
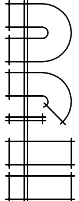


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

- 1 – kocioł BIOPELLET o mocy nom. 15kW  
1A – pompa ciepła powietrze/woda o mocy 10kW  
2 – bufor/podgrzewacz wody o poj. 142/227l  
3 – naczynie wzbiorcze otwarte o poj. całkowitej 8,0 l (montaż pod stropem)  
3A – naczynie wzbiorcze zamknięte c.o. o poj. 50l  
3B – naczynie wzbiorcze zamknięte do cwu o poj. 15 l  
4 – zawór trójdrogowy dn25 z siłownikiem  
5 – pompa elektroniczna c.o. G=580 l/h H=15kPa  
5A – pompa c.o. G=2,6m3/h  
6 – pompa cyrkulacyjna cwu  
7 – zawór bezpieczeństwa do cwu dn15 ciś. 6bar  
7a – zawór bezpieczeństwa c.o. dn15 ciś. 3,0bar  
8 – termostatyczny zawór mieszający do wody pitnej dn20  
9 – wymiennik płytowy o mocy min. 15kW  
10 – zawór beznapięciowo otwarty dn25  
11 – zawór beznapięciowo zamknięty dn25  
12 – zawór równoważący G=576 l/h dn15  
13 – zawór do napełniania zbioru dn15 z zaworem antyskażeniowym klasy CA  
RB – rura bezpieczeństwa dn25  
RP – rura przelewowa dn25  
RW – rura wzbiorcza dn25  
RO – rura odpowietrzająca dn15

OBIEKT <i>Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4 projekt źródła ciepła</i>		
ADRES BUDOWY <i>ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4</i>		
PROJEKTANT <i>mgr inż. Krystyna Szepliew-Szafarowska Bt.-1999 w specj. urządzenia sanitarne</i>		
TYTUŁ PROJEKTU		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
		
ARCHITECTURA I INŻYNIERIA TECHNICZNA Asi+ architekt Andrzej Jacykowski ul. Zielna 10, 15-545 Białystok tel.: +48 502 037 789 e-mail: asi@asi24.pl		
SKALA ----		
STATUS PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: 10.10.2018		