



- Uwagi:
1. Obliczeniowa moc cieplna instalacji: $Q_{oc}=20\ 523\ [W]$.
 2. Temperatury czynnika grzejącego: $t_z=80\ [^{\circ}C]$, $t_p=60\ [^{\circ}C]$.
 3. Opor hydrauliczny instalacji: $\Delta p_c=18\ 578\ [Pa]$.
 4. Rury stalowe przewodowe wg PN-79/H-74244.
 5. Grzejniki projektowane: stalowe płytowe typu C.
 6. Oznaczenie grzejników płytowych: typ - wysokość [cm] / długość [m].
 7. Samoczynne zawory odpowietrzające należy montować z zaworami kulowymi odcinającymi.

Inwestor:				Politechnika Gdańska w Gdańsku 80-952 Gdańsk-Wrzyszcz, ul. G. Narutowicza 11/12			
Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data		
Współpraca	Jarosław Rokacz				6.2007		
Projektant	Adam Kujawa	Instalacji sanitarnych	ZGP-III-630/245/78		6.2007		
Projektant	Adam Kujawa	Instalacji sanitarnych	ZGP-III-630/15/78		6.2007		
Projektant	Sławomir Szurman	Instalacji sanitarnych	287/Gd/2002		6.2007		
Sprawdzący	Bertram Klawitter	Instalacji sanitarnych	383/Gd/73		6.2007		
Tytuł rysunku:		Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuliri” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Inżynierii Politechniki Gdańskiej					
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO W ISTN. "KU-NI" WYDZ.MECHANICZ							
Podziałka	1:100	Faza	PB + PW	Branża	Sanitarna	Nr rys.	S-2
						Nr rewizji	

Jarosław Kwiatkowski Projektowanie
ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk
tel./fax 058 3033333, 0503 575289, archkwiat@wp.pl, www.archkwiat.architekci.pl