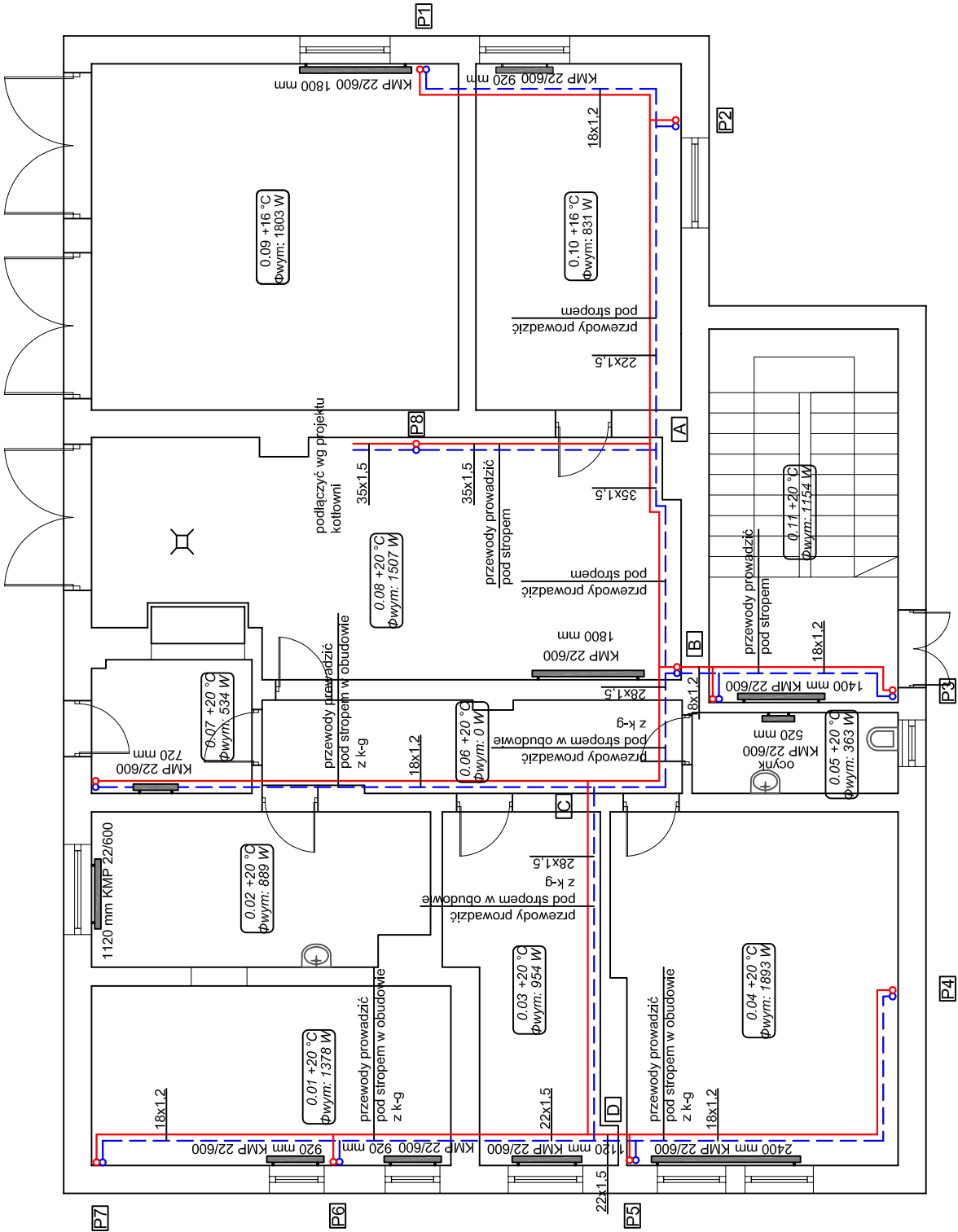


| | |
|------|------------------------|
| 0.01 | Pomieszczenie biurowe |
| 0.02 | Pomieszczenie socjalne |
| 0.03 | Pomieszczenie biurowe |
| 0.04 | Pomieszczenie biurowe |
| 0.05 | WC |
| 0.06 | Korytarz |
| 0.07 | Wiatrołap |
| 0.08 | Garaż / kotłownia |
| 0.09 | Garaż |
| 0.10 | Pomieszczenie |
| 0.11 | Klatka schodowa |



LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- A - wielkość charakterystyki zawór (typ/nastawa/rozmiar)
- B - numer pomieszczenia
- C - moc grzejnika
- D - wymiary grzejnika
- E - temperatura w pomieszczeniu
- KMP 22/600 950 mm -typ i wymiary grzejnika
- 003 +20 °C
Φwym: 1180 W
- numer pomieszczenia, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur



INSTAL-SANT Krystian Dydak
ul. Warta 29, 42-300 Myszków
tel.: 513 610 129

NIP: 5771956348 REGON: 243599307

Investor: Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

Temat: Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowska 28 - UE

PROJEKT WYKONAWCZY

| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | Podpis: |
|----------------|--|-------------|------------------|--------------|
| | Inię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień: | |
| Projektował: | mgr inż. Seweryn Urbański | sanitarna | SLK/3876/POOS/11 | 05.04.2017 |
| Sprawił: | mgr inż. Kamila Dżubek | sanitarna | SLK/2753/POOS/09 | 05.04.2017 |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | | Skala: 1:100 |
| | | | | Nr rys.: S1 |