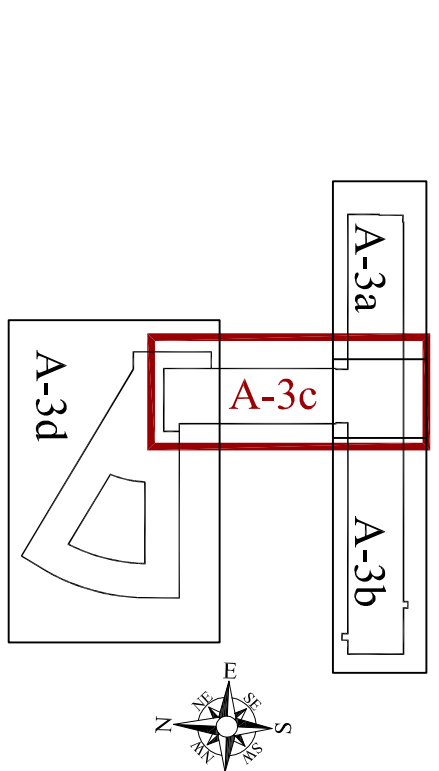


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PPOŻ.
WSS OLSZTYN RZUT WYSOKIEGO PARTERU
SKALA 1:100



LEGENDA:

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

RYSunEK ZAMIEInNY

	ANNA CEYNOWA	ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA	OLSZTYN, ul. Białobłaka 129	SKALA 1:1.100
OBJEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA: 01.2015
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	R/S. WYKONAWCZY
RYSunEK:	RZUT WYSOKIEGO PARTERU – PPOŻ.	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	
PROJ. ARCH:	mgr inż. arch. Marcin Ceynowa	Nr upr.: 51/99/O.
SPR. ARCH:	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski	Nr upr.: 100/89/O.
PROJ. SANIT:	mgr inż. Tomasz Siwczyński	Nr upr.: 6/95/O.
SPR. SANIT:	mgr inż. Robert Błożek	Nr upr.: 10/021/PMS/08
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		

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

