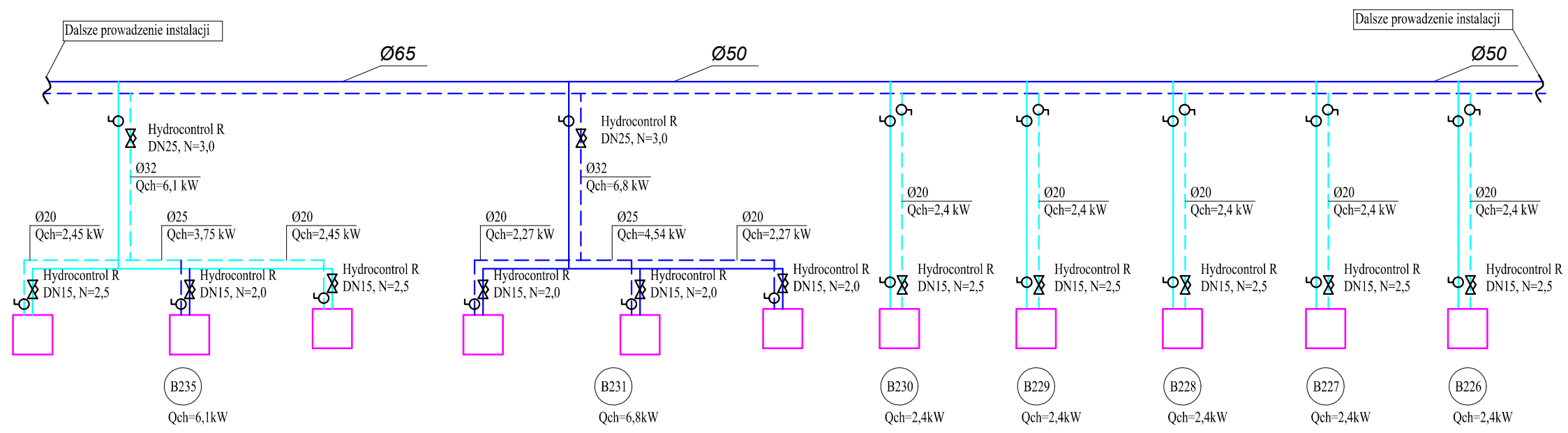


SCHEMAT INSTALACJI



Legenda:

zasilanie/powrót instalacji wody lodowej - rura czarna stalowa bez szwu prowadzona pod stropem - istniejąca

zasilanie/powrót instalacji wody lodowej - rura czarna stalowa bez szwu prowadzona pod stropem - projektowana

sterownik ścienny klimakonwektora

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	<div><div>GRprojekt</div><div>ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813</div></div>	
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja instalacji dla podłączenia 4 dygestoriów w pomieszczeniu B231, 1 dygestorium i 1 szafy chemicznej w pomieszczeniu B235 w budynku WCZT UAM	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES INWESTYCJI:	Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, budynek WCZT	Nr Upr.	Podpis
BRANŻA:	Instalacje sanitarne		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Rytter	WKP/00405/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	-		
SPRAWDZIŁ:	-		
TREŚĆ RYSUNKU:	Instalacja wody lodowej - rzut pomieszczenia B231,B235 oraz B226-B230		
		Skala:	Data:
		1:100	08.2021
		Numer rysunku:	Numer strony:
		IS-07	