



# TARNOGÓRSKA 34 - PIĘTRO II

- Uwagi:
1. Przewody wykonąć z rur ze stali węglowej ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
  2. Przewody zaizolować zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym.
  3. Grzejniki stalowe, płytowe odno zasłane. W łazienkach grzejniki drabinkowe z dwoma zębatymi profilami grzewczymi.
  4. Przy grzejnikach łazienkowych na gązłach zasłających zamontować zawory termostaticzne proste.
  5. Na gązłach powrotnych przy grzejnikach montować zawory kulowe oddziałujące. Grzejniki dotychczasowe wyposażone są we wkładkę zaworową.
  6. Na odjeściach od pionów do lokali na przewodzie powrotnym zamontować zawory regulacyjne, na zasilaniu zaworu kulowe PN20.
  7. Na przewodach prowadzących do węzła ciepłownego zamontować zawory kulowe PN20.

8. Celem opomiarowania lokali wykonąć montaż liczników ciepła DN15, o zakresie pomiarowym Q od 0,06 do 0,6 m<sup>3</sup>/h. Liczniki montować na zasilaniu, przed licznikami zamontować filtry siatkowe. Siatki licznikowe montować tak, aby nie zawęziły szerokości spoczynków. Należy oznaczyć przynależność licznika do danego lokalu.
9. Piony i przewody prowadzone na klatce schodowej obudować płytą G-K i pomalować na biało.
10. Meźliwość pozostawienia istniejącej instalacji c.o. uzgodnić z inspektorem na budowie.
11. Dokładnie miejsce montażu grzejników w kuchniach i łazienkach uzgodnić z właścicielem lokalu.
12. Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

### Oznaczenia:

- grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem odłnym wielkość grzejnika
- grzejnik stalowy płytowy z zasilaniem bocznym wielkość grzejnika
- grzejnik łazienkowy drabinkowy wielkość grzejnika
- numer mieszkania
- numer mieszkania niedostępnego podczas inwentaryzacji
- pion, numer pionu
- numer pomieszczenia, projektowana temperatura
- przewód powrotny instalacji c.o.
- przewód zasilający instalacji c.o.
- przejście popoź.
- punki stały
- źródło ciepła
- szafka licznikowa z zabudowanym depiromierzem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddziałującymi
- opis działki, rura ze stali węglowej ocynkowanej
- zawór 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 -Wisłniewska inż. Katarzyna Urynowicz PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Płaczkowska SPRAWDZIŁA: mgr inż. Martyna Patrycja Prudnik	NR UPRAWNIENI: - -	PODPIS: -	STADIUM: PBW SAINIT.	BRANŻA: SAINIT.
MAZ/0578/PBS/17 MAZ/0032/PWBS/17			NR RYS.: <b>5</b>	

TYTUŁ RYSUNKU:  
**RZUT II PIĘTRA**

SKALA:  
1:100

DATA:  
05.2022