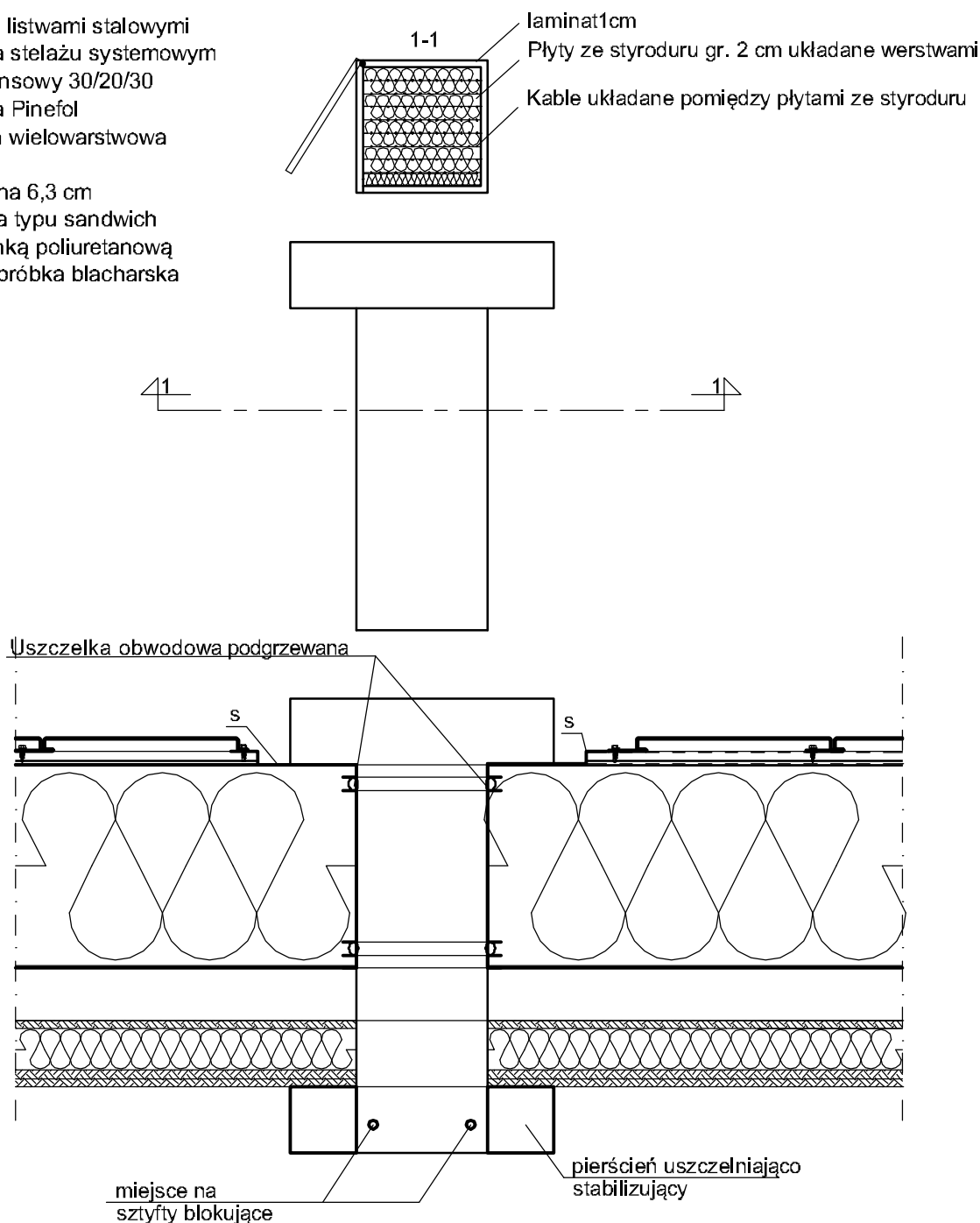


# DETAL 10 - przepust na kable typu J

## 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
- h - płyta GK
- p - wełna mineralna 6,3 cm
- r - płyta warstwowa typu sandwich  
wypełniona pianką poliuretanową
- s - indywidualna obróbka blacharska



Jednostka projektowa: <b>KGA</b> INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Zadanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY</b> <b>BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU</b> <b>POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH</b> <b>WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ</b> <b>ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.</b>		Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>	
Adres obiektu: <b>Kraków, al. Jana Pawła II,</b> <b>działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta</b>		Branża:	<b>Architektura</b>	
Data: 08.2014	Treść rysunku:  <b>Detal 10</b>	Rysunek Nr: <b>KGA-014-02-PW-ARCH-D-016</b>		Rew: B
Skala: 1:10				