10,00m	n04	10,00m	o04	10,00m	p04	10,00m	q04	10,00m	r04	10,00m	s04	10,00m	t04	10,00m	u04	10,00m	v04	10,00m	w04	10,00m	x04	10,00m	y04	10,00m	z04	10,00m
-----	--------	---------	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------



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 PRZYSTAPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE WSZYSTKICH BRANŻ WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZADANIA PROJEKTOWEGO.  
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.  
- URZĄDZENIA I OŚPRZĘT 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).

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIAZUJĄCYCH 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 instal. sanitarnie-gaz:	mgr inż. Wojciech Lewandowski	GPB.1.7340.24/98	
Projektant instal. sanitarnie-gaz:	mgr inż. Tomasz Schneider	WKP.0151/PW.03.04	
Projektant instal. sanitarnie-gaz:	mgr inż. Anna Mierzwia	—/—/15	
Projektant instal. sanitarnie-gaz:	mgr inż. Karol Świątki		
Skala:	1:100	Data:	11/2015
Tytuł rysunku:	IV Piętro-przeb.	Brano:	Architektura
Nr rys.:	12		