

- Przewód ciepłej wody użytkowej

Przewód okrytą c.w.u.

Przewody chłodnicze

Przewód c.o. zasilanie

Przewód c.o. powrotny

Przewód sygnalny

Zawór odcinający (DN odpow. średnicy rurociągu)

Zawór zwrotny (DN odpow. średnicy rurociągu)

Zawór trójdrogowy mieszający

Filtr skośny

Odmulnik

Manometr tarczowy do c.o. 0..6 bar

Termomanometr tarczowy do c.o. zakres ciśnienia 0..6 bar, zakres temp. 0-100°C

T.M.

- 7

Pompa obiegowa Q = 1,75m3/h, H = 40kPa

1
- 6

Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. o poj.

1
- 5

Zawór bezpieczeństwa c.o. DN15 o ciśn. otw. 3,0 bar

1
- 4

Pompa obiegowa Q = 1,75m3/h, H = 40kPa

1
- 3

Zbiornik buforowy o poj. V = 300 litrów

1
- 2

Hydrokół o mocy grz. 20,33kW

1
- 1

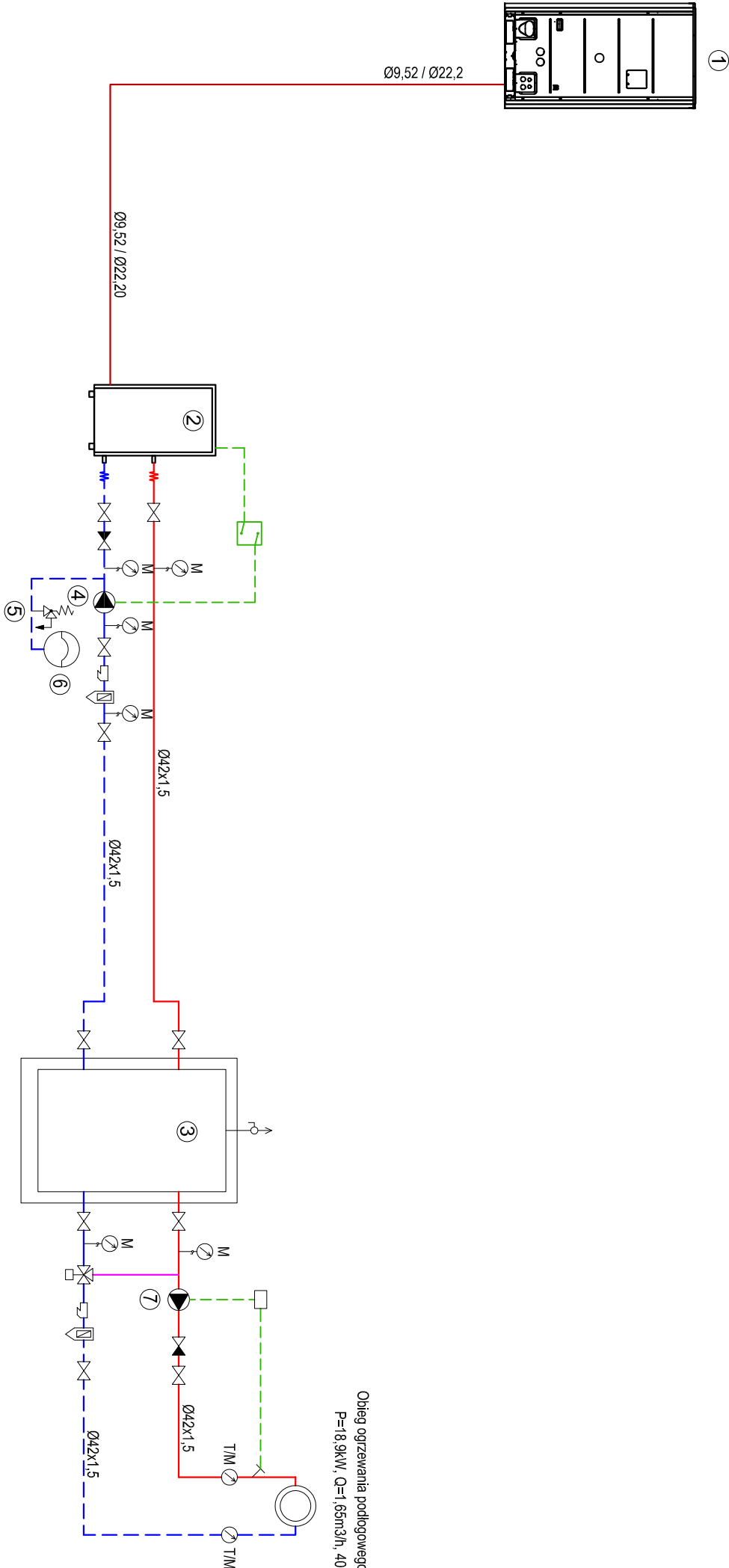
Agregat freonowy o mocy grz. 20,33kW

1
- Ozn.

Nazwa

Ilość

Obieg ogrzewania podłogowego 40/30°C
P=18,9kW, Q=1,65m3/h, 40,0kPa



Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Inwestor:		GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Treść rysunku:		Schemat hydrauliczny Instalacja o.p.	
Projektant:		mgr inż. RAFAŁ MICHAŁAK upr. nr LBS/0015/POOS/07	
Sprawdzający:		mgr inż. JAROSŁAW GLAUDAŁA upr. nr LBS/0024/PBS/16	
Etap:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PT	----	20.02.2023	S-17