



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
- g - gładź płyta GK
- h - płyta GK
- i - wypełnienie szczeliny pianką poliuretanową
- k - uszczelka podgrzewana
- n - wełna mineralna 20 cm
- o1 - cegła silikatowa 12 cm
- p - wełna mineralna 6,3 cm
- r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
- s - indywidualna obróbka blacharska
- y - styrodur 15cm

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zadanie: 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 MANEWOWEGO.		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
Acres 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 12	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-D-018	Rew: B	