



Plan c.o. (nury stałowe zadiskowe)

Instalacja c.o. (nury stałowe zadiskowe)

Instalacja c.o. (nury wielowarstwowe Pex/AlPex)

Przy każdym rozdzielaczu o.p. ręczny zawór równoważący

Przy każdym rozdzielaczu o.p. ręczny zawór równoważący

- AF 100 Jednostka zewnętrzna pompy ciepła (moc grz. 20,3kW)
- AF 180 Jednostka zewnętrzna pompy ciepła (moc grz. 40,29kW)
- MH1-3 Moduł hydrauliczny wysokotemperaturowy o mocy znam. 25,2kW
- PW Podgrzewacz wody o poj. 300 litrów ze stali nierdzewnej (węzłownica ze stali nierdzewnej o zwiększonej powierzchni wymiany ciepła - do pracy z pompą ciepła)
- B1 Zbiornik buforowy c.o. o poj. 500 litrów
- B2 Zbiornik buforowy c.o. o poj. 300 litrów

UWAGI:

Przebiega instalacji c.o. przez przegrody oddzielenia pożarowego (ściany, stropy wewnętrzne) należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody

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, OBREB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Treść rysunku:		Instalacja c.o. Rzut parteru	
Projektant:		mgr inż. RAFAŁ MICHAŁAK upr. nr LBS/0015/POOS/07	
Sprawdzający:		mgr inż. JAROSŁAW GŁADALA upr. nr LBS/0024/PBS/16	
Etap: PT		Skala: 1:100	
Data: 20.02.2023		Nr rysunku: S-09	