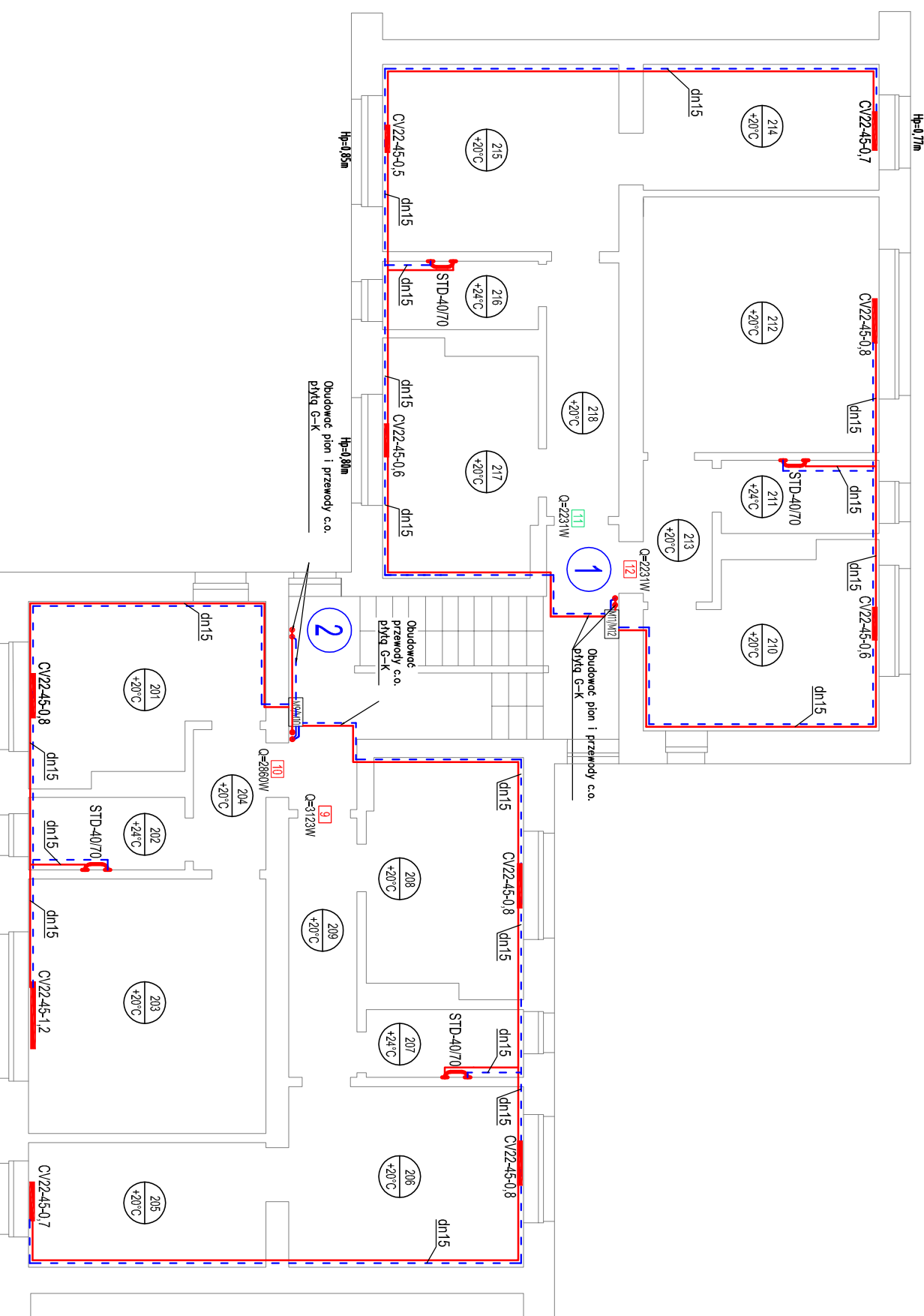


TARNOGÓRSKA 32 - PIĘTRO II



- Uwagi:
- Przewody wykonane z rur ze stali węglowej, ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
 - Przewody prowadzone na klatce schodowej zabezpieczyć i obudować płytą GK.
 - Grzejniki stalowe, płytowe dolno zasilane, na klatce schodowej grzejnik boczno zasilany. W łazienkach zastosować grzejniki drabinkowe z dwoma rzędami profili grzewczych.
 - Przy grzejnikach łazienkowych oraz na klatce schodowej na gałkach zasilających 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 dolnozasilane wyposażone są we wkładki zaworową.
 - Na odciskach od pionów do lokalii na przewodzie powrotnym zamontować zawory regulacyjne o $kvs=0,11-0,7 \text{ m}^3/\text{h}$ dla DN15, na zasileniu zaworu kulowe PN20.
 - Na podnóżach zamontować zawory kulowe PN20 na zasileniu i powrocie.
 - Na przewodach prowadzących do węzła cieplnego zamontować zawory kulowe PN20.
 - Celem opomiarowania 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 skrotne. Szafki licznikowe montować tak, aby nie zakwaziły szerokości spoczniczków. Należy oznaczyć przydatność licznika do danego lokalii.
 - Piony i przewody prowadzone na klatce schodowej obudować płytą GK i pomalować na biało.
 - Możliwość pozostawienia istniejącej instalacji c.o. uzgodnić z inspektorem na budowie.
 - Dokładne miejsce montażu grzejników w kuchniach i łazienkach uzgodnić z właścicielem lokalii.
 - Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Oznaczenia:

- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem dolnym wielkość grzejnika CV22-50-0,9
- grzejnik stalowy płytowy z zasileniem bocznym wielkość grzejnika C22-50-0,9
- grzejnik łazienkowy drabinkowy wielkość grzejnika STD-40/90
- numer mieszkania 1
- numer mieszkania niedostępnego podczas inwentaryzacji 1
- pion, numer pionu 1
- numer pomieszczenia, projektowana temperatura 35
- przewód powrotny instalacji c.o.
- przewód zasilający instalacji c.o.
- przejście poprz.
- punki stały *-*PS
- źródło ciepła
- szafka licznikowa z zabudowanym depiromierzem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddziałującymi dn 18
- 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:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	BRANŻA:
mgr inż. Kalina Konkol -Wisłniewska	-		PBW	SAINIT.
inż. Katarzyna Urynowicz	-			
PROJEKTOWAŁA:				
mgr inż. Katarzyna Płaczkowska	MAZ/0578/PBS/17			
SPRAWDZIŁA:				
mgr inż. Martyna Patrycja Prudnik	MAZ/0032/PWBS/17			
			NR RYS.: 5	

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT II PIĘTRA

SKALA:

1:100

DATA:

05.2022