



Moc odbiorników 20802W  
Łączna moc źródła 26279W  
Pojemność zbioru 270l  
Ciśnienie eksploatacyjne dla instalacji 14kPa

Maksymalny rozstaw obejm dla rur:  
Ø15- 1,25m  
Ø18- 1,50m  
Ø22- 2,00m  
Ø28- 2,25m  
Ø32- 2,50m  
Ø40- 3,00m  
Ø45- 3,50m  
Ø50- 3,75m  
Ø63- 4,00m

UWAGA:  
1. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w lubiach  
2. Należy przewidzieć odizolowanie do stanu istniejącego uszkodzeń powstałych w skutek montażu instalacji poprzez szpachlowanie, malowanie itp.  
3. Dopuszcza się zmianę lokalizacji grzejników i pionów pod warunkiem uzgodnienia z użytkownikiem i inspektorem nadzoru  
4. Wykonanie instalacji należy uzgodnić z użytkownikiem i inspektorem nadzoru  
5. Przejścia grzejników i pionów należy wykonać z uszczelnieniem z uszczelnieniem i inspektorem nadzoru  
6. Na ostatnim grzejniku zainstalować zawór spustowy  
7. Na zakończeniu pionu PCO zainstalować odpowiedniki automaty czyszczące z zaworem kulowym DN15  
8. Wymagane są wszystkie materiały i narzędzia niezbędne do wykonania instalacji  
9. Wszelkie koszty dostarczania do rzędu instalacji, przesyłki, itp. ponosi Wykonawca  
10. Armaturę należy wyposażyć w sztabunki.

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Orlka		ROZWIĄZANIE	
TEMAT:	Instalacja ogrzewania na poddaszu	PROJEKT	
PROJEKTUJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Orlka	Instalacyjna	
LOKALIZACJA:	ul. ...	Instalacyjna	
WYKONAWCA:	mgr inż. Maciej Orlka	Instalacyjna	
SPRZĘT:	DATA OPRACOWANIA:	1-...	
DATA OPRACOWANIA:	06.2019	1-...	