



Podział płyt okładzinowych

Ogólna dyspozycja rozmieszczenia napisów i znaków logona ścianie pylonowej.
Zalecana wysokość liter - 14,5 cm
Technika wykonania liter i znaków logo wg uzgodnień Inwestora z firmą wykonującą oznakowanie
(monochromatyczna metaloplastyka, przestrzenne elementy z tworzyw sztucznych, podświetlanych lub nie podświetlanych)

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zacznik: 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 MANEWRÓWEGO.		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		Branża:	Architektura	
Skala: 1:20		Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-D-035		Rew: B
Treść rysunku: Detal 29				