

UWAGI:

1. Przewody instalacji centralnego ogrzewania wykonać z rur stalowych zaciskanych typu SteelPress;
2. Grzejniki mocować do ścian za pomocą zawiesi w odległości 10cm od grzejnika do lica ściany;
3. Podłączenia do grzejników wykonać z rur stalowych o śr. 15x1,2;
4. Przewody poziome prowadzone na poziomie piwnic i korytarza zaizolować pianką PE typu Thermaflex FRZ;
5. Przewody prowadzone w bruzdach ściennych lub podłogowych zaizolować pianką PE typu Theracomact S;
6. Sposób prowadzenia przewodów pokazano na rzutach poszczególnych kondygnacji – rysunki nr: S-02...S-05;
7. Ostateczne usytuowanie i rozmiary grzejników należy ustalić z lokatorami i projektantem przed rozpoczęciem robót montażowych.
8. Szafki z licznikami należy zamontować tak, aby nie przeszkadzały w komunikacji. Zaleca się częściowe wkleić szafek w ściany.

LEGENDA:

Wymagane zapotrzebowanie energii w okresie zimowym
Obliczeniowa temperatura w okresie zimowym

M3/1
20°C $\phi = 718\text{W}$

22KV/500
[800]

Grzeźnik zaworowy stłowy
dwupłytowy, dł.800mm, wys. 500mm

Grzejnik łazienkowy stalowy typu Terma Tytus

2x15x1.2

Przewód zasilający i powrotny

2X18X1,0 Cu

Przewód zasilający i powrotny
z rur miedzianych Dz18mm

OdpoWietrznik automatyczny

Szafka rozdzielaczowa pojedyncza z zabudowanymi ciepłomierzami i zaworami regulacyjnymi

Zawór grzejnikowy termostatyczny
Zawór grzejnikowy powrotny


○

Kulowy zawór odcinający

kułowy zawór odcinający spustowy

⑦

Pion instalacji ogrzewania

 <p>4 BLUE Wojciech Rykowski http://www/4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13</p>			
Investor : 	Wspólnota Mieszkaniowa w Gliwicach przy ul. Mastałcza 50 44-102 Gliwice ul. Mastałcza 50		
Temat opracowania : 	Projekt budowlano - wykonawczy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w części wspólnej wraz z lokalami mieszkalnymi i inwentaryzacja instalacji grzewczych w budynku przy ul. Mastałcza 50 w Gliwicach		
Obiekt : 	44-102 Gliwice ul. Mastałcza 50		
Temat rysunku : 	Rozwinięcie instalacji c.o		
Autor opracowania - Uprawnienia budowlane : mgr inż. Wojciech Rykowski - SLK/5450/PWOS/14	Podpis : 	Data : Luty 2018r.	Nr rys. :
Autor opracowania - Uprawnienia budowlane : inż. Stanisław Boduszek - 586/93	Skala : 		S-06