




OZNACZENIA:

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

Jednostka projektowa: <div> I N T E C H 26-021 Daleszyce, Suków 85</div>	Projekt wykonawczy		
	Projekt wykonawczy		
	Sanitarna		
	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-IS-003		
Zadanie: BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘTYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.	Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wójcicki KL3289	<div></div>
	Projektował:	mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWOS008512	
	Opracował:		
	Sprawdził:	mgr inż. Beata Lipowska ZZ699	
Adres obiektu: działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta	Stadium:	Projekt wykonawczy	
	Branża:	Sanitarna	
	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-IS-003		
	Rev: <div></div>		
Instalacja wod.-kan. Rzut Dachy.			
Data: 07.2014		Skała: 1:100	