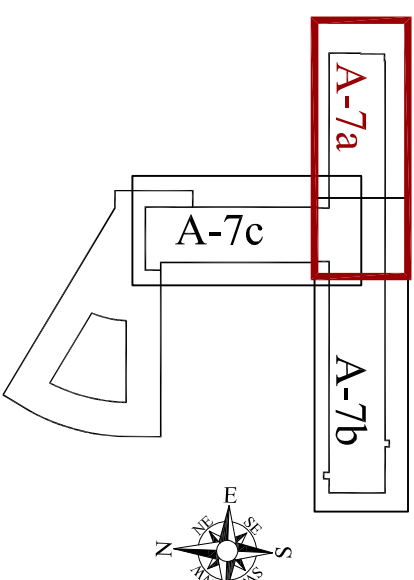


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA  
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PPOŻ.  
WSS OLSZTYN RZUT IV PIĘTRA  
SKALA 1:100

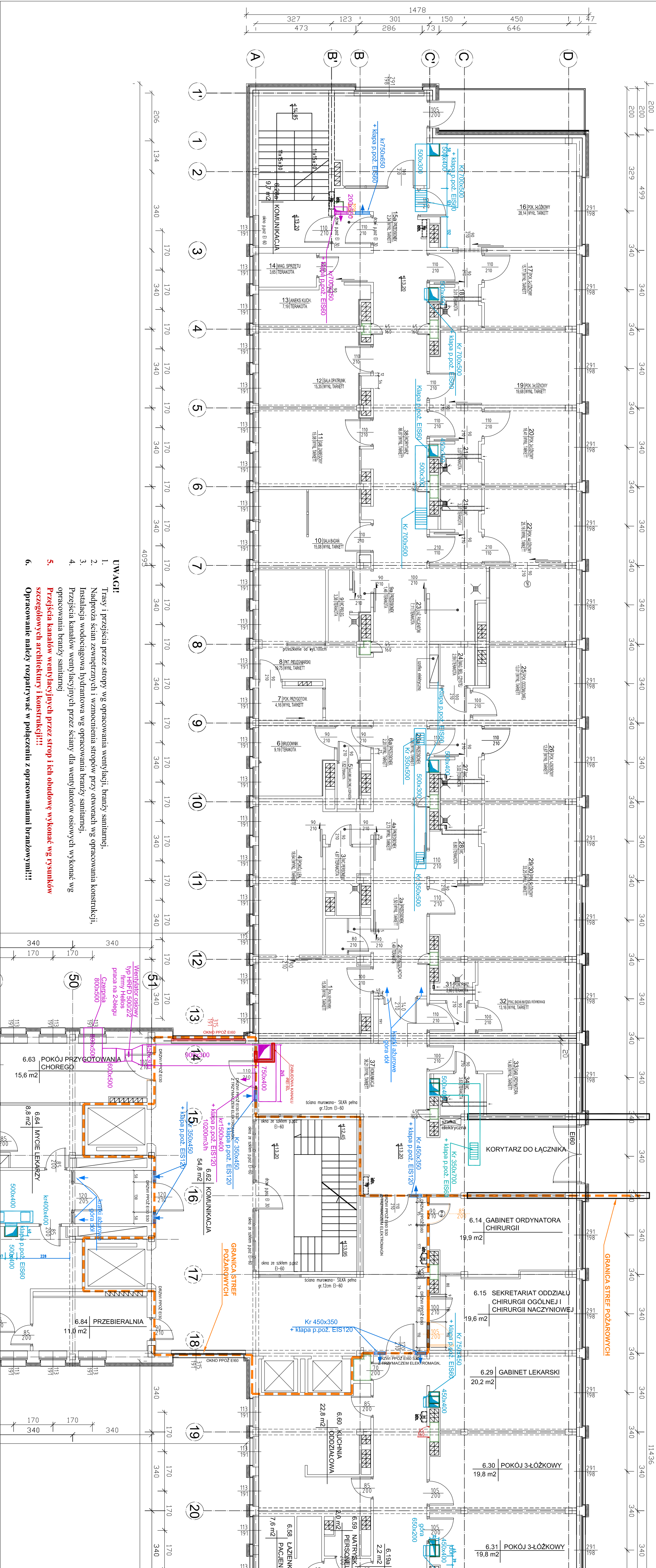


LEGENDA:

- ZAMUROWANIA I ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- WYBRZENIA I ROZBIÓRKI OBUDOWA SZACHTOW INSTALACYJNYCH - PROMATECT H
- STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA / WYMNIENIANA NA PPOŻ.
- HYDRANT PPOŻ. "25" z zaworem "52"
- KANAŁY WYWIEWNE WENTYLACJI MECH.
- KANAŁY NAWIEWU WENTYLACJI MECH.

RYSunEK ZAMIENNY

	<b>AKON</b>	Anna Ceynowa	BRANŻA:	ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA	01.2015	01.2015	SKALA:	1:100
OBJEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	NR RYS.: A - 7a	DATA:	01.2015
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	RYSUNEK:	RYS. WYKONAWCY	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	PROJEKT:		
PROJEKTANT:	Ing. El. ant. Marcin Ceynowa	INSTRUMENTY:		
SPR. ARCH:	Ing. El. ant. Zbigniew Kowalcowski	INSTRUMENTY:		
PROJ. SANIT:	Ing. El. Tomasz Siwczyński	INSTRUMENTY:		
SPR. SANIT:	Ing. El. Robert Białek	INSTRUMENTY:		
		INSTRUMENTY:		



- UWAGI:**
- Trasy i przejścia przez stropy wg opracowania wentylacji, branży sanitarnej, Nadproża ścian zewnętrznych i wzmocnienia stropów przy otworach wg opracowania konstrukcji,
  - Instalacja wodociągowa hydantowa wg opracowania branży sanitarnej,
  - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany dla wentylatorów osłowych wykonac wg opracowania branży sanitarnej
  - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez strop i ich obudowę wykonac wg rysunków szczegółowych architektury i konstrukcji!!!**
  - Opracowanie należy rozpatrywać w połączeniu z opracowaniami branżowymi!!!**