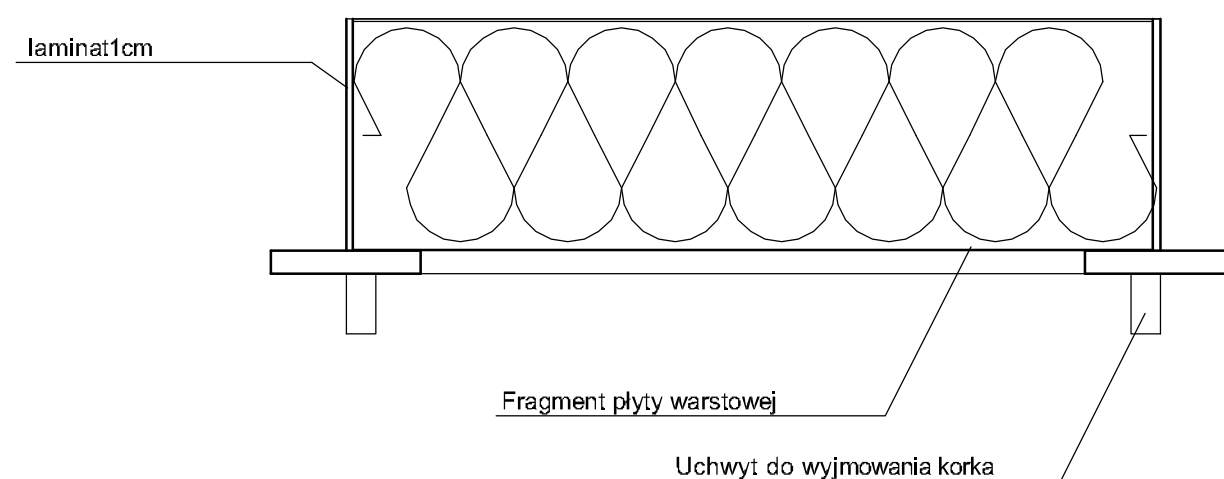
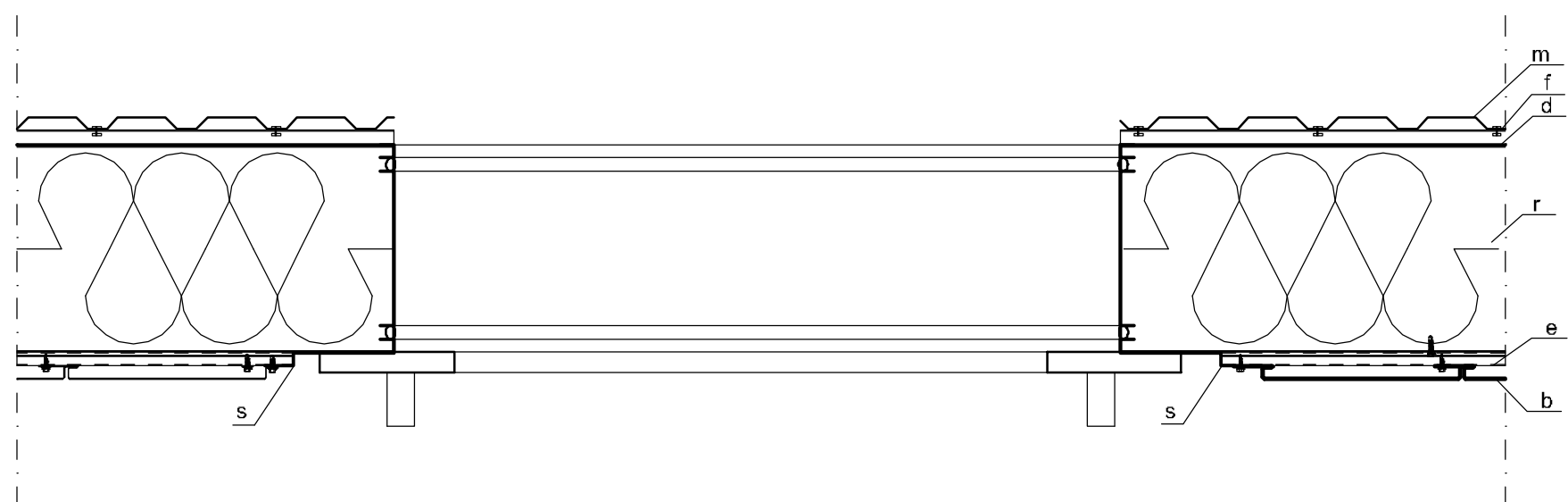


Detal 13 - Schemat wykonania zamknięcia kanału nawiewu ciepłego powietrza



LEGENDA:

- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
- d - zetownik dystansowy 30/20/30
- e - folia refleksyjna Pinefol
- f - folia refleksyjna wielowarstwowa
- m - blacha trapezowa powlekana typu T-20
- r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
- s - indywidualna obróbka blacharska

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zaczenie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Branża:	Architektura	
Skala: 1:10	Treść rysunku: Detal 13	Rysunek N°:	KGA-014-02-PW-ARCH-D-019	Rew: A