

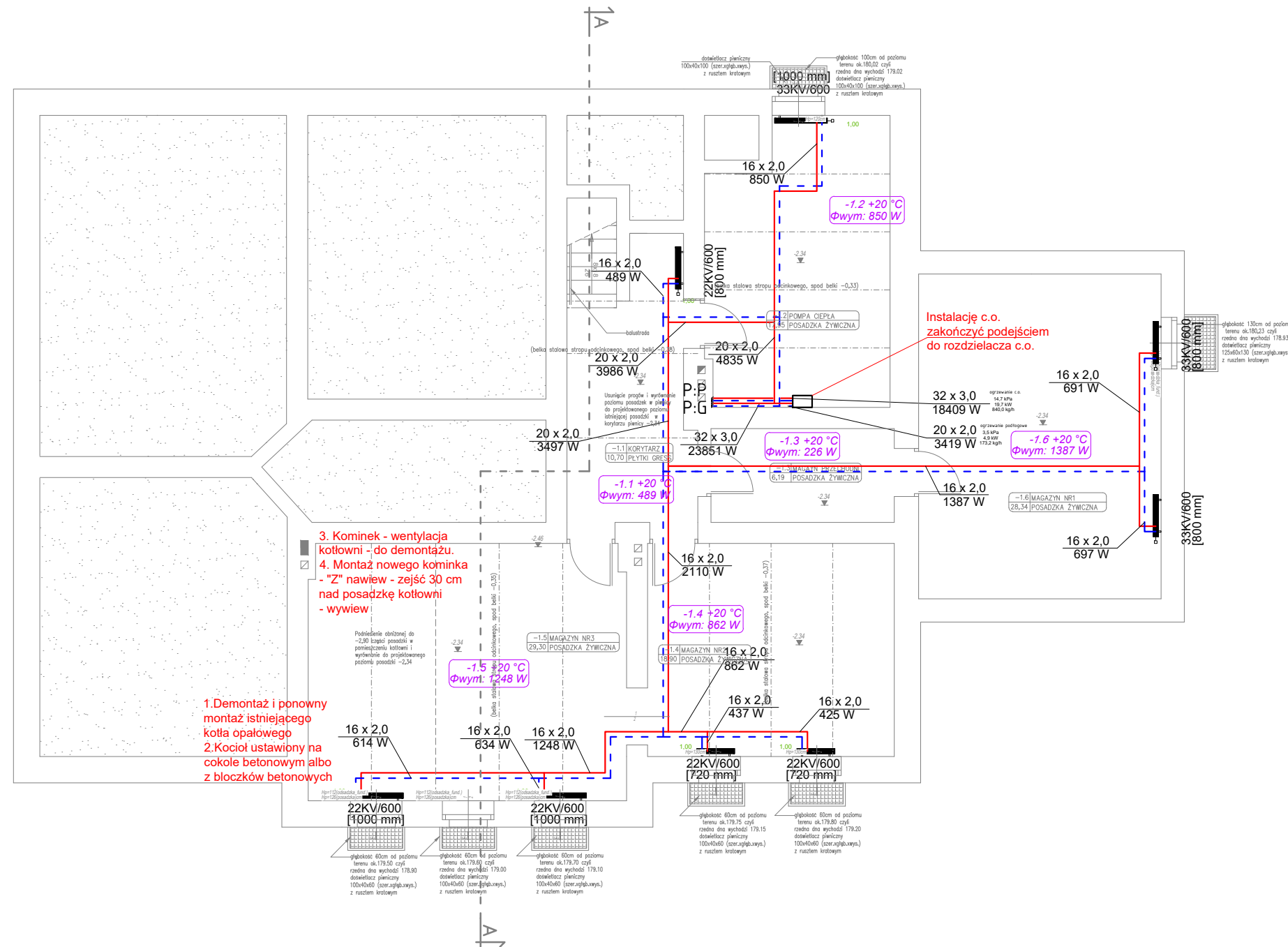


OZNACZENIA C.O.:

- przewody zasilające inst. c.o., pex
- przewody powrotne inst. c.o., pex
- Nr pomieszczenia
- 1.9 +24 °C Temperatura wewnętrzna
- Φ wym: 441 W Zapotrzebowanie na ciepło
- N4 - Wielkość nastawy
- 11KV/600
[920 mm] - Grzejnik
-  - Grzejnik/drabinka
-  - Grzejnik
- $\frac{16 \times 2.0}{2490 \text{ W}}$ - Średnica rur
- Moc na działkę
- 003
4,48 m² VA 50 / 100 - Nr pętli op
- 003 Powierzchnia i rozstaw op
- 4,48 m² VA 50 / 100 Długość przewodów op




50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
 NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
 TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 URZĄD MIASTA I GMINY BIERUTÓW
 56-420 BIERUTÓW | UL. MONIUSZKI 12

NAZWA INWESTORA:
 REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA
 DZIAŁCE 263 W MIEJSCOWOŚCI STRONIA 22, GMINA BIERUTÓW

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
 RZUT PIWNICY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 PT_IS_12 1:100
 TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:
 PROJEKT TECHNICZNY 12.2021

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE:
 MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI
 NR UPR. PROJ. KUP/0152/PWOS/13
 PROJEKTANT:  PODPIS: