



- Legenda:
- zawór kulowy
 - zawory równoważące
 - zawory regulacyjne z siłownikami
 - automatyczny odpowietrznik
 - filtr siatkowy
 - pompa obiegowa
 - przewody (Z+P)

- UWAGI:
- Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z rur stalowych.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestor:
SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO
UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA

Temat projektu:
"PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM
W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".

Nazwa rysunku:
Schemat instalacji zasilania nagrzewnic

Jednostka projektowa:

PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Projektował: UPR. BUD. nr SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Data:
Sprawdził: UPR. BUD. nr SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	02.2018
Opracował: mgr inż. Dorota Masztafiak		Podpis:	
stadium PB	nr rys. S-12	Skala: -/-	Rew.: 0