



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
r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
s - indywidualna obróbka blacharska
t - śruba młoteczkowa M8
u - stalowy słupek konstrukcji nośnej ocynkowany galwanicznie
w - płyta podłogowa
x - profil C/40/40/2 wykonany z blachy stalowej

„bcnostr/a projektowa: KGa INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zacznle: 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. Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014 Skala: 1:10		Branża:	Architektura	
Treść rysunku: Detal 22		Rysunek Nr:	KGa-014-02-PW-ARCH-D-028	Rew: <div>A</div>