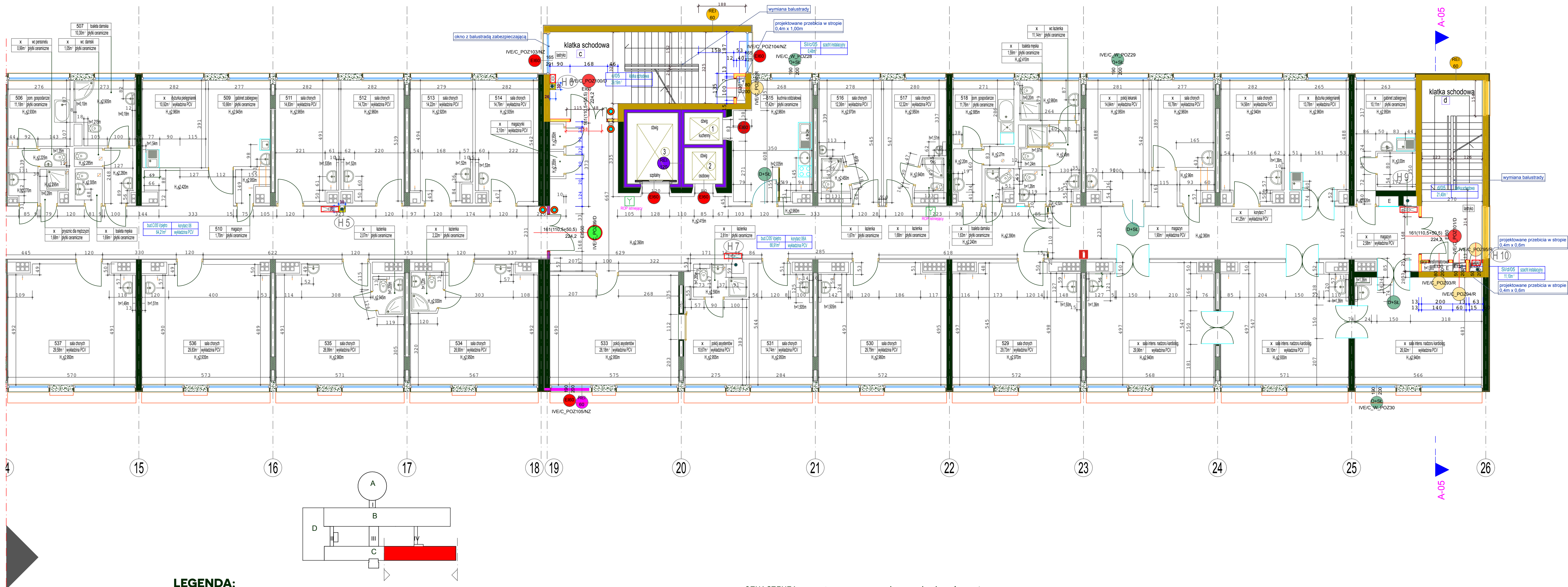


ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNO-INTERNISTYCZNY Z PODODZIAŁEM INTENSYWNEJ OPIEKI KARDIOLOGICZNEJ - 72os. + 12os.



LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 30 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 120
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI REI 60
- EI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI EI 60
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, DYMOSZCZELNE
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60
- EI 30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EI 60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI 30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- EI 60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60, DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PODLEGAJĄCE SPRAWDZENIU I EWENTUALNEJ WYMIANIE
- D+SE - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP
- D+SE - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OTWARCIE DRZWI W CZASIE POŻARU, WPIĘTE W SSP

OZNACZENIA - DRZWI, OKNA:

- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- NOVOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
- NOVOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
- NOVOPROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
- NOVOPROJEKTOWANE SZACHTY WRAZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Z DRZWIAMI REWIZYJNYMI


OZNACZENIA - zestawy samozamykaczy do drzwi ppoż.:

SET	TYP	Nazwa zestawu
SET 1	1 - skrzydło	TS 3000 + szyna
SET 2	1 - skrzydło	TS 3000 + szyna z blokadą elektromagnetyczną
SET 3	1 - skrzydło	TS 5000 + szyna
SET 4	1 - skrzydło	TS 5000 + szyna z blokadą elektromagnetyczną
SET 5	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 3000 + szyna ISM - koordynacja zamykania
SET 6	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 5000 + szyna ISM - koordynacja zamykania
SET 7	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 3000 + szyna E-ISM koordynacja zamykania z blokadami elektromagnetycznymi
SET 8	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 5000 + szyna E-ISM koordynacja zamykania z blokadami elektromagnetycznymi

UWAGI:

- 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 WYSOKNIKŁOWEGO. WYKONCZENIE SATYNOWY NIKIEL O GRUBOŚCI 3,5 MM ODPORNY NA USZKODZENIA, NIE DO SKOPIOWANIA NA MASZYNACH TYPU EASY ENTRY (OLA). DOKOŃCZENIE KLUCZA SYSTEMOWEGO NA PODSTAWIE SYSTEMOWEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA.
- DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH. POZOSTAŁE DRZWI Z WYŁĄCZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 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"
- RYSunek NALeży ROZPATRYWAc, ŁĄCZNIe Z CAŁĄ DOKUMENTAcją ARCHITeKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. Z OPISem / RYSUNKAmI) I ZAŁĄCZNIKAmI I Oraz ZE WSZYSTKImI PRoJEKTAmI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALeży UZGADNIAC, Z JEDNOSTKĄ PRoJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OPRZET ZWIĄZANE Z INSTALACJAmI WG PRoJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PRoJEKTU KONSTRUKCJI.
- PRZEBICIA DACHOWE DOSTOSOWAC 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:	IMIĘ I NAZWISKO Projektant architektura	Nr upr.	Podpis
		Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek sprawdzający architekt mgr inż. arch. Jacek Roszyk	15/06/DOIA 7131/12/ P/2003
STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27	Inwestor:	mgr inż. arch. Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Projektant konstrukcja mgr inż. Wojciech Lewandowski sprawdzający konstrukcja mgr inż. Krzysztof Szymaniak	4183/Gd/89 GPB1 7342-24/98
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 www.studiotapier27.pl				
Skala:	Data:	Tytuł rysunku:		PWN/ETAP/
1:100	11/2015	RZUT W PIĘTRA BUD. "C"		K.36 C.11
		Architektura		