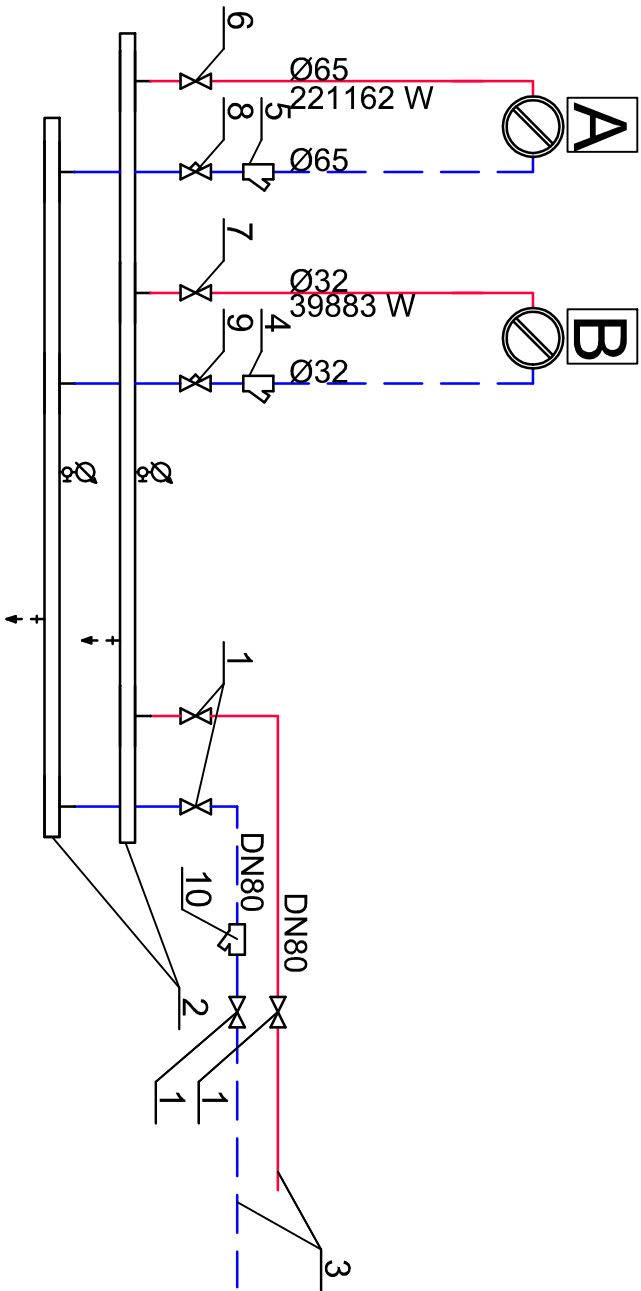



— Instalacja c.o. (mat. rura węgł. stal.) prowadzona po ścianie budynku lub bruździe ściennej

Uwagi:

- Przewody natynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
- Przejęcia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych, a przejęcia p.poz. w systemie HLL TI
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki automatyczne



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
1	Zawór odcinający DN80
2	Rozdzielacz obiegów grzewczych DN 80 stalowy
3	biuńcejący Wzrost Ciepły - źródło zasilania instalacji
4	Zawór antyskalimowy typ BA dn25
5	Filtr siatkowy dn50
6	Zawór odcinający DN65
7	Zawór odcinający dn40
8	Zawór równoważący typ Hydrocontrol VTR dn25 lub równoważny, nastawa 4,5 obr.
9	Zawór równoważący typ Hydrocontrol VTR dn25 lub równoważny, nastawa 7,0 obr.
10	Filtr siatkowy dn80

Numer Zadania	Zadanie I.4 - Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej nr 2 w Szubinie		
TEMAT PROJEKTU	Opracowanie Dokumentacji Projektowej dla Zadania Modernizacja Wewnętrznej Instalacji Centralnego Ogrzewania w Budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Szubin		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	miejscowość: Szubin ul. Tysiąclecia nr działka: 292/143, Obręb Ewidencyjny: Szubin Jednostka Ewidencyjna: Szubin Miasto		
INWESTOR	<div></div> <div>Gmina Szubin ul. Kcyńska 12 89-200 Szubin</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Kolo ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne		
TYTUŁ RYSUNKU Projekt Wymiany Instalacji Centralnego Ogrzewania Budynku Szkoły Schemat Zasilania			
SKALA	1:100		
DATA	31 Maj 2023		
		NR RYSUNKU S-11	