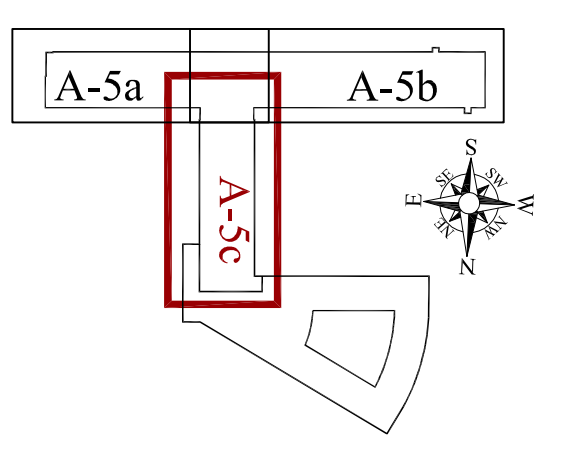


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW POŻ. WSS OLSZTYN RZUT II PIĘTRA

SKALA 1:100

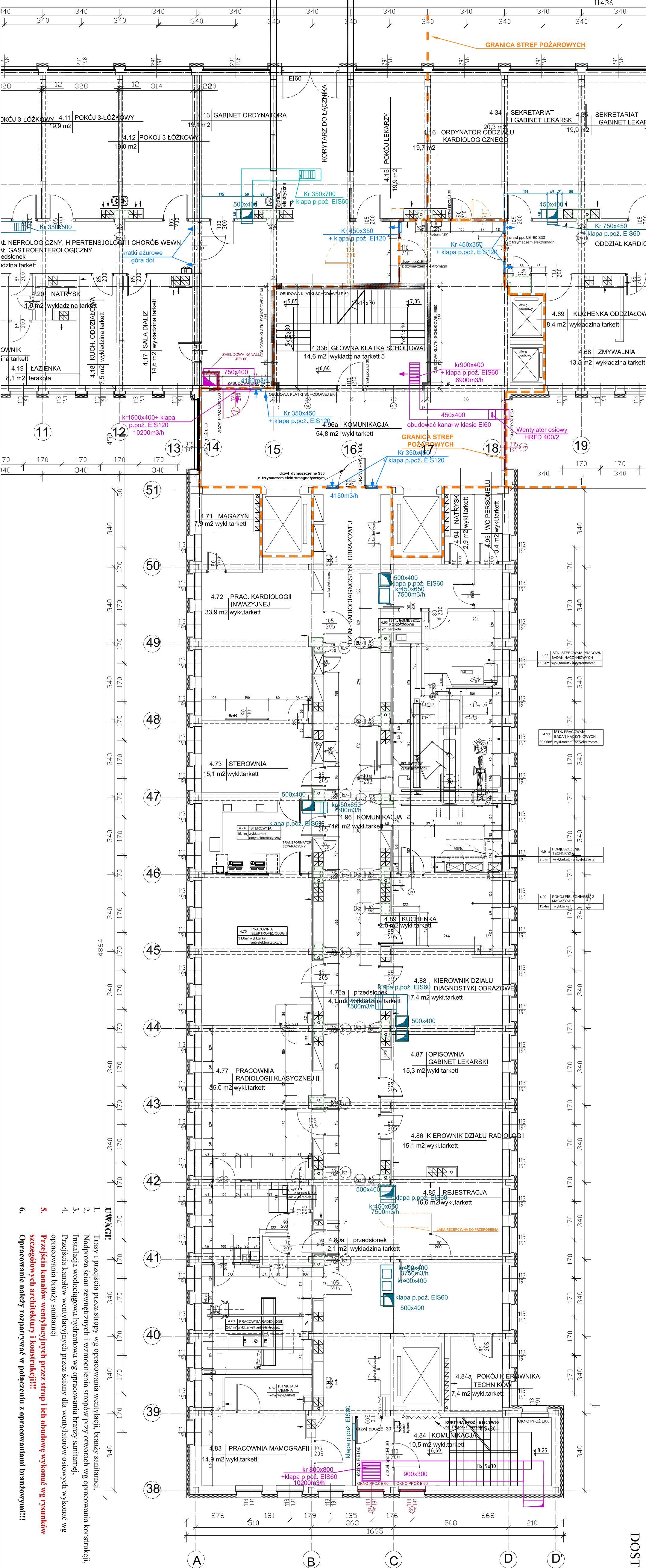


LEGENDA:

- ZAMUROWANIA I ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- WYBURZENIA I ROZBIÓRKI
- OBUDOWA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - PROMATECT H
- STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA / WYMIEINIANA NA POŻ.
- HYDRANT PPOŻ. "2S" z zaworem "52"
- KANAŁY WYWIEWNE WENTYLACJI MECH.
- KANAŁY NAWIEWU WENTYLACJI MECH.

RYSUNEK ZAMIENNY

AKON	ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA	SKALA: 1:100
OBJEKT: WOLENDOŹKI SZPITAL, SPECIALISTYCZNY	DATA: 01.2015
ADRES: WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIEŃSKA 18	NR RYS.: A-5c
RYSUJE: RZUT II PIĘTRA - SKRZYDŁO PN - PPOŻ.	INWESTOR: WOLENDOŹKI SZPITAL, SPECIALISTYCZNY W OLSZTYNIE
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Ceynowa	INSTRUMENT: 53/99/01
SPR. ARCH.: mgr inż. arch. Zdzisław Kowalcowski	INSTRUMENT: 100/89/01
PROJ. SANIT.: mgr inż. Tomasz Stępczewski	INSTRUMENT: 6/95/01
SPR. SANIT.: mgr inż. Robert Błożek	INSTRUMENT: 100/102/7/MS/08
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	



1. Trasy i przejścia przez stropy wg opracowania wentylacji, branży sanitarnej;
2. Nadpływa ścian zewnętrznych i wzmocnienia stropów przy otworach wg opracowania konstrukcji;
3. Instalacja wodociągowa hydrantowa wg opracowania branżi sanitarnej;
4. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany dla wentylatorów osiowych wykonac wg opracowania branżi sanitarnej;
5. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez strop i ich obudowę wykonac wg rysunków szczegółowych architektury i konstrukcji!!!
6. Opracowanie należy rozpatrywać w połączeniu z opracowaniami branżowymi!!!