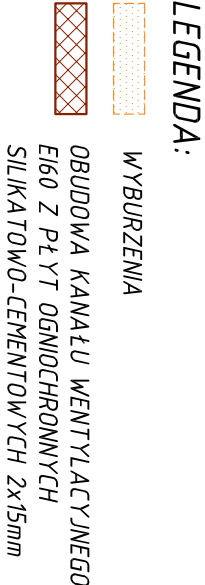
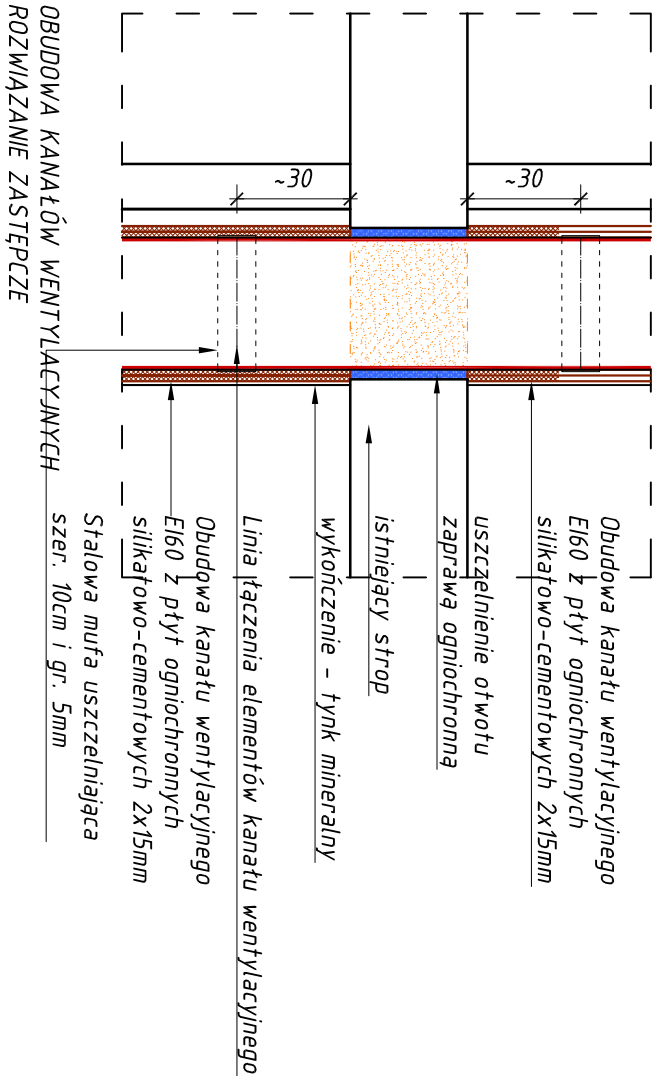
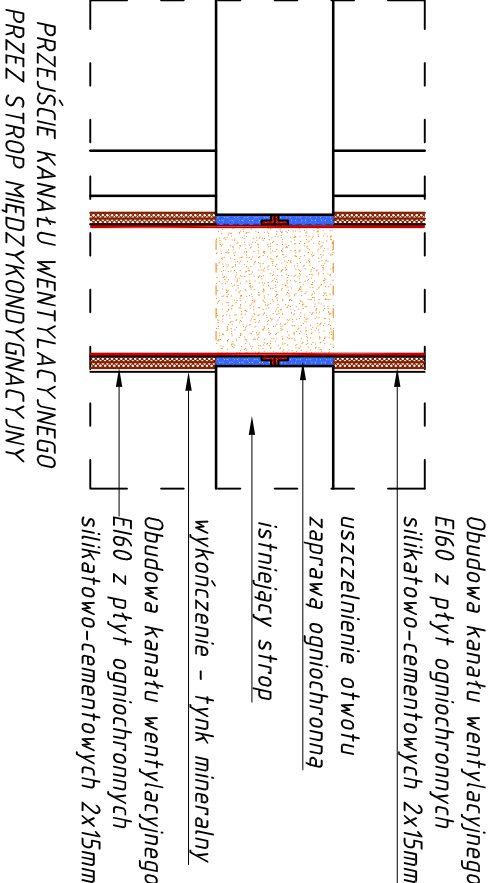
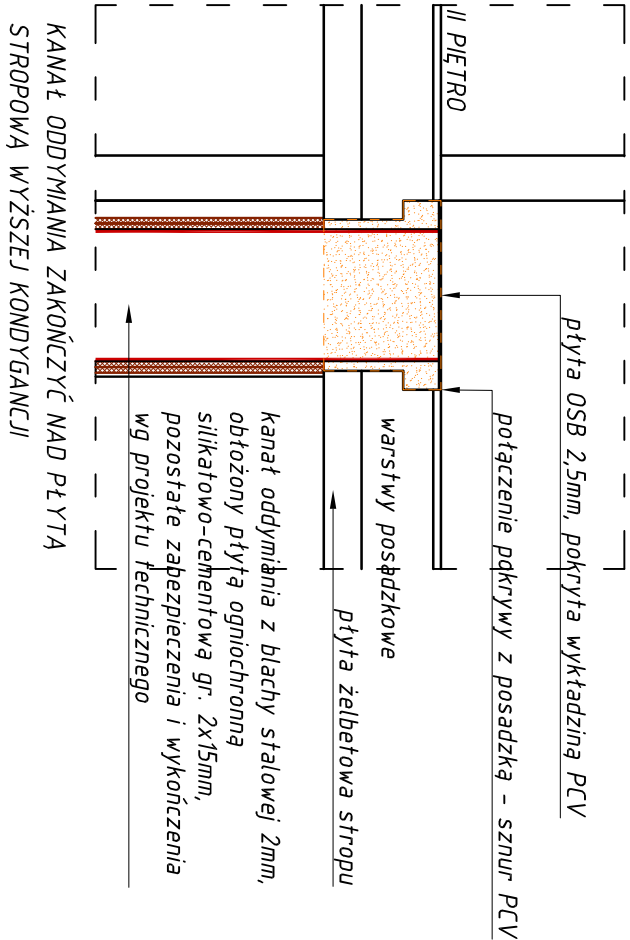



KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY I UDAROWY  
WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18, I PIĘTRO, SKRZYDŁO ZACHODNIE  
DETAL – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO  
skala 1:20



- UWAGI!
- ROZWIĄZANIE ZASTĘPCZE DLA RYSUNKU A-7
  - 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 przeciwpodżarowo 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 rzutu kondygnacji

 <b>AKON</b>		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 93 34, pka@akon.pl		BRANŻA:	ARCH
PRACOWNIA PROJEKTOWA				SKALA:	1:100
OBIEKT:	KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY I UDAROWY	NR RYS.:	A-8	DATA:	12.2018
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	WYKONAWCZY			
RYSUNEK:	DETAL – OBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO				
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Nr upr.: 53/99/OL			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Agnieszka Wajciewicz	Nr upr.: 3/WMO/K/2016			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuła Florczykowska	Nr upr.:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					