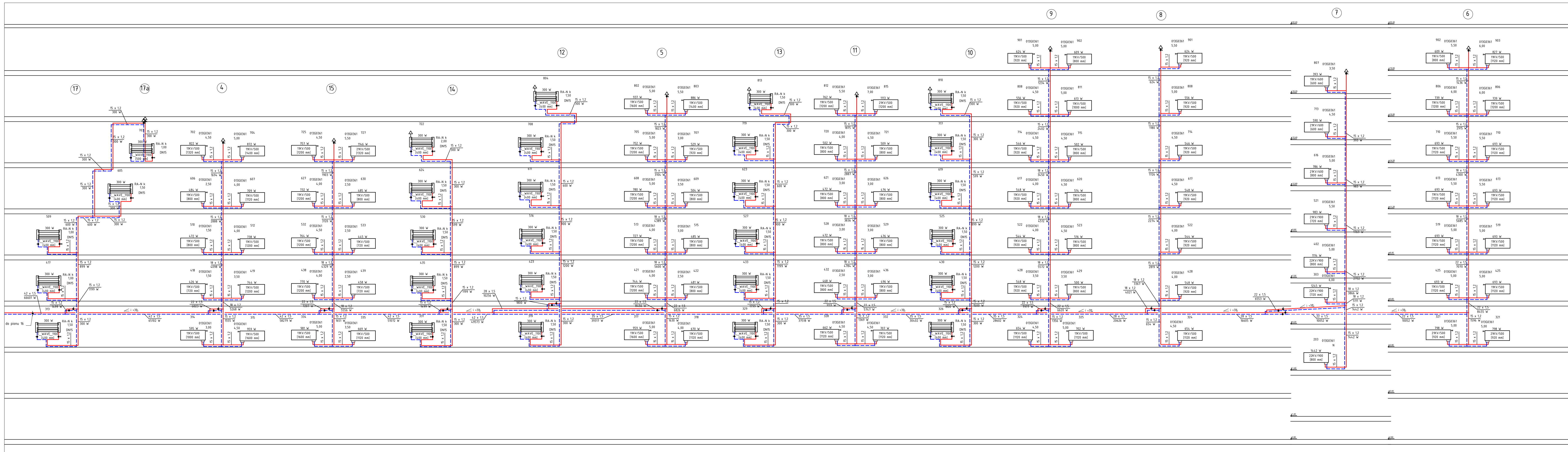


LEGENDA:	
	proj. rurociągi instalacji ogrzewczej
	proj. grzejnik słabowy płytowy f-my VNI
	proj. grzejnik słabowy płytowy f-my VNI
	proj. zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną typu RA-N
	proj. zawór grzejnikowy powolny typu RA-N z głowicą termostatyczną i regulatora
	proj. zawór kulowy ściągający
	rozstaw zawór równowagi typu MSV-RD f-my Danfoss
	proj. autematyczny odpowietrznik
	proj. pion instal. - ogrzewczej

UWAGA:
1) Grzejniki dolnozasilane w obrębie "Dużego Zaglia", wyposażony w termostatyczne zawory grzejnikowe z wkładką zaworową o matyn kv.
2) Główne piony w pom. klatki schodowej nr 101, 201, 302, oraz poziomy rozdzielacz na poziomie 300, wykonać w obudowie z płyt gipsowo-kartonowych



Biuro projektowe	
Investor	
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI	
ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia	
Projekt	
MODERNIZACJA (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. Kamieńska Góra	
Etap	
PROJEKT TECHNICZNY	
Rysunek	
ROZWINIENIE INSTALACJI OGRZEWczej (DZ)	
Branda	
SANITARNIA	
10.09.2024	
1:100	
Projektant	
inż. Kasper Kurkowski	
nr upr. BP-RN-V153/T0162-63	
Podpis:	
Sprawdził	
inż. Marek Kotecki	
nr upr. KUP/0135/PO0506	
Podpis:	
Nr umowy	
ATT/21068/2024/U	
DZ-OG-10	
A	