



LEGENDA	
	pręt ruriodaj instalacji ogrzewczej
	istn. ruriodaj instalacji ogrzewczej (bez zmian)
	pręt grzejnik stalowy płytowy T-my VNIH
	istn. grzejnik stalowy płytowy (bez zmian)
	pręt grzejnik drabinkowy szkieletowy T-my VNIH
	pręt zador grzejnikowy typu RA-UH z głowicą termostatyczną
	pręt grzejnikowy powrotny typu RLV z T-g-ogrzewaniem i naprężaniem
	pręt kalowy odciążający
	pręt automatyczny odpowietrznik
	pręt pion. inst. ogrzewczej

UWAGA:
Wszystkie grzejniki (zarówno projektowane jak i istniejące), w obrębie "Małego Żagla" oraz tacznika, wyposażyć w termostaticzne zawory grzejnikowe z nastawą wstępną typ RA-UN oraz wkładki zaworowe o matym kv.

Biuro projektowe  TECHNIKA SANITARNA KAZIMIERZ KURKOWSKI		85-300 Gostyniów ul. Grodzka 10-17 tel/fax : +48-56-466-239-65 e-mail : kontakt@technika-sanitarna.pl	
Inwestor UNIWERSYTET WARSZAWSKI W Gdyni ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia			
Projekt REMONT INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SDM-2 PRZY UL. SĘDZICKIEGO 19 W GDYNI			
81-374 Gdynia, ul. Sędzickiego 19, dz. nr ew. 377, 372, obr. Kamienka Góra			
Etap PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek ROZWINIENIE INSTALACJI OGRZEWACZEJ (M)			
Branża SANITARNA	Data 12.2018	Skala 1:100	
Projektant inż. Kazimierz Kurkowski nr upr. BP-NR-V/13/TOI82-83	Podpis: 		
Sprawdzający inż. Marek Kotełek KUP/0135/POSO/06	Podpis: 		
Opracował mgr inż. Jakub Plechowski nr upr. KUP/0070/PWSB/17	Podpis: 		
Nr umowy AT/2016/038/2018	Nr rysunku MZ-OG-07	Rewizja 	