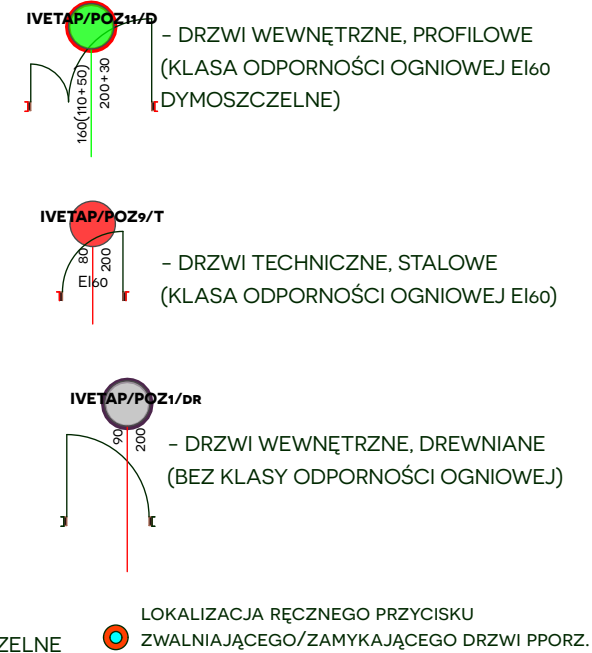


LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 30 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSTI REI 30
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSTI REI 60
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSTI EI 60
- EI 30 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOSTI EI 30
- EK60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, DYMOSZCZELNE
- EK60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, PRZEZNACZONE DO NAPRAWY
- EK30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EK60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- EI60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60, DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOSTI OGNIOWEJ, PODLEGĄCE SPRAWDZENIU I EWENTUALNEJ WYMIANIE
- O-SB - OKNO NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODOPORNOSTI OGNIOWEJ, Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP
- D-SB - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOSTI OGNIOWEJ, Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP



OZNACZENIA - DRZWI, OKNA:

- SZEROKOŚĆ MAKSYMALNEGO PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
- SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY SKRZYDŁA PODST.
- WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- ODOPORNOSTĆ POŻAROWA
- TYP DRZWI
- ~ NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOSTI OGNIOWEJ EI60
- ~ NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOSTI OGNIOWEJ EI120
- ~ NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE O ODOPORNOSTI OGNIOWEJ EI120
- ~ NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODOPORNOSTI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI

OZNACZENIA - zestawy samozamykaczy do drzwi ppoż.:

UWAGA!
1. DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO NA BAZIE WKŁADEK CYLINDRYCZNYCH ZGODNYCH Z EUROPEJSKĄ NORMĄ EN1303:2007. WKŁADKI DO DRZWI NOWO-PROJEKTOWANYCH O WYMIARACH 50X50. KLUCZ DO WKŁADEK Z MOSIĄDZU WYSOKONIKŁOWEGO, WYKOŃCZENIE SATYNOWY NIKIEL O GRUBOŚCI 3,5 MM ODPORY NA USZKODZENIA. NIE DO SKOPIOWANIA NA MASZYNACH TYPU EASY ENTRY (OLA). DOROBIEŃ KLUCZA SYSTEMOWEGO NA PODSTAWIE SYSTEMOWEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA. 2. DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH. POZOSTAŁE DRZWI Z WYŁĄCZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WYPOSAŻYĆ W ELEKTROZACZEP REWERSYJNY PROZ. Z MOŻLIWOŚCIĄ WPĘCIA DO KONTROLI DOSTĘPU.

UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze (*wszystkie wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w "świełcie ościeżnicy po otwarciu"
- wysokość drzwi min. 200 cm w "świełcie ościeżnicy"
RYSUNEK 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 UZGADNIAĆ. Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OPRZĘT 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 WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.			
OBJEKT: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	INWESTOR: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	IMIĘ I NAZWISKO Projektant architektura	Nr upr.
		mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	15/06/DOIA
STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Biurowo: 60-189 Poznań, ul. Różańska 5/7b kom: 603 337 422. e-mail: b.liber@cube27.pl www.cube27.pl www.przyklaki.pl	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ: mgr inż. Wojciech Lewandowski	mgr inż. arch. Jacek Roszyk	7131/2/ P/2003
		mgr inż. Krzysztof Szymanik	4183/Gd/89
Skala: 1:100 Data: 11/2015	Tytuł rysunku: RZUT VII PIĘTRA BUD. "C"	mgr inż. Tomasz Schneider	GPB1 7342-24/98
		Branda: Architektura	PW/IV ETAP/ C_15