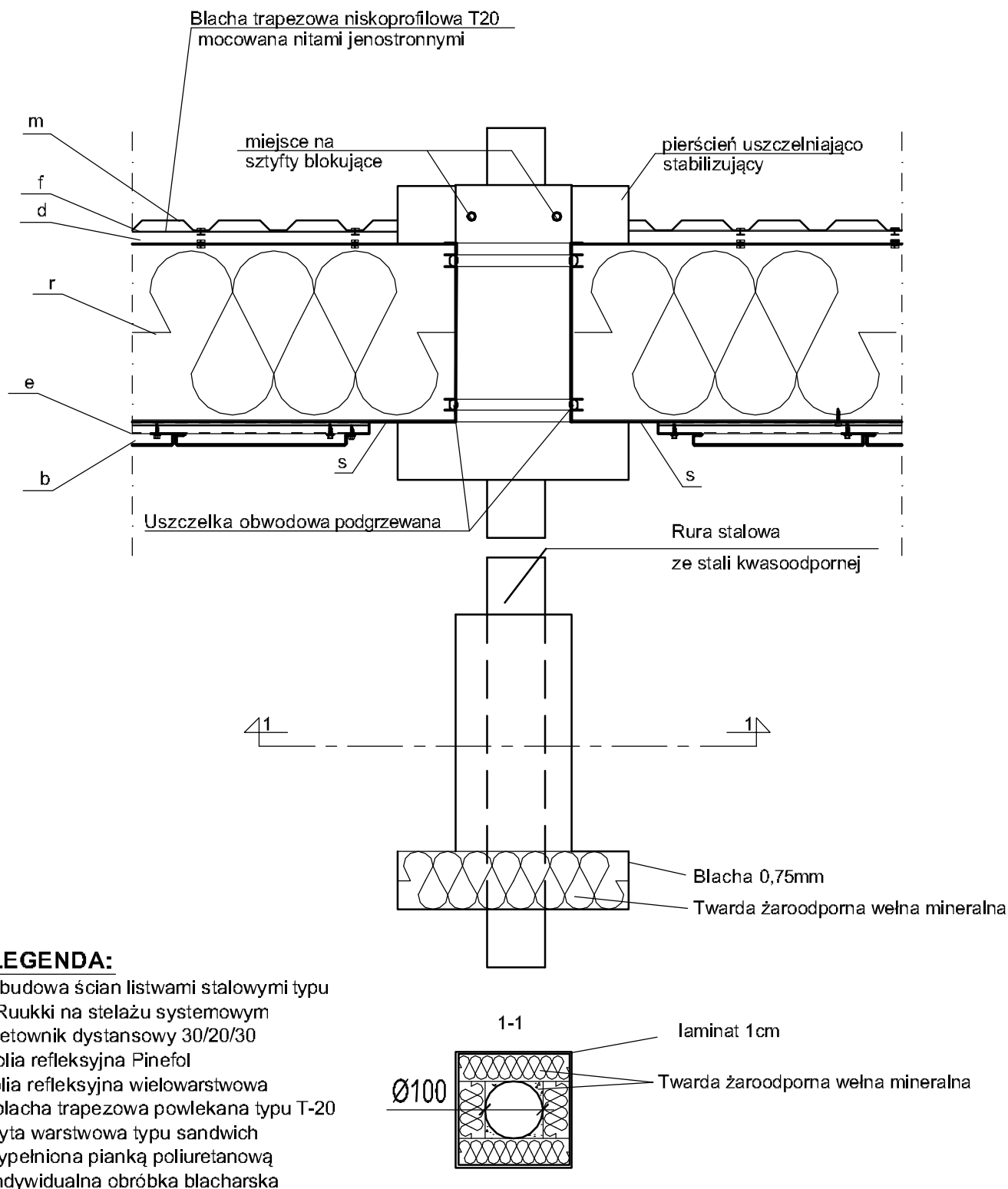




DETAL 6 - przepust spalinowy typu F



LEGENDA:

- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
d - zestawnik 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:		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektowa:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
26-021 Daleszyce, Suków 85		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
Zadanie:		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJW CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Adres obiektu:		Branża:	Architektura	
Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta				
Data:	Treść rysunku:		Rysunek Nr:	Rew:
08.2014	Detal 6		KGA-014-02-PW-ARCH-D-012	
Skala:				
1:10				