



LEGENDA:	
	proj. rurociągi instalacji ogrzewczej
	proj. grzejnik stalowy płytowy
	proj. grzejnik drabinkowy żaluzjowy
	zawór kulowy odcinający
	proj. pion inst. ogrzewczej
	proj. punkt staty

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

Biuro projektowe		
		86-300 Grudziądz ul. Grobłowa 15/17 tel./fax: +48 56 46 239 65 e-mail: technika.sanitarna@op.pl
Inwestor	UNIwersytet Morski 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. Kamienna Góra	
Etap	PROJEKT WYKONAWCZY	
Rysunek	POZIOM 100 (MŻ) INSTALACJA OGRZEWcza	
Branża	SANITARNA	Data 12.2018 Skala 1:100
Projektant	inż. Kazimierz Kurkowski nr upr. BP-RN-V/153/TO/82-83	Podpis:
Sprawdził	inż. Marek Koleccki nr upr. KUP/0135/POOS/06	Podpis:
Opracował	mgr inż. Jakub Piechowski nr upr. KUP/0070/PWBS/17	Podpis:
Nr umowy	AT/2061/038/2018	Nr rysunku MŻ-OG-01 Rewizja A