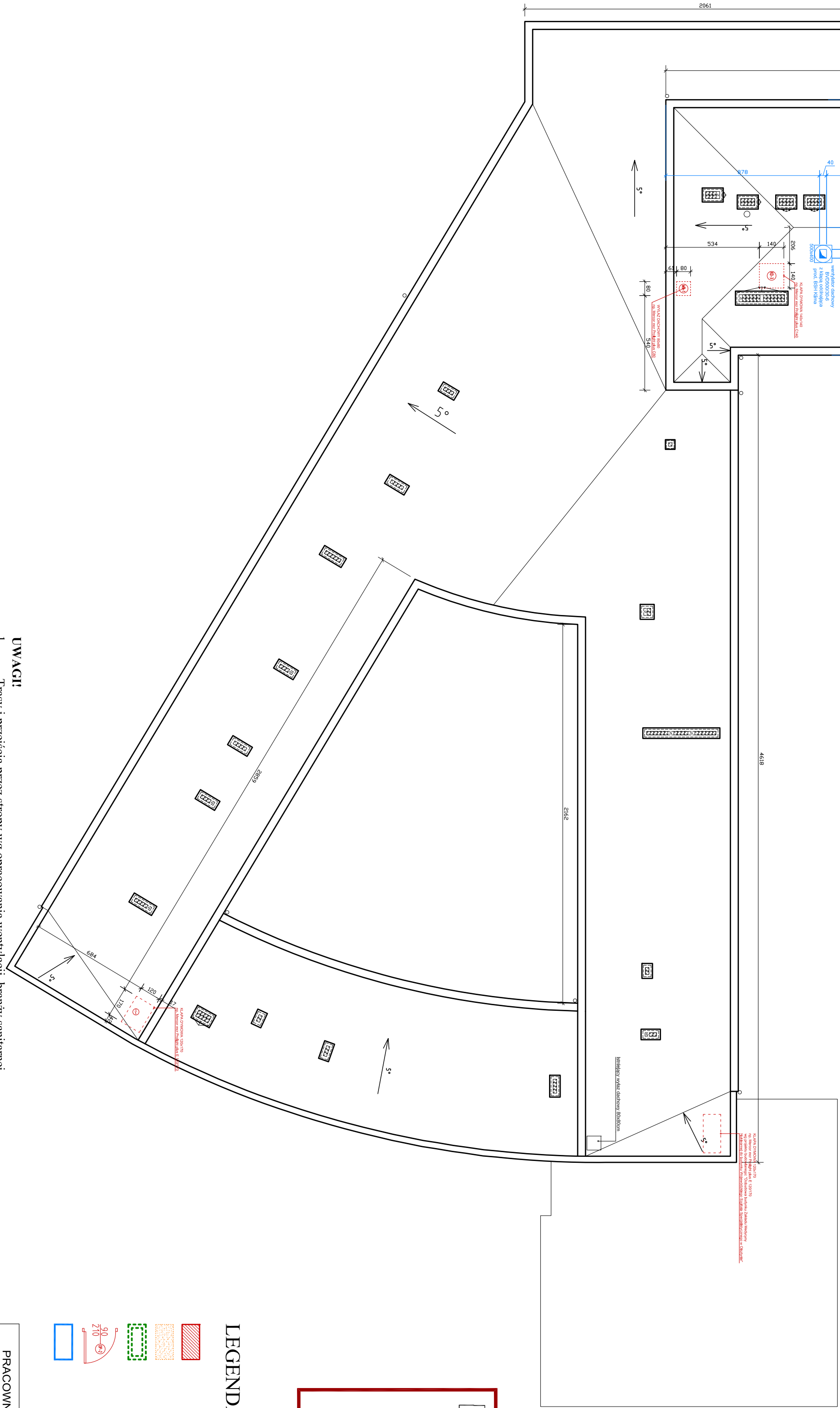
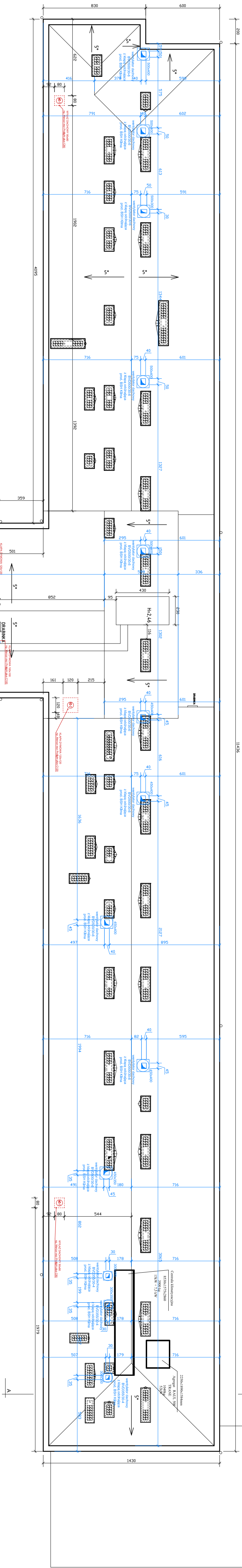


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PROŻ.
WSS OLSZTYN RZUT DACHU
SKALA 1:200



- UWAGI:**
- Trasy i przejścia przez stropy wg opracowania wentylacji, branży sanitarnej.
 - Nadproża ścian zewnętrznych i wzniesienia stropów przy otworach wg opracowania konstrukcji.
 - Kłapy dymowe w części niskiej budynku szpitala stanowią jednocześnie wyłazy dachowe!
 - Instalacja wodociągowa hydramtowa wg opracowania branży sanitarnej.
 - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany dla wentylatorów osiowych wykonac wg opracowania branży sanitarnej
 - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez stropy i ich obudowe wykonać wg rysunków szczegółowych architektury i konstrukcji!!!**
 - Opracowanie należy rozpatrywać w połączeniu z opracowaniami branżowymi!!!**

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:200
OBJEKT: WOLNODŹEN SZPITAL SPECJALISTYCZNY		DATA:	08.2010
ADRES: OLSZTYN, ul. ŻOŁnierska 18		NR RYSU:	A - 11
TEMAT: RZUT DACHU - PROŻ.		PROJ. WYKONAWCY	
PROJEKTANT: Ing. Elżbieta Miron Gajdosz		Upis. bud. nr:	53/99/O
SPRAWDZAJĄCY: Ing. Elżbieta Miron Gajdosz		Upis. bud. nr:	100/89/O
OPRACOWAŁ: Ing. Elżbieta Miron Gajdosz		Upis. bud. nr:	

LEGENDA:



- ZAMUROWANIA I ŚCIANY
- NOWOPROJEKTOWANE
- WYBURZENIA I ROZBIÓRKI
- OBUDOWA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH
- PROMATECT H
- STOLARKA NOWOPROJEKTOWANA /
- WYMIENIANA NA PROŻ.
- KANAŁY WYWIEWNE WENTYLACJI MECH.

