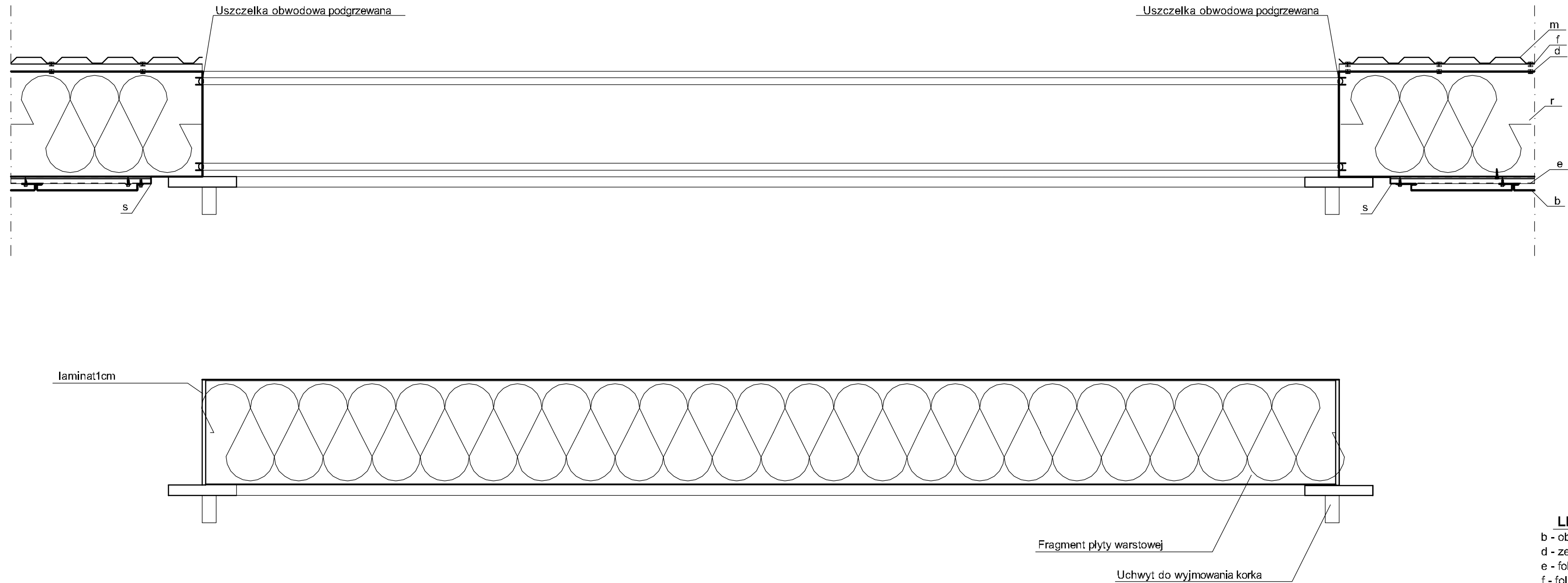


Detal 11 - Schemat wykonania zamknięcia kanału recyrkulacji ciepłego powietrza



- LEGENDA:**
- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
 - d - żelownik 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: KGAINTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zacznik: 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 11	Rysunek N°: KG-014-02-PW-ARCH-D-017	Rew.: <div>A</div>