



- Przewód ciepłej wody użytkowej
- Przewód cyrkulacji c.w.u.
- Przewody chłodnicze
- Przewód c.o. zasilanie
- Przewód c.o. powrotny
- Przewód sygnalowy
- Zawór odcinający (DN odpow. średnicy rurociągu)
- Zawór zwrotny (DN odpow. średnicy rurociągu)
- Zawór trójdrogowy przełączający
- Zawór odcinający z napędem
- Filtr sikośny
- Reduktor wody pitnej
- Odmulnik
- Manometr tarczowy do c.o. 0..0..6 bar
- MW Manometr tarczowy do wody 0..10bar
- T/M Termomanometr tarczowy do c.o. zakres ciśnienia 0..6 bar, zakres temp. 0-100°C

10	Pompa obiegowa Q = 1,70m <sup>3</sup> /h, H = 35,0kPa	1
9	Zawór bezpieczeństwa c.o. DN15 o dśn. otw. 3,0 bar	2
8	Pompa obiegowa Q = 1,75m <sup>3</sup> /h, H = 40kPa	2
7	Zawór bezpieczeństwa c.w.u. DN20 o dśn. otw. 6,0 bar	1
6	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.w.u. o poj. 25 litrów	1
5	Pojemnościowy podgrzewacz wody V = 300 litrów ze stali nierdzewnej z węzownicą o największej powierzchni grzewczej	1
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. o poj.	2
3	Zbiornik buforowy o poj. V = 500 litrów	1
2	Hydrołot o mocy grz. 20,15kW	2
1	Agregat freonowy o mocy grz. 40,29kW	1
Ozn.	Nazwa	Ilość

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Investor:	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 grzejnikowa		
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-16