

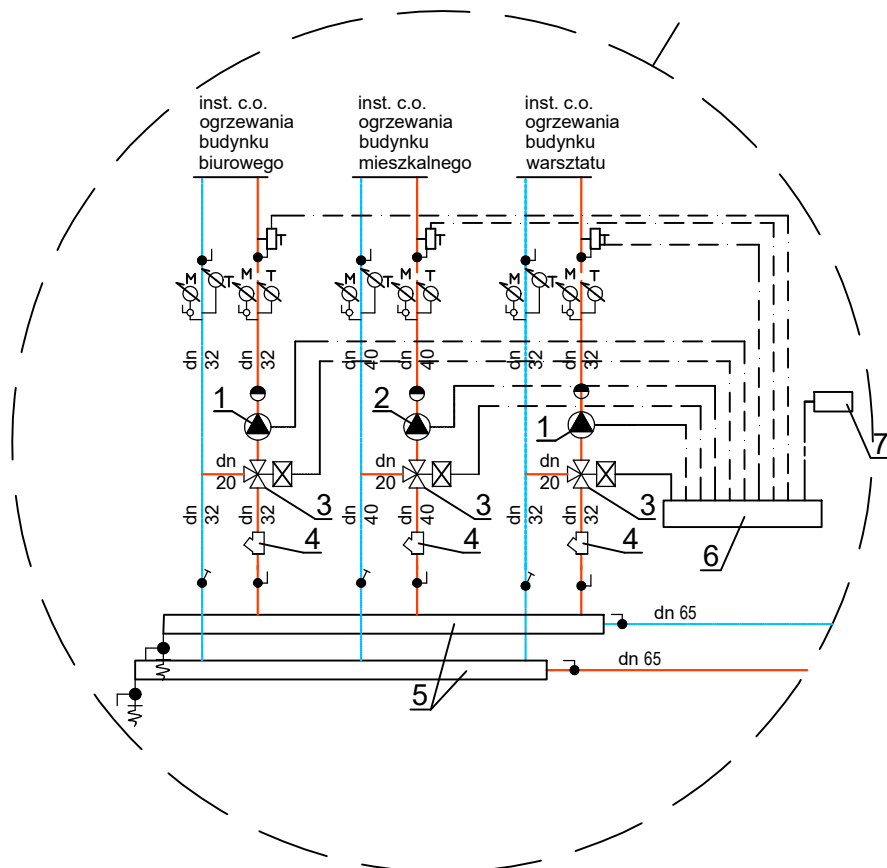
Zasilenie z istniejącej kotłowni

Rury podwieszane do stropu

Do istalacji istniejącego budynku warsztatów

Rury prowadzić w kanale technologicznym w posadzce pomieszczenia nr 0,12

Do istalacji istniejącego budynku mieszkalnego



Zestawienie głównych elementów:

- 1 - pompa obiegowa inst. grzejnikowej Alpha2 25-60
- 2 - pompa obiegowa inst. grzejnikowej Alpha2 25-60
- 3 - pompa obiegowa inst. grzejnikowej Alpha2 25-60
- 3 - zawór trójdrogowy z siłownikiem Danfoss lub analog.
- 4 - filtr siatkowy magnetyczny
- 5 - rozdzielacz DN80
- 6 - regulator obiegów grzewczych Danfoss ECL310 z kluczem A390 lub analog.
- 7 - czujnik tempertury zewnętrznej

INWESTOR:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych	GRUDZIEŃ 2023r. SKALA 1 : 100
OBIEKT:	Remont budynku administracyjnego w SRARS dz. nr 41/11 Kamienica Królewska, gm. Sierakowice	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13	RYS. NR S-1
	mgr inż. Robert Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13	