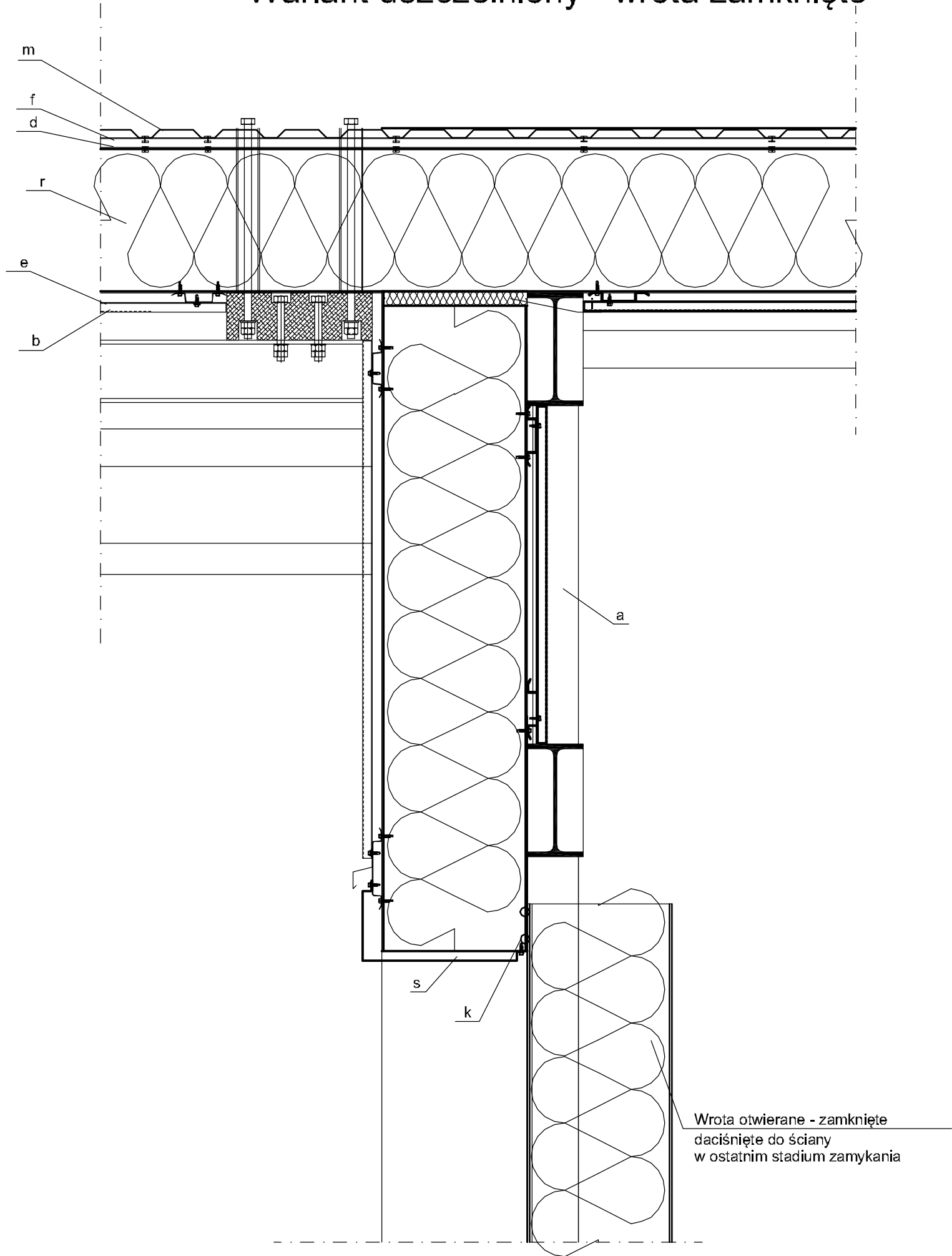
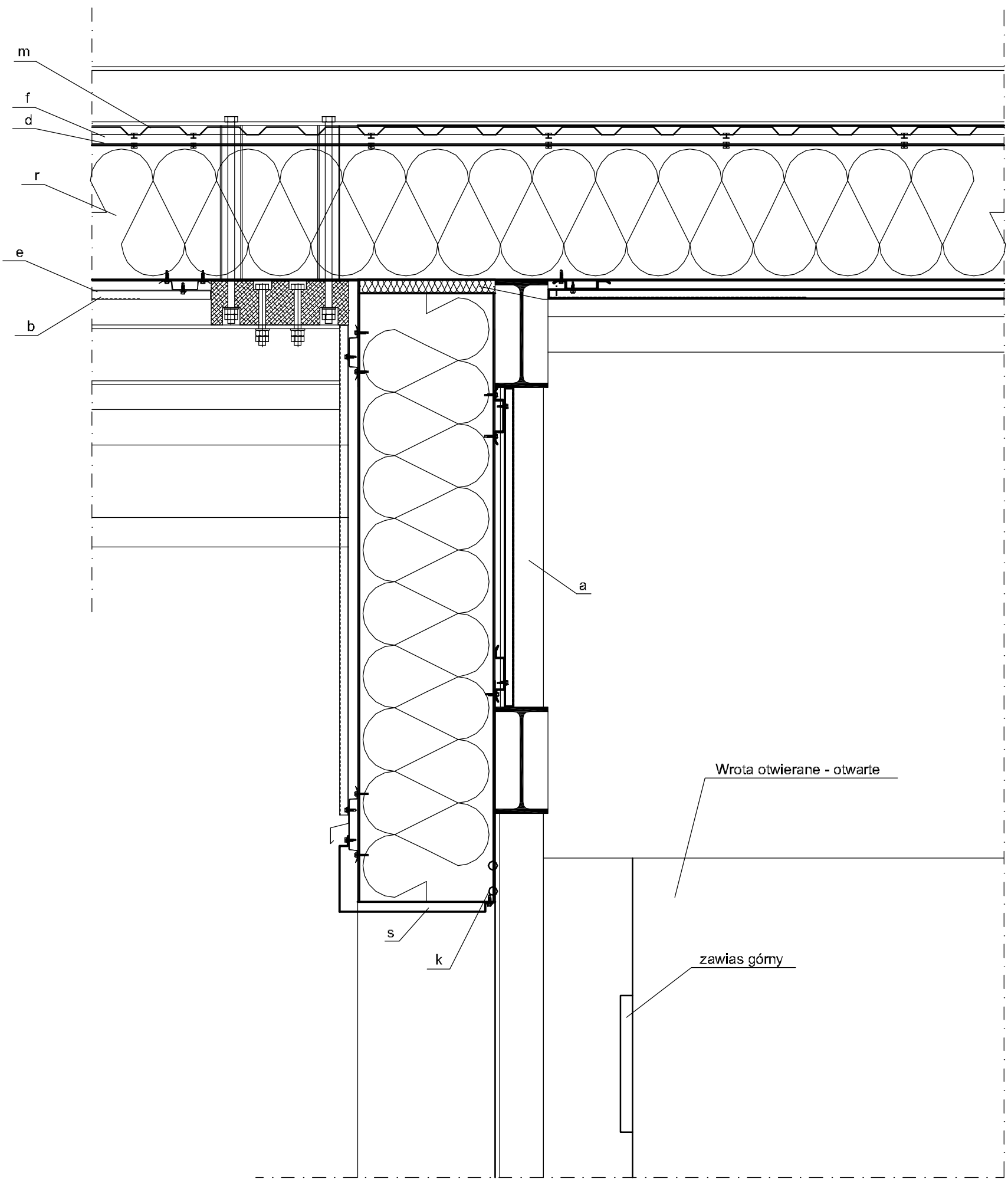


Wariant uszczelniony - wrota zamknięte



Wariant przejazdowy - wrota otwarte



- LEGENDA:**
- a - słupek ryglówki
  - b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
  - c - obudowa elewacji panelami typu Alucobond na stelażu systemowym
  - d - żelownik dystansowy 30/20/30
  - e - folia refleksyjna Pinefol
  - f - folia refleksyjna wielowarstwowa
  - i - wypełnienie szczeliny pianką poliuretanową
  - k - uszczelka podgrzewana
  - m - blacha trapezowa powlekana typu T-20
  - r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
  - s - indywidualna obróbka blacharska

Jednostka projektowa: <b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYZYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawił:	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		Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-D-031		Rev: A
Treść rysunku: <b>Detal 25</b>				