



- 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 DYMOSZCZELNE
 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - GAŚNICA
 - HYDRANT ISTNIEJĄCE
 - GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - 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

- 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)
 - WYMIAR EWAKUACYJNY DRZWI
 - PRZEPROJEKTOWYwane PIONY INSTALACJI HYDRANTOWEJ WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU:

2 piętro	klatka schodowa	2 piętro	korytarz 1	Sł/r/02	sześciu instalacji
46,60m ²	12,50m ²	122,50m ²	12,50m ²	0,94m ²	
H. 5,2/9,2m		H. 5,2/9,2m			

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"

RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. 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 OSPrZET ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.

- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.

- PRZEBICIA 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:	Nazwa i adres:	Imię i nazwisko projektanta:	Nr upr. Podpis:
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek, mgr inż. arch. Jacek Roszyk, mgr inż. Wojciech Lewandowski, mgr inż. Krzysztof Symonik	mgr inż. arch. Jacek Roszyk, mgr inż. Wojciech Lewandowski, mgr inż. Krzysztof Symonik	15/08/DGA, 7131/12/P/2003, 4183/Gd/89
Investor:	Skala:	Długość:	Wysokość:
Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	1:100	11/2015	26
STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27	Architekt: Barbara Liber-Skarbek, ul. Białoskalskiego 15, 60-601 Poznań, tel. 663 337 422, e-mail: b.liber@cube27.pl, www.cube27.pl, www.przykadek.pl, www.fotopapier27.pl	mgr inż. Tomasz Schneider, mgr inż. Anna Mierzwia, mgr inż. Karol Śliwiński	4183/Gd/89, 7131/12/P/2003, 4183/Gd/89
tytuł rysunku:	tytuł rysunku:	tytuł rysunku:	tytuł rysunku:
2 piętro rotunda-przeb.	2 piętro rotunda-przeb.	2 piętro rotunda-przeb.	2 piętro rotunda-przeb.
Architektura	Architektura	Architektura	Architektura