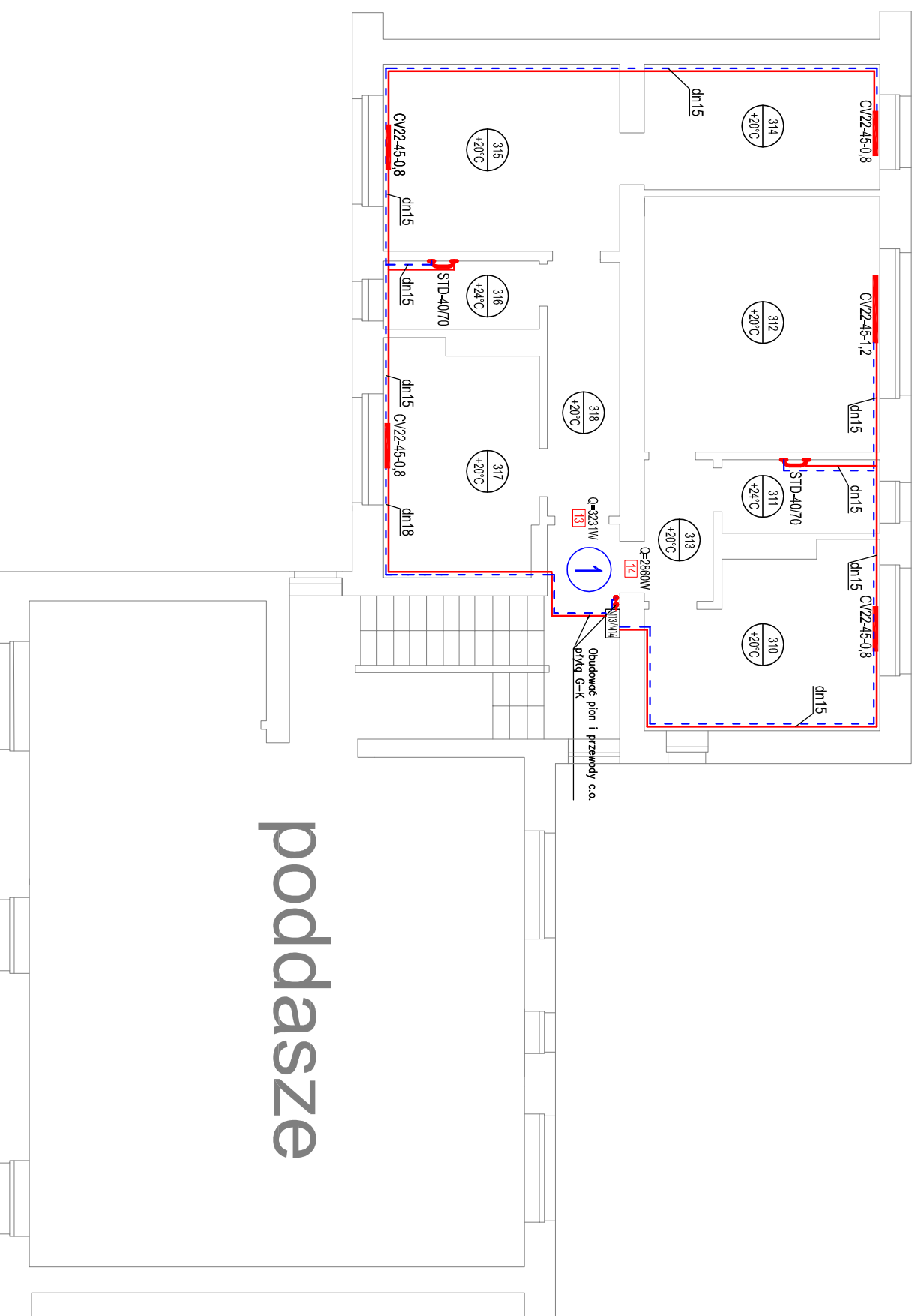


TARNOGÓRSKA 32 - PIĘTRO III



- Uwagi:
1. Przewody wykonać z rur ze stali węglowej, ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
 2. Przewody prowadzone na klatce schodowej zabezpieczyć i obudować płytą GK.
 3. Grzejniki stalowe, płytowe dolno zasiane, na klatce schodowej grzejnik boczno zasiany. W łazienkach zastosować grzejniki drabinkowe z dwoma rzędami profili grzewczych.
 4. Przy grzejnikach łazienkowych oraz na klatce schodowej na gałkach zasłających zamontować zawory termosygnalizacyjne proste o $kvs=0,05-0,67\text{m}^3/\text{h}$. Na gałkach powrotnych przy grzejnikach montować zawory kulowe oddziałujące o $kvs=1,7\text{m}^3/\text{h}$. Grzejniki dołhozasilane wyposażone są we wkładki zaworową.
 5. Na odciskach od pionów do klatki na przewodzie powrotnym zamontować zawory regulacyjne o $kvs=0,11-0,7\text{m}^3/\text{h}$ dla DN15, na zasileniu zaworu kulowe PN20.
 6. Na pionach zamontować zawory kulowe PN20 na zasileniu i powrocie.
 7. Na przewodach prowadzących do węzła cieplnego zamontować zawory kulowe PN20.

8. Całym opomiarowaniem lokalii wykonać montaż liczników ciepła DN15 o zakresie pomiarowym Q od 0,06 do 0,6 m³/h. Liczniki montować na powrocie, przez licznikami zamontować filtry skosne. Szafka licznikowe montować tak, aby nie zawęzić szerokości spoczników. Należy oznaczyć przydatność licznika do danego lokalii.
9. Piony i przewody prowadzone na klatce schodowej obudować płytą GK i pomalować na biało.
10. Możliwość pozostawienia istniejącej instalacji c.o. uzgodnić z inspektorem na budowie.
11. Dokładne miejsce montażu grzejników w kuchniach i łazienkach uzgodnić z właścicielem lokalii.
12. Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Oznaczenia:

- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem dolnym wielkość grzejnika
- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem 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 zasłający instalacji c.o.
- przejście popoź.
- punki stały
- źródło ciepła
- szafka licznikowa z zabudowanym depiromierzem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddziałującymi
- opłis dzielniki, 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 32, 44-100 GLIWICE
ADRES INWESTYCJI:
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY BUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA

OPRACOWAŁA: mgr inż. Kalina Konkol -Wisłniewska	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	BRANŻA:
inż. Katarzyna Urynowicz PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Katarzyna Płaczkowska	-		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