



LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 30 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI REI 30
- REI 15 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI REI 15
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI EI 60
- EI 30 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI EI 30
- EI 15 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI EI 15
- EI 0 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 0, DYMOSZCZELNE
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, DYMOSZCZELNE
- EI 30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30, DYMOSZCZELNE
- EI 15 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 15, DYMOSZCZELNE
- EI 0 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 0, DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM UMOZLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP
- D+SE - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM UMOZLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP

- OZNACZENIA - DRZWI, OKNA:
- DRZWI WĘWĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60 DYMOSZCZELNE)
 - DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60)
 - DRZWI WĘWĘTRZNE, DREWNIANE (BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ)
- WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY OD WYKORCZONEJ POSADZKI
- ODPORNOŚĆ POŻAROWA
- TYP DRZWI
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60
 - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI30
 - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI120
 - NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODOPORNOCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

OZNACZENIA - zestawy samozamykaczy do drzwi ppoż.:

- UWAGA!
- DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO NA BAZIE WKŁADK CYLINDRYCZNYCH ZGODNYCH Z EUROPEJSKĄ NORMĄ EN1903:2007. WKŁADKI DO DRZWI NOWO-PROJEKTOWANYCH O WYMIARACH 50X50. KLUCZ DO WKŁADK Z MOSIĄDZU WYSOKONIKŁOWEGO, WYKONCZENIE SATYNOWY NIKIEL O GRUBOŚCI 3,5 MM ODPORNY NA USZKODZENIA, NIE DO SKROPIWANIA NA MASZYNACH TYPU EASY ENTRY (OLA). DOROBIE NIKIEL SYSTEMOWEGO NA PODSTAWIE SYSTEMOWEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA.
 - DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH. POZOSTAŁE DRZWI Z WYŁĄCZENIEM DRZWI WĘWĘTRZNYCH WYPOSAŻYĆ W ELEKTROZACZEP REWERSYJNY PPOŻ. Z MOŻLIWOŚCIĄ WPIĘCIA DO KONTROLI DOSTĘPU.

- UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary" sprawdzić w naturze ("wszystkie wymiary podane w cm)
 - wymiary podstawowe drzwi podane w "świecie ościeżnicy po otwarcu"
 - 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 I ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- Wszystkie zmiany należy uzgodniać z jednostką projektową.
- URZĄDZENIA I OPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.
- Wszystkie nowe elementy konstrukcyjne wykonane w zabudowie lekkiej GK wg przyjętej odporności ogniowej z drzwiami rewizyjnymi.
- Przebiecia dachowe dostosować do konstrukcji dachu (wg proj. branżowych wykonawczych).

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU				
przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na				
DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.				
	Objekt:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr.	Podpis
	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Projektant architektura mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek Sprawdzający architekt mgr inż. arch. Jacek Roszyk	15/06/DOIA 7131/2/ P/2003	
STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27	Inwestor:	Projektant konstrukcja mgr inż. Wojciech Lewandowski	4183/Gd/89	
Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Biuo: 60-189 Poznań, ul. Różańska 5/7b kom. 603 337 422.	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Sprawdzający konstrukcja mgr inż. Krzysztof Szymaniak	GPB1 7342-24/98	
e-mail: b.liber@cube27.pl www.cube27.pl www.przyklaki.pl www.fotostapera27.pl		Opierawca konstrukcja mgr inż. Tomasz Schneider		PW/IV ETAP/ K.13 C.13
Skala:	Data:	Tytuł rysunku:	Branża:	
1:100	11/2015	RZUT VI PIĘTRA BUD. "C"	Architektura	