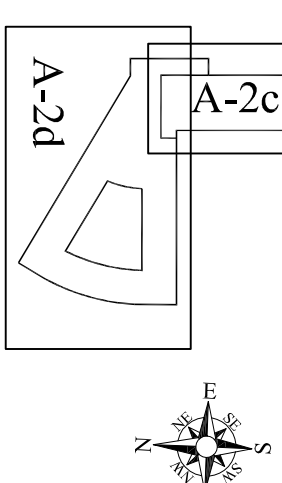


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA  
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW POŻ.  
WSS OLSZTYN RZUT NISKIEGO PARTERU  
SKALA 1:100

A-2a  
A-2b



LEGENDA:

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

UWAGI:

- Trasy i przejścia przez stropy wg opracowania wentylacji, brzozy sanitarej.
- Nadproża ścian zewnętrznych i wzmocnienia stropów przy otworach wg opracowania konstrukcji.
- Instalacja wodociągowa hydrantowa wg opracowania branzy sanitarnej.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez strop i ich obudowę wykonaną wg rysunków szczegółowych architektury i konstrukcji!!!
- Opracowanie naley rozpatrywać w połączeniu z opracowaniami branżowymi!!!

RYSUNEK ZAMIENNY

	BRANŻA: ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA	OSZYSTYN, ul. Sienkiewicza 12, SKALA: 1:100
OBIEKT: WOLEWODZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA: 01.2015
ADRES: WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	RYS. WYKONAWCZY
RYSUJEK: RZUT NISKIEGO PARTERU – SKRZYDŁO WSCH – POŻ.	
INWESTOR: WOLEWODZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	
PROJ. ARCH: mgr inż. dr. hab. Marcin Ceynowa	Nr upr.: 51/99/01.
PROJ. SANIT: mgr inż. dr. Zbigniew Kowalewski	Nr upr.: 100/89/01.
PROJ. SANIT: mgr inż. Tomasz Sierczewski	Nr upr.: 6/55/01.
PROJ. SANIT: mgr inż. Robert Błotek	Nr upr.: 100/001/PMO/08
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	