

LEGENDA:

- przewody c.o. – zasilanie
- przewody c.o. – powrót

C1

 piony instalacji c.o.

11KV H [mm]
L [mm]

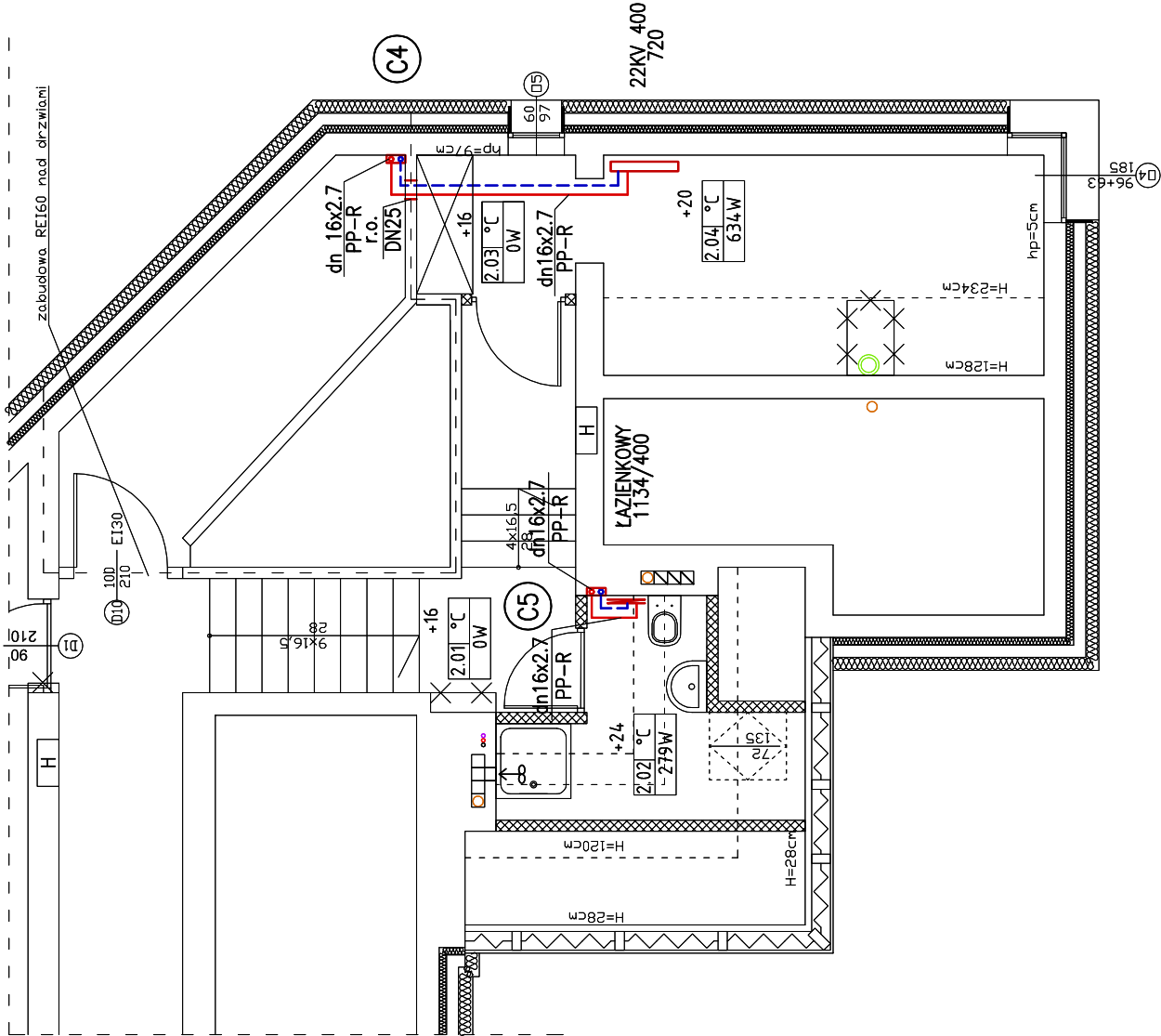
 grzejnik stalowy, płytowy, dolnozasilany

grzejnik łazienkowy

rura ochronna

UWAGI

- Instalację c.o. wykonać z rur PP–R PN20
- Przewody prowadzone w posadzce; podejścia do grzejników w brzdach ściennych.
- Przewody wymagają izolacji termicznej.
- Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppoż.
- Zawory równoważące umieścić pod stropem najniższej kondygnacji.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
numer	nazwa	pow. użyt [m²]
2.01	klatka schodowa wewnętrzna	8,52
2.02	łazienka	3,29
2.03	przedsiónek	2,41
2.04	pomieszczenie gospodarcze	9,14
SUMA		23,36

PROJEKT: Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	ADRES:	dz. nr 5697//6 i 5697//14, 34–335 Korbielów		BRANŻA:	SANITARNA	
	INWESTOR:	Urząd Gminy w Jelesni, ul. Plebańska 1, 34–340 Jeleśnia		FAZA/ARCHIWUM:	PT–IS–33/2022	
	TYTUŁ RYS.:	BUDYNEK GŁÓWNY. INSTALACJA OGRZEWANIA. RZUT II. PIĘTRA.		DATA:	12.2022	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIENI:	126/89 BB	PODPIS:	SKALA:	1:75
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marzena Salaciak			NR UPRAWNIENI:	SLK/7980/PBS/18	PODPIS:	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYŃCZYK < Bielsko–Biała tel. 033 822 04 85						