



UWAGA:
Obieg ciepła technologicznego strona wótm napędzić mieszaną glikolu etylowego 35 %

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO - Rewizja 1

Poj.	mgr inż. M. Kowalczyk UAAWZ-7210/109/67		Inwestor: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30 ; 85-064 Bydgoszcz
Oprac.	K. Tęclaw ABR - II-7342-44/99	Temat: Termomodernizacja budynku dydaktyczno-administracyjnego Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Ogólnska 16	DH-SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Gdańska 125 85-022 Bydgoszcz tel/fax: 52 328 64 38; 322 47 5
Spr.	inż. Z. Wirowski VIA III 553/03 BUA III 553/03	Opiek: Budynek dydaktyczno-administracyjny	
Bydgoszcz,	08. 2014 r.	Skala 1:100	Rysunek 1
Tytuł rys.: Schemat technologiczny węzła ciepłego			