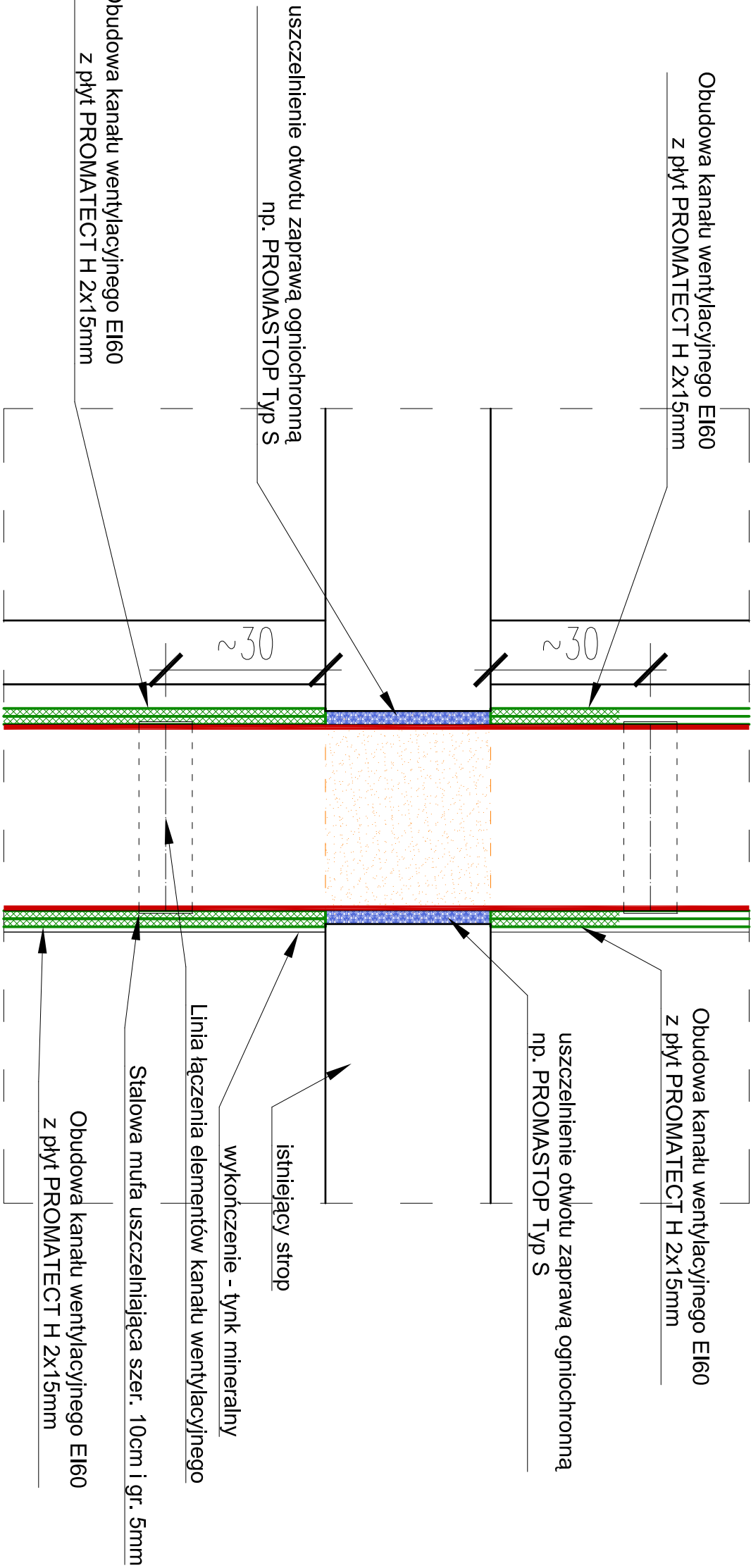
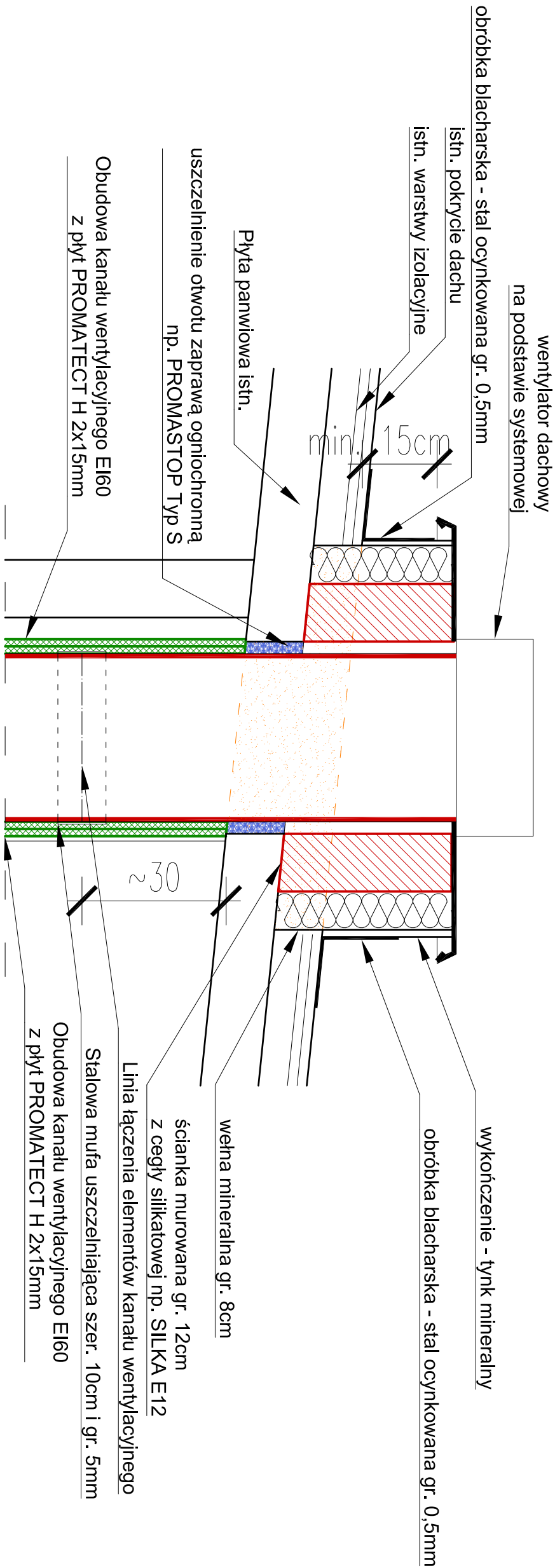
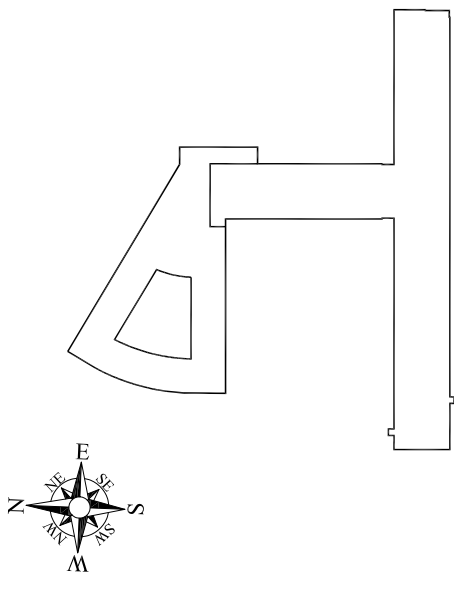


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA  
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PROŻ.

OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH  
ROZWIĄZANIE ZASTĘPCZE

SKALA 1:10



UWAGI!

- ROZWIĄZANIE ZASTĘPCZE DLA RYSUNKU A-17**
- Przy montażu kanału wentylacyjnego w obrębie jednej kondygnacji należy umieścić króćce z elementów kanału wentylacyjnego w otworach w stropach w taki sposób, aby wystawały po ok. 30cm nad posadzkę i pod powierzchnię stropu.
- Sugeruje się **wykonać połączenia elementów kanałów wentylacyjnych za pomocą płaskich muf stalowych** ze względu na konieczność obudowania całych kanałów  **płytami ogniochronnymi**.
- Montaż materiałów zabezpieczających przeciwpożarowo kanały wentylacyjne wg wytycznych producenta.
- Na rysunku podano schemat wykonania zabezpieczeń - wymiary należy dostosować do wymiarów zabezpieczanego kanału (bez zmiany grubości obudowy z płyt ogniochronnych)
- Rozmieszczenie, ilość i lokalizacja kanałów wentylacyjnych wg opracowania branży sanitarnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:10
OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	08.2010
ADRES:	OLSZTYN, ul. ŻOŁNIERSKA 18	NR RYS.:	<b>A - 17a</b>
TEMAT:	OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH – ROZWI. ZASTĘPCZE	PROJ. WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OŁ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski	Upr. bud. nr:	100/89/OŁ
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Patryk Brzostek	Upr. bud. nr:	