



Wystający fragment spocznika pomalować w żółto-czarne pasy

LEGENDA:

- t - śruba młoteczkowa M8
- u - stalowy słupek konstrukcji nośnej ocynkowany galwanicznie
- w - płyta podłogowa
- x - profil C/40/40/2 wykonany z blachy stalowej

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. 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 MANEWROWEGO.		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		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 Skala: 1:10		Branża:	Architektura	
Tytuł rysunku: Detal 20		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-D-026	Rew: <div>B</div>