

LEGENDA:

- Proj. instalacja co. zasilanie

Proj. instalacja co. powrót

2.5

+20 °C

601 W

Nr pomieszczenia/temp. pomieszczenia
strata ciepła

INT 22/600 800 mm

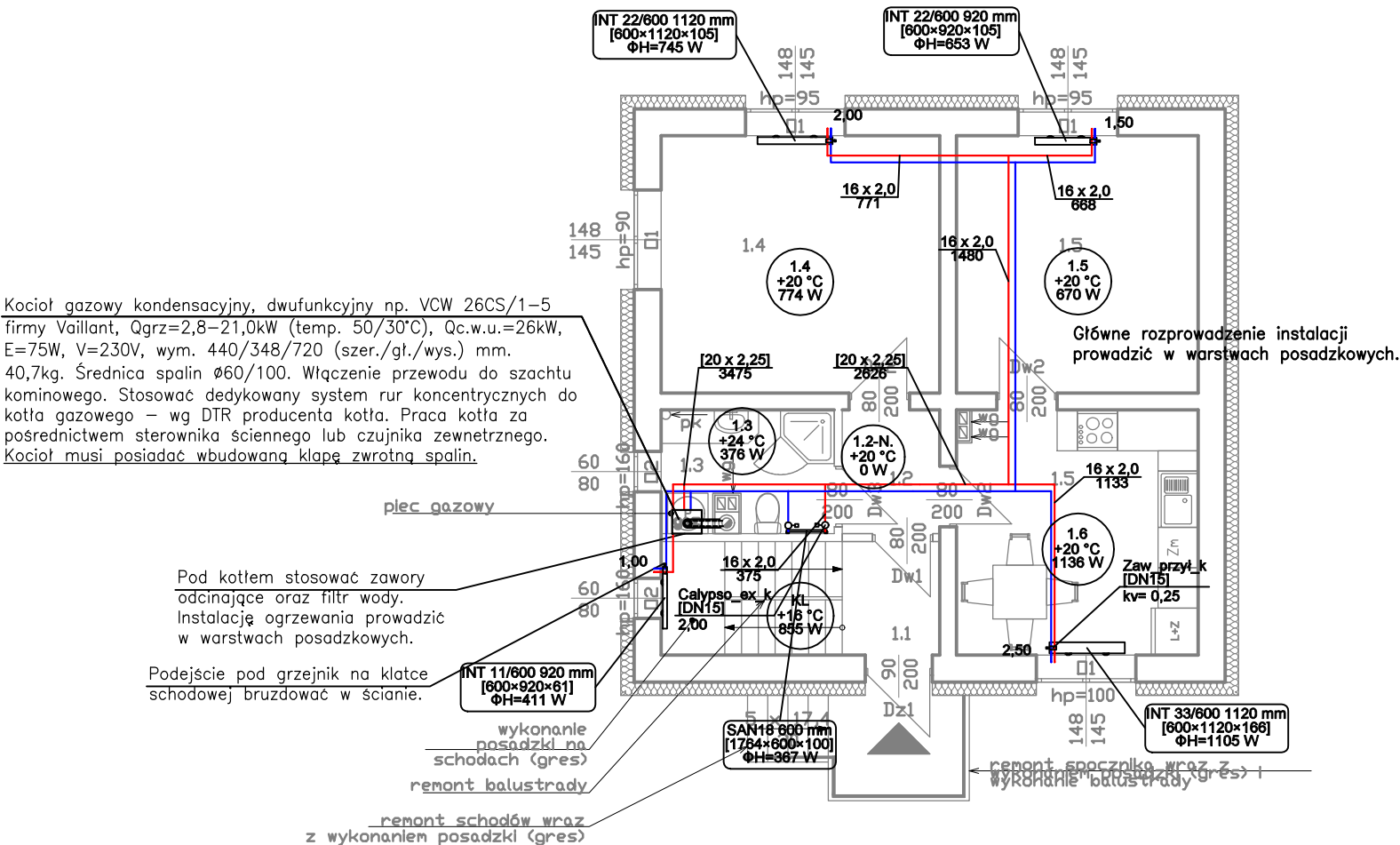
[600×800×105]

ΦH=531 W

Typ grzejnika/wymiary/moc
w warunkach projektowych

UWAGA!

1. Instalację c.o. prowadzić w warstwach posadzkowych
2. Sterowanie ogrzewaniem centralnie z kotła gazowego za pośrednictwem czujnika pogodowego.



Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.93 art. 115-118)	Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.		
	Nazwa Inwestora:	ul. Krakowska 21 32-085 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Remont budynku mieszkalnego, jednorodzinne [...] w miejscowości Chmielnik.		
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik	Nr działek inwestycji: 1358/1	
	Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Nr projektu: 569/PA-K/04/2023
Projektant:		mgr inż. Adam Lal	upr. bud. nr MAP/0223/P00S/11 instalacje sanitarne	Podpis:
Nazwa Rysunku:		Rzut parteru - instalacja CO		Data opracowania: kwiecień, 2023 r.
		Skala:	1:100	Nr rys.: S-8