



TARNOGÓRSKA 34 - PARTER

- Uwagi:**
1. Przewody wykonac z rur ze stali węglowej ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
 2. Przewody zalozowac zgodnie z wyznaczni w opisie technicznym.
 3. Grzejniki stalowe, płytowe dolno zaslane. W lazienkach grzejniki drabinkowe z dwoma zępadłami profilu grzewczego.
 4. Przy grzejnikach lazienkowych na gązłkach zasłajacych zamontowac zawory termostaticzne proste. Na gązłkach powrotnych przy grzejnikach montowac zawory kulowe oddajajaca. Grzejniki dolnozasilane wyposazone sa we wkładkę zaworową.
 5. Na odjeżdżach od pionów do lokali na przewodzie powrotnym zamontowac zawory regulacyjne, na zasileniu zaworu kulowe PN20.
 6. Na pionach zamontowac zawory kulowe PN20 na zasileniu i powrocie.
 7. Na przewodach prowadzacych do wezła dzielnego zamontowac zawory kulowe PN20.
 8. Celem opomiarowania lokali wykonac montaz liczników ciepła DN15, o zakresie pomiarowym Q od 0,06 do 0,6 m3/h. Liczniki montowac na zasileniu, przed licznikami zamontowac filtry skosne. Szalki licznikowe montowac tak, aby nie zawęzic szerokosci spojczekow. Nalezy oznaczyc przykretnosć licznika do danego lokalu.
 9. Piony i przewody prowadzone na klatce schodowej obudowac płytą G-K i pomalowac na bialo.
 10. Mezkiwosć pozostawienia istniejacej instalacji c.o. uzgodnic z inspektorem na budowie.
 11. Dokladne miejsce montazu grzejnikow w kuchniach i lazienkach uzgodnic z wlaszcicielm lokalu.
 12. Szczegolowe prowadzenie przewodow ustalic podczas montazu, uwzgledniajac ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Oznaczenia:

- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem dolnym
- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem boczny
- grzejnik lazienkowy drabinkowy
- wielkosć grzejnika
- wielkosć grzejnika
- numer mieszkania
- numer mieszkania niedostepnego podczas inwentaryzacji
- pion, numer pionu
- numer pomieszczenia, projektowana temperatura
- przewod powrotny instalacji c.o.
- przewod zasłajacy instalacji c.o.
- przejście popoz.
- punki stalý
- zródło ciepła
- szalka licznikowa z zabudowanym depiromierzem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddajajacy
- opis dziatki, rura ze stali węglowej ocynkowanej
- zawor kulowy gwintowany, PN 20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL
UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM

INWESTOR:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE

ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. TARNOGÓRSKA 34, 44-100 GLIWICE

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY BUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA

OPRACOWAŁA: mgr inż. Kalina Konkol -Wisniewska	NR UPRAWNIENI: -	PODPIS:	STADIUM: BRANZA: PBW SAINIT.
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Urynowicz mgr inż. Katarzyna Placzkowska	MAZ/0578/PBS/17		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Martyna Patrycja Prudnik	MAZ/0032/PWBS/17		
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 3	

RZUT PARTERU

SKALA: 1:100	DATA: 05.2022
------------------------	-------------------------