



LEGENDA:	
	prg. rurociągi instalacji ogrzewczej
	istn. rurociągi instalacji ogrzewczej (bez zmian)
	prg. grzejnik słabowy płytowy F-mj Vm
	istn. grzejnik słabowy płytowy (bez zmian)
	prg. grzejnik drabinkowy żaluzjowy F-mj Vm
	istn. grzejnik drabinkowy żaluzjowy (bez zmian)
	prg. zawór grzejnikowy typu RA-UN z głowicą termostaticzną
	istn. zawór grzejnikowy typu RA-UN z głowicą termostaticzną (bez zmian)
	prg. zawór kulowy oddzielnicy
	istn. zawór kulowy oddzielnicy (bez zmian)
	prg. automatyczny odpowietrznik
	istn. automatyczny odpowietrznik (bez zmian)
	prg. pion instal. ogrzewczej
	istn. pion instal. ogrzewczej (bez zmian)

UWAGA:  
Wszystkie grzejniki (słabowe i żaluzyjne) projektowane jak i istniejące, w okresie "Miejskiego Zimowego" oraz letniego, wyposażone w termostaticzne zawory grzejnikowe z nastawą wstępną typ RA-UN oraz wkładki zaworowe o młym kv.

Biuro projektowe		
INWESTOR		
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI		
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia		
PROJEKT		
MODERNIZACJA (REMONT) INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SSM-2 PRZY UL. SĘDZICKIEGO 19 W GDYNI		
81-374 Gdynia, ul. Sędzickiego 19, dz. nr ew. 377, 372, obr. Kamieńska Góra		
Etap		
PROJEKT TECHNICZNY		
Rysunek		
ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWczej (MŻ)		
Branda	SANITARNIA	Skala 1:100
Projektant	inż. Kazimierz Kurkowski	Podpis: BP-KA-VISSTOIB-83
Sprawił	inż. Marek Koleski	Podpis: KUP155POOS08
Nr umowy	ATT/21/068/2024/U	Nr rysunku MZ-OG-07
		Revizja A