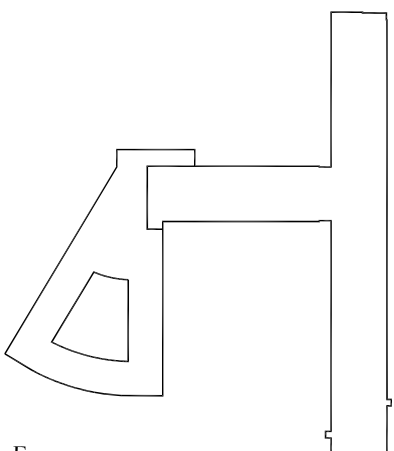
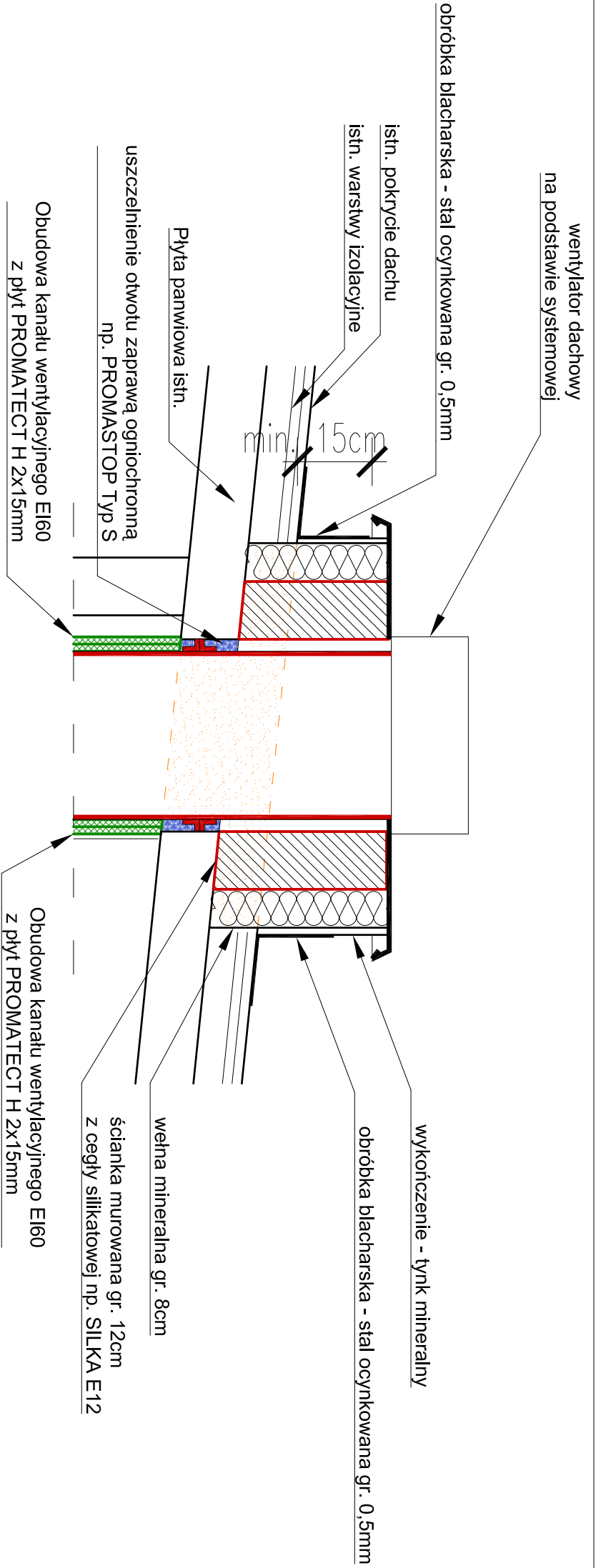
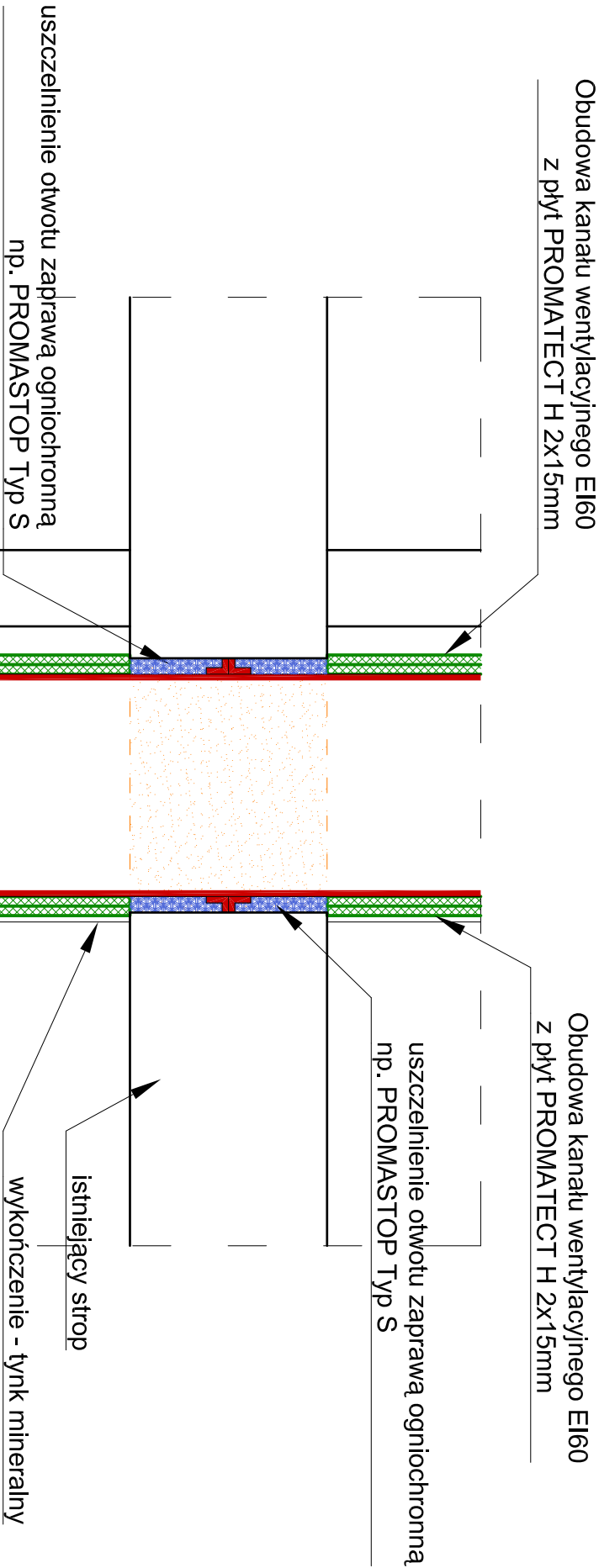
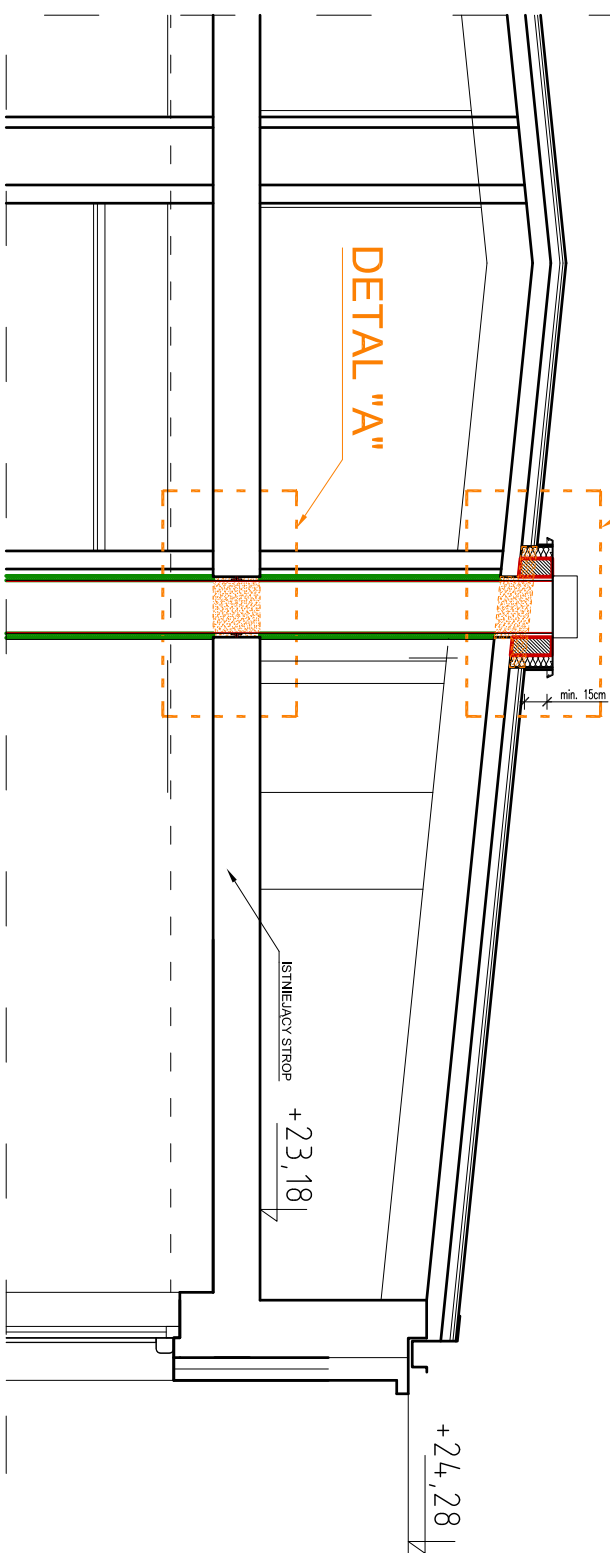


DOSTOSOWANIE BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA
DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW PPOŻ.

OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
SKALA 1:10



FRAGMENT PRZEKROJU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA skala 1:50



DETAL "B" - PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ DACH skala 1:10

UWAGI!

- 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. ELBŁAŚKA 125		SKALA:	1:10
OBJEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	08.2010
ADRES:	OLSZTYN, ul. Żołnierska 18	NR RYS:	A - 17
TEMAT:	OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH	PROJ. WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. dr inż. Marcin Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OŁ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. dr inż. Zbigniew Kowalkowski	Upr. bud. nr:	100/89/OŁ
OPRACOWAŁ:	mgr inż. inż. Patryk Brzostek	Upr. bud. nr:	