



Obieg I  
Tz/Tr 40/35°C  
Q = 16,0kW

L.p. URZĄDZENIE

1	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła 16 kW
2	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła 16 kW
3	Zbiornik buforowy o pojemności 400 dm³
4	Naczynie wzbiorcze 50 dm³
5	Filtrodmulinik magnetyczny DN40
6	Pompa obiegu grzewczego V=2,85 m³/h; H=3,20m H2O
7	Zawór bezpieczeństwa DN15
8	Zawór odcinający DN40
9	Zawór zwrotny DN40
10	Zawór odcinający ze złączką do węża DN15
11	Odpowietrznik automatyyczny
12	Filtr siatkowy DN40
13	Manometr
14	Termometr

UWAGI:

Należy podłączyć inwerter instalacji fotowoltaicznej z pompą ciepła.

<div><div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div><div>KIEROWANIE ROBOTAMI</div><div>MARZĄCZYSTY</div></div></div><div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel.: +48608144098 - +48604780376</div><div>ul. Włodowska 140 - 58-306 Wąbrzych (obok stacji LOTOS)</div></div></div>				Inwestor: GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA, Plac Granwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra			
Temat: Modernizacja instalacji grzewczej		Obiekt: Budynek MCKF przy ul. Ściegiemnego 10 w Kamienniej Górze					
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Stadium: PB	Branża: S	Arkusze A3	Data: 05.2024		
						Tytuł rysunku:	
						Schemat technologiczny kotłowni	
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn				Nr rys. 3/S			