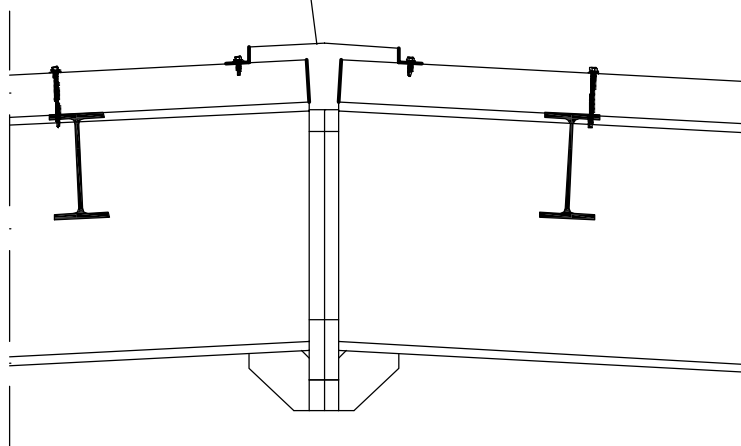




Kalenicowa obróbka blacharska
0,55mm



Jednostka projektowa:		Gł. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
 26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:		Inż. Paweł Wojarski	
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.		Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Adres obiektu:		Branża:		Architektura	
Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Rysunek Nr:		KGA-014-02-PW-ARCH-D-021	
Data: 08.2014	Treść rysunku: Detal 15	Rew:			
Skala: 1:10					