


OZNACZENIA:

- rura wywiewna śr. 110mm, PVC
  - Rw1
- UWAGA:
1. Rurę wywiewną o śr. 110mm, wyprowadzić na wys. 50cm powyżej połaci dachu.

Jednostka projektowa:	 <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>	mgr inż. arch. Andrzej Wójcicki KL3289		Projekt budowlany
		mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWOS008512		
		Opracował:		
		Sprawdził:		
Zadanie:		mgr inż. Beata Lipowska ZZ699		Projekt budowlany
PROJEKT BUDOWLANY - ZMIENNY BUDYNKU KOMORKI TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO				
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		
Data:		Tęże rysunek:		
07.2014	Instalacja wod. -kan.		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PB-IS-004
Skala:	Rzut Dachy.			
1:100			Rev:	
				