



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
- H - GAŚNICA
- H - HYDRANT ISTNIEJĄCE
- E - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GT - GAZY TECHNICZNE
- DROGA EWAKUACYJNA
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

Strop-1	szacht instalacyjny
0,64m ²	

OPISY DRZWI ZAWIERAJĄ WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA

- D 01 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- D 02 - DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- D 03 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- D 04 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- D 05 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, DYMOSZCZELNE)
- D 06 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, DYMOSZCZELNE)
- D 07 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- D 08 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- D 09 - DRZWI REWIZYJNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30)
- D 10 - DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- D 11 - DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
- PRZEPROJEKTOWYwane PIONY INSTALACJI 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"

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

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE WSZYSTKICH BRANŻ 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).

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:	Nr upr. Podpis
		mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	15/08/DGA
		mgr inż. arch. Jacek Roszyk	7131/12/P/2003
		mgr inż. Wojciech Lewandowski	4183/Gd/89
		mgr inż. Krzysztof Symonik	GPB.17342-24/98
		mgr inż. Tomasz Schneider	
		mgr inż. Anna Mierzwia	-/-/15
		mgr inż. Karol Śliwiński	WPB.0151/PWC/04
Skala:	1:100	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
		Płnica rotunda-przeb.	23