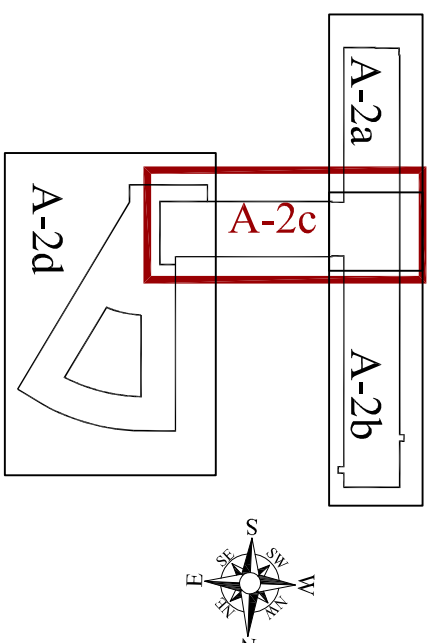


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PPOŻ.

WSS OLSZTYN RZUT NISKIEGO PARTERU

SKALA 1:100



LEGENDA:

- ZAMUROWANIA I ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE WYBURZENIA I ROZBIÓRKI OBUJADOWA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - PROMATECH H STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA / WYMIENIANA NA PPOŻ.
- HYDRANT PPOŻ. "25" z zaworem "52"
- KANAŁY W WYWIEWNE WENTYLACJI MECH.
- KANAŁY NAWIEWU WENTYLACJI MECH.

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 stropy i ich obudowę
- wykonanie wg rysunków szczegółowych architektury i konstrukcji!!!**
- Opracowanie należy rozpatrywać w połączeniu z opracowaniami branżowymi!!!**

RYSunEK ZAMIENNY

	BRANŻA ARCH.	1:100
	PRACOWNIA PROJEKTOWA	OLSZTYN ul. Kościuszki 129
	DATA:	01.2015
	OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁniersKA 18	RPS. WYKONAWCZY
INWESTOR:	RZUT NISKIEGO PARTERU – SKRZĘDKO PN – PPOŻ.	
PROJ. ARCH:	Ing. El. Michał Kozłowski	Ing. El. Michał Kozłowski
SPR. ARCH:	Ing. El. Michał Kozłowski	Ing. El. Michał Kozłowski
PROJ. SANIT:	Ing. El. Michał Kozłowski	Ing. El. Michał Kozłowski
SPR. SANIT:	Ing. El. Michał Kozłowski	Ing. El. Michał Kozłowski
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		