



- Uwagi:**
- Przewody wykonac z rur ze stali węglowej ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
 - Przewody zalozowac zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym.
 - Grzejniki stalowe, płytowe dolno zaslane. W lazienkach grzejniki drabinkowe z dwoma zędanmi profili grzewczych.
 - Przy grzejnikach lazienkowych na gazykach zaslablajacych zamontowac zawory termostaticzne proste. Na gazykach powrotnych przy grzejnikach montowac zawory kulowe oddajajaca. Grzejniki dotychczasowe wyposazone sa we wkładkę zaworową.
 - Na odjeżdżających od pionów do lokali na przewodzie powrotnym zamontowac zawory regulacyjne, na zasileniu zaworu kulowe PN20.
 - Na pionach zamontowac zawory kulowe PN20 na zasileniu i powrocie.
 - Na przewodach prowadzących do węzła ciepłowniczego zamontowac zawory kulowe PN20.
- 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 zawęzić szerokości spoczniaków. Należy oznaczyć przynależność licznika do danego lokalu.
 - Piony i przewody prowadzone na klatce schodowej obudowac płytą G-K i pomalowac na biało.
 - Medżowe miejsce montazu grzejników w kuchniach i lazienkach uzgodnic z właścicielem lokalu.
 - Dokladne miejsce montazu grzejników w kuchniach i lazienkach uzgodnic z właścicielem lokalu.
 - Szczegolowe prowadzenie przewodow ustalic podczas montazu, uwzgledniajac ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Oznaczenia:

- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem dolnym
- wielkość grzejnika
- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem bocznym
- wielkość grzejnika
- grzejnik lazienkowy drabinkowy
- wielkość grzejnika
- numer mieszkania
- numer mieszkania niedostępnego podczas inwentaryzacji
- pion, numer pionu
- numer pomieszczenia, projektowana temperatura
- przewód powrotny instalacji c.o.
- przewód zaslablajacy instalacji c.o.
- przejście popoz.
- punki stalý
- źródło ciepła
- szalka licznikowa z zabudowanym depiomerzem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddajajacymi
- opís dzialki, 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 -Wisniowska	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	BRANZA:
inż. Katarzyna Urynowicz PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Piaczkowska	-		PBW	SAKIT.
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Martyna Patrycja Prudnik	MAZ/0032/PWBS/17		NR RYS.: 6	

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT III PIĘTRA

SKALA:
1:100

DATA:
05.2022