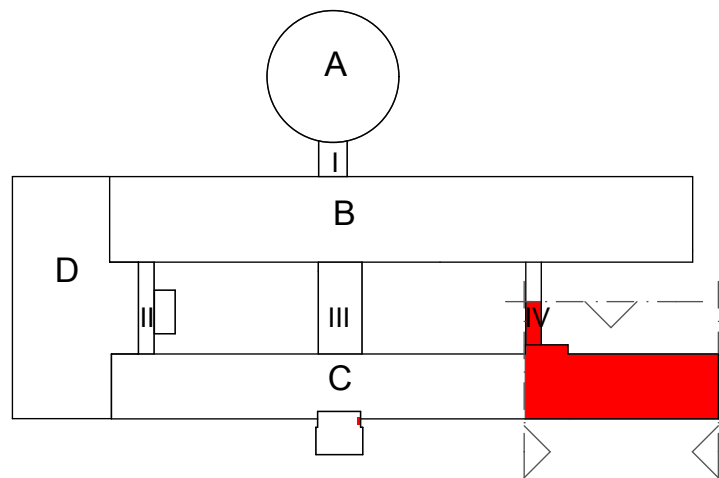
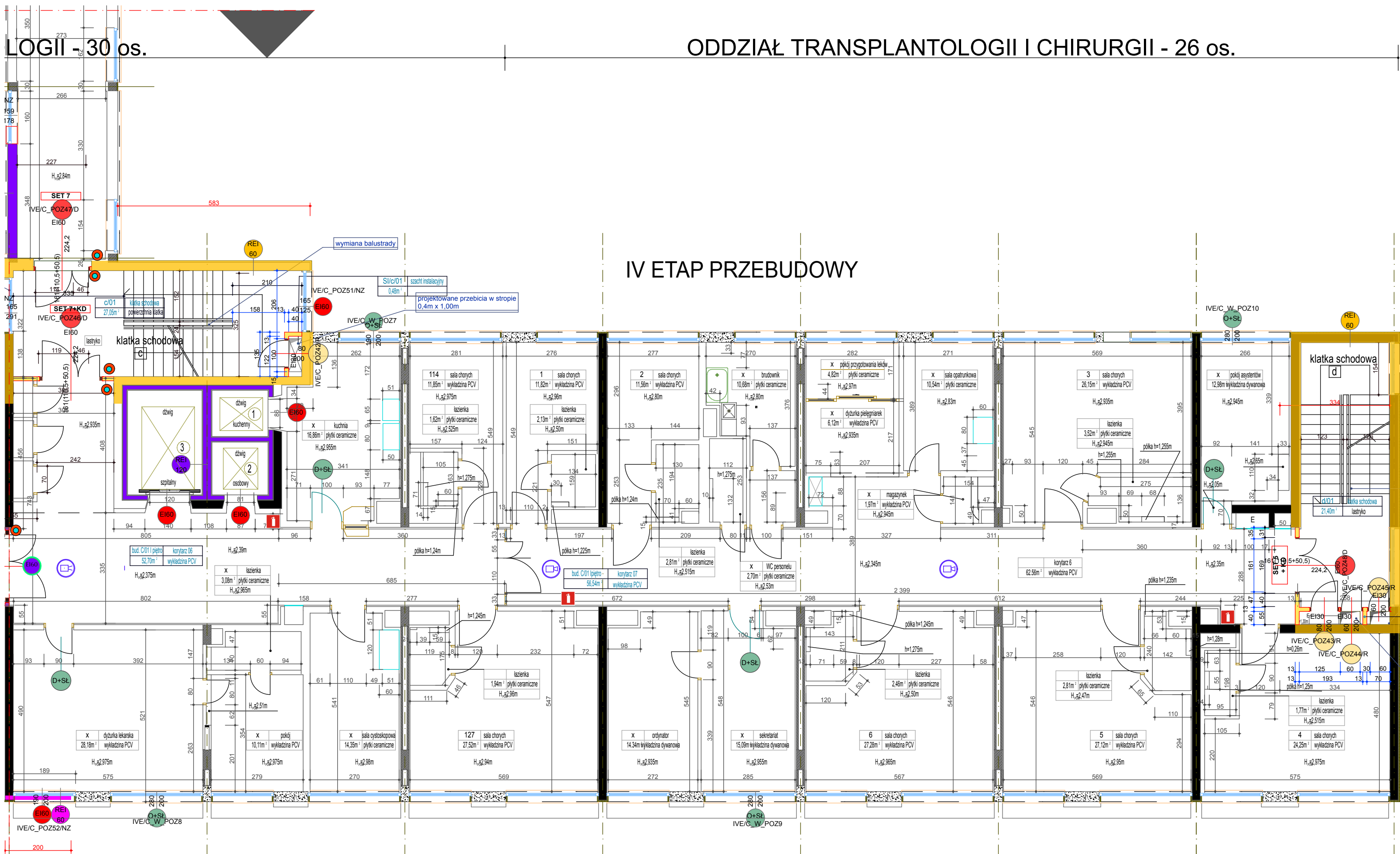


LOGII - 30 os.

ODDZIAŁ TRANSPLANTOLOGII I CHIRURGII - 26 os.

## IV ETAP PRZEBUDOWY



### LEGENDA:

- REI 120 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120
- REI 60 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 60
- REI 120 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI REI 120
- REI 60 - ŚCIANY O WYMAGANEJ ODOPORNOCI REI 60
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, DYMOSZCZELNE
- EI 60 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 60, PRZEZNACZONE DO NAPRAWY
- lokalizacja ręcznego przycisku zwalnającego/zamykającego drzwi pporz.
- EI30 - DRZWI ISTNIEJĄCE EI 30
- EI60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60
- EI30 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 30
- S EI60 - DRZWI NOWOPROJEKTOWANE EI 60, DYMOSZCZELNE
- D - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ PODLEGAJĄCE SPRAWDZENIU I EWENTUALNEJ WYMIANIE
- O+St - OKNO NOWOPROJEKTOWANE BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM umożliwiającym otwarcie drzwi w czasie pożaru, wpięte w SSP
- D+St - DRZWI ISTNIEJĄCE BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ Z SIŁOWNIKIEM umożliwiającym otwarcie drzwi w czasie pożaru, wpięte w SSP

### OZNACZENIA - drzwi, okna:

- szerość maksymalnej przejścia w świetle ościeżnicy
- szerość przejścia w świetle ościeżnicy skrzydła podst.
- wysokość drzwi w świetle ościeżnicy od wykończonej posadzki
- odporność pożarowa
- TYP drzwi
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWE (KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60 DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE (BEZ KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE (KLASA ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60)

- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI60
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI120
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI120
- NOWOPROJEKTOWANE SZACHTY WRĄZ Z PRZEBICIAMI W STROPACH WYKONANE W ZABUDOWIE LEKKIEJ GK WG PRZYJĘTEJ ODOPORNOCI 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
SET 9	1 - skrzydło	TS2000 + szyna

### UWAGA!

- 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 ODPORNY NA USZKODZENIA, NIE DO SKOPIOWANIA NA MASZYNACH TYPU EASY ENTRY (OLA), DOROBIECIE KLUCZA SYSTEMOWEGO NA PODSTAWIE SYSTEMOWEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA.
- DRZWI NA DROGACH EWAKACYJNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH. POZOSTAŁE DRZWI Z WYŁĄCZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WYPOSAŻYĆ W ELEKTROZACZEP REWERSYJNY PPOŻ. Z MOŻLIWOŚCIĄ WPIĘCIA DO KONTROLI DOSTĘPU.

- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMIARY\* SPRAWDZIĆ W NATURZE (\*WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM)
- WYMIARY PODSTAWOWE DRZWI PODANE W "ŚWIETELNE OŚCIEŻNICY PO OTWARCIU"
- WYSOKOŚĆ DRZWI MIN. 200 CM W "ŚWIETELNE OŚCIEŻNICY"
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI] ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ (DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW)
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PO DOKONANIU ODKRYWEK UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ, PRZEBIECIA DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

### PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU PRZY UL. JURASZÓW 7/19 POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - IV ETAP PRZEBUDOWY.

OBJEKT:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR	Podpis
SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19	PROJEKTANT ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. BARBARA LIBER-SKARBK	15/08/DOIA	
INWESTOR:	PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		
SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19	MGR INŻ. WOJCIECH LEWANDOWSKI	4183/Gd/89	
OPRACOWANIE KONSTRUKCJA:	OPRACOWANIE KONSTRUKCJA:		
	MGR INŻ. TOMASZ SCHNEIDER		
Tytuł rysunku:	ARCH./BRANŻA:	Nr. rys.	PW/IV ETAP/A_K/C_04
RZUT I PIĘTRA BUD. "C",	KONSTR.		