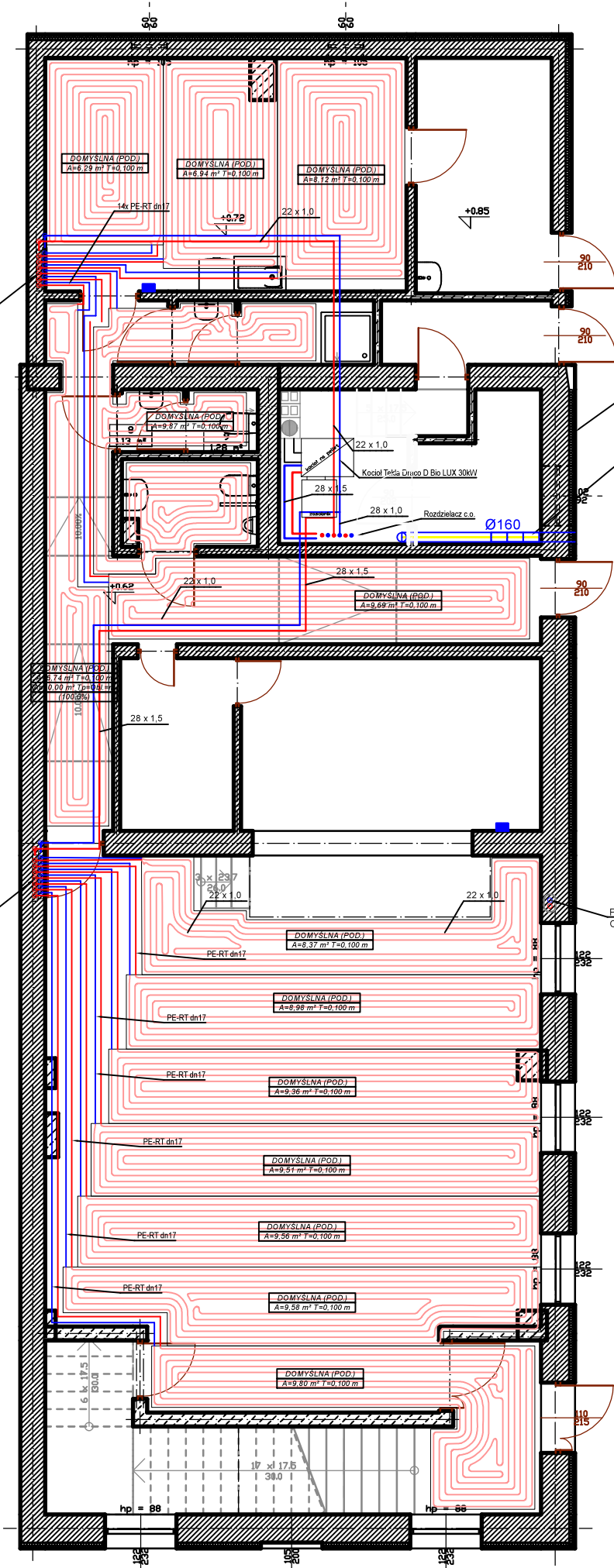


- Szafka rozdzielaczowa SGP-2:
- rozdzielacz 6 sekcyjny z rotametrami - 1szt
  - zawór kulowy 3/4" ze śrubunkiem - 2szt
  - złączka przejściowa 17x3/4" - 12szt
  - odpowietznik automatyczny - 2szt
  - zawór spustowy dn15 - 2szt

- Szafka rozdzielaczowa SGP-2:
- rozdzielacz 7 sekcyjny z rotametrami - 1szt
  - zawór kulowy 1" ze śrubunkiem - 2szt
  - złączka przejściowa 17x3/4" - 12szt
  - odpowietznik automatyczny - 2szt
  - zawór spustowy dn15 - 2szt



Czerpnia ścienna DN160  
- umieścić na wys. min. 2m

Kanał nawiewny typu "Z" DN160 sprowadzić 30cm  
powyżej poziomu posadzki  
- z zewnątrz i wewnątrz otwór zabezpieczyć kratką wentylacyjną  
z żaluzją stałą oraz siatką o oczkach 12x12mm

- Legenda:
- zasilanie instalacji C.O. — podogówka(Cu)
  - powrót instalacji C.O. — podogówka(Cu)
  - powrót instalacji C.O. — grzejnik(Cu)
  - zasilanie instalacji C.O. — podogówka(PE-RT)
  - powrót instalacji C.O. — podogówka(PE-RT)
  - grzejnik podogowy
  - regulator temperatury pokojowej

UWAGI:

- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- W najwyższych punktach zamontować automatyczne odpowietzniki.

BRANŻA BUDOWLANA	tytuł rysunku: Rzut parteru — instalacja c.o.
obiekt: Budynek Gminnego Ośrodka Kultury w Górnio	inwestor: Miasto i Gmina Górnio ul. Rynek 1 87-320 Górnio
specjalność: sanitarna	data: wrześnio 2019
Nazwisko imię nr uprawnień	lokalizacja: dz. nr 458/1 Górnio Miasto 1
Projekt. tech. inst. sanit. Zbigniew BEJGER BR-RN-V/45/70/83	Podpis
Sprawdz. mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marchiak BUA.III.16/63	RYS.NR S3