










LEGENDA	
	proj. ruralejgł instalacji ogrowczej
	proj. grzejnik słabowy płytowy f-my VNH
	proj. grzejnik drabinkowy taziemkowy f-my VNH
	proj. zamek grzejnikowy z glowka termostaticznej typu RA-N
	proj. zamek grzejnikowy powortny typu RLV z f-za ogrowienia i napienienia
	proj. zamek kukiwy odgrzewaj
	reczyni zamek rownowazy typu MSW-BD f-my Denfos
	proj. autostaticzny odpowietznik
	proj. pinm inst. ogrowczej

UWAGA:

- 1) Grzejniki dolnozasilane w obrębie "Dużego Zagła", wyposażyć w termostatische zawory grzejnikowe z wkładką zaworową o matym kv.
- 2) Główne piony w pom. klatki schodowej nr 101, 201, 302, oraz poziome rozdzielcze na poziomie 300, wykonać w obudowie z płyt gipsowo-kartonowych.

Biuro projektowe  TECHNIKA SANITARNA KAZIMIERZ KURKOWIAK		86-300 Gdansk ul. Gdanska 19/17 tel. 44-616-44-62, 229-45 e-mail: technika_sanitarna@interia.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. Kamienka Góra			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK ROZWINIĘCIE INSTALACJI GRZEWCZEJ (DZ)			
Branża		Data	Skala
SANITARNA		12.2018	1:100
Projektant inż. Kazimierz Kurkowiak nr. upr. BN.9V.153/TOIR.83		Podpis:	
Sprawdził inż. Marek Kolecki nr. upr. KUP.0135/POOS.06		Podpis:	
Opracował mgr inż. Jakub Pachowski nr. upr. KUP.0700/PWBS.17		Podpis:	
Nr umowy		Nr rysunku DZ-OG-10	Rewizja