



LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. (zasilanie)
- - - - - projektowana instalacja c.o. (powrót)
- średnica rur KAN-TERM Steel – nie stosować średnic mniejszych niż Ø15x1,2
- typ i wielkość grzejnika
- samoczynny zawór odpowietrzający
- zawór odcinający o średnicy przewodu

UWAGI

1. Rozprowadzenie główne instalacji c.o. (poziomy i pionowy) wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe.
2. Podłączenie grzejników do instalacji wykonać z rur stalowych węglowych ocynkowanych łączonych poprzez kształtki zaciskane systemowe o średnicy 15x1,2 mm.
3. Grzejniki wykonać, jako stalowe płytowe. Każdy grzejnik należy wyposażać w zawór z ogranicznikiem przepływu i głowicą termistatyczną.
4. Dopuszcza się zastosowanie innego typu grzejników oraz zmienną lokalizacji pod warunkiem zapewnienia wymaganej wydajności elementów.
5. Lokalizację poszczególnych grzejników należy zweryfikować z aranżacją poszczególnych pomieszczeń.
6. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
7. Poziomy instalacji zaizolować izolacją STEINONORM.

Inwestor: Nadlesnictwo Myszyniec, Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec		Rysunek nr 5	
		SKALA B/S	
Obiekt: Wew. instalacje sanitarne dla budynku administracyjnego			
Adres inwestycji: Zawodzie, 07-430 Myszyniec, dz. geod. nr 3002/1			
Nazwa rysunku: Wew. inst. centralnego ogrzewania - rozwiniecie			
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:	
mgr inż. Tomasz Tymliński		MAZ/0266/PWOS/1/	
- projektant		- spec. inst. sanit.	
Data opracowania		Lipiec 2022 rok	