



1. Zawór odcinający DN25
2. Zawór bezpieczeństwa 1/2"
3. Zawór odcinający DN32
4. Pompa obiegowa o wydajności 1,219 m3/h i wysok. pod. 1,90m
5. Zawór zwrotny DN32
6. Filtr siatkowy DN32
7. Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj. 12 l,
8. Uniwersalny, pogodowy sterownik instalacji grzewczej

UWAGI:

Do szafek rozdzielaczowych przewody dostarczające ciepło prowadzone są po wierzchu ścian, oraz w brzdach ściennych.
Główne przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia).
Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

OZNACZENIA:

- zasilanie: instalacja woda + 35% glikol etylowy
- - - - - powrót: instalacja woda + 35% glikol etylowy
- zasilanie instalacji C.O. – rozdzielacze
- - - - - powrót instalacji C.O. – rozdzielacze
- pętla ogrzewania podłogowego – zasilanie
- - - - - pętla ogrzewania podłogowego – powrót

28x1,5 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690				
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji „Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie”				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26 26-025 Łagów		Adres obiektu: Łagów, dz. nr ewid. 35/7 26-025 Łagów		
Przedmiot: Rozwinięcie instalacji C.O.			Skala: 1:100	Nr rys. S6
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr :	Podpis :	
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06		
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07		
Projekt opracował :	Dariusz Celuch			
Data : 08.2020				Strona :