


OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrkulacji c.w.u.

- instalacje prowadzone w posadce
- (W1) oznaczenie pionów wodnych
- Pp1 podumywalkowy podgrzewacz c.w.u. poj. 10l, moc 2000W, 230V

UWAGA:

1. Przewody rozprowadzające instalacji wz, cwu i cyr wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-HD.
2. Przewody prowadzone w suficie oraz w szachtach instalacyjnych izolować otulinami z pianki polietylenowej grubość warstwy izolacji zgodnie z WT; przewody prowadzone w posadce i w bruzdach ściennych w izolacji z pianki polietylenowej w płaszczu z PE o gr. 6mm.
3. Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać w bruzdach ściennych.
4. Zawory czerpalne wyposażone w zawory antyskażeniowe klasy HA.

Jednostka projektowa:  26-021 Daleszyce, Suków 85	Gl. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL2289		Projekt wykonawczy
	Projektował: mgr inż. Konrad Samplajt SWKPWOS008512		
	Opracował:		
	Sprawdził: mgr inż. Beata Lipowska ZZ699		
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KONORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYTYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Stadium: Projekt wykonawczy	
Adres obiektu:		Sanitarna	
Data: 07 2014		Rysunek Nr:	
Skala: -		KGA-014-02-PW-IS-004	
Tężeć rysunek:		Rev: <div><div>B</div></div>	