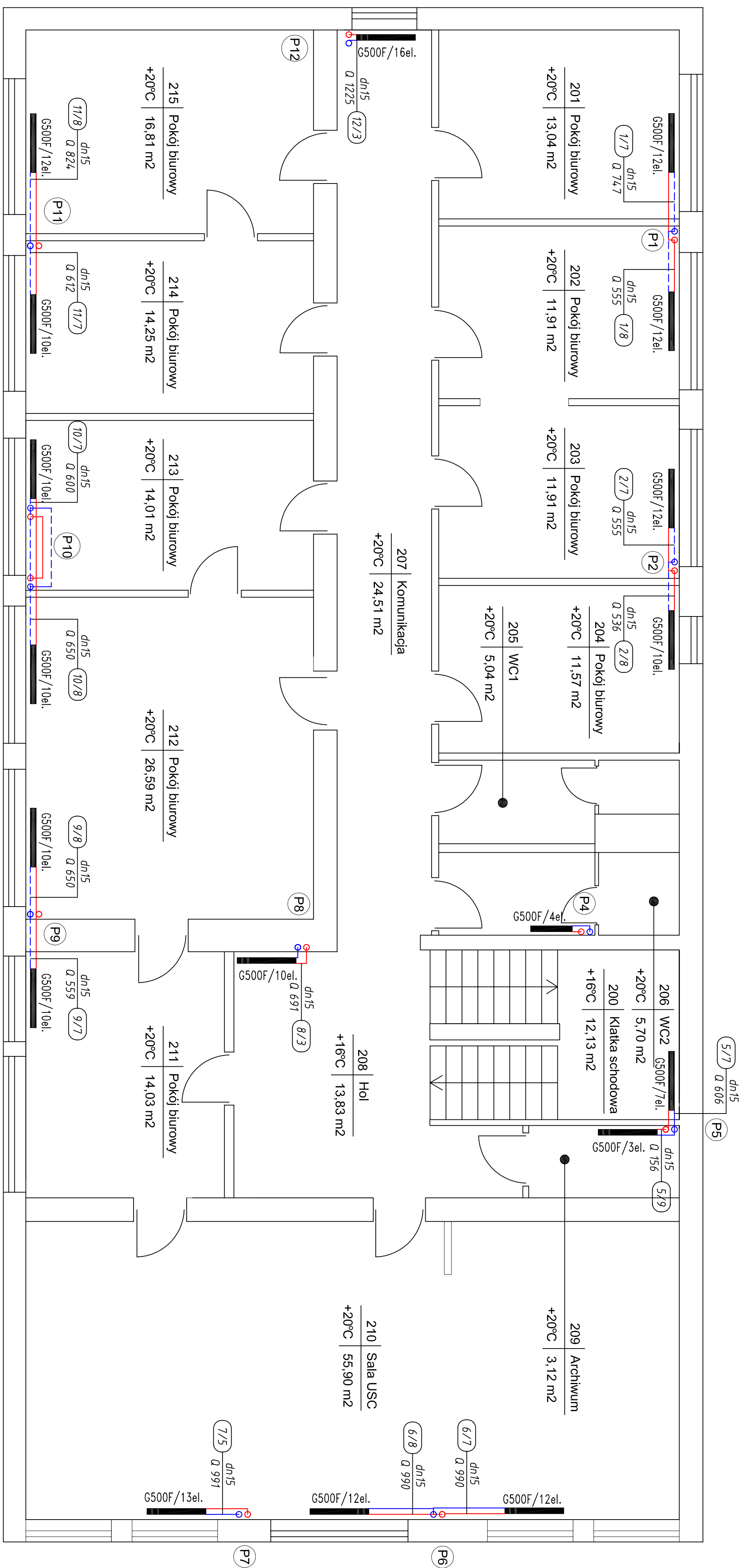


# RZUT I PIĘTRA



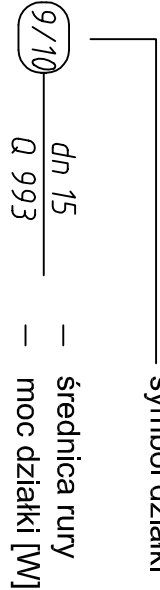
| Zestawienie pomieszczeń |                 |                       |          |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| Lp.                     | Pomieszczenie   | Powierzchnia          | T [°C]   |
| 200                     | Klatka schodowa | 12,13 m <sup>2</sup>  | 16       |
| 201                     | Pokój biurowy   | 13,04 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 202                     | Pokój biurowy   | 11,91 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 203                     | Pokój biurowy   | 11,91 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 204                     | Pokój biurowy   | 11,57 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 205                     | WC1             | 5,04 m <sup>2</sup>   | 20       |
| 206                     | WC2             | 5,70 m <sup>2</sup>   | 20       |
| 207                     | Komunikacja     | 24,51 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 208                     | Hol             | 13,83 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 209                     | Archiwum        | 3,12 m <sup>2</sup>   | 16       |
| 210                     | Sala USC        | 55,90 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 211                     | Pokój biurowy   | 14,18 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 212                     | Pokój biurowy   | 27,98 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 213                     | Pokój biurowy   | 14,01 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 214                     | Pokój biurowy   | 14,25 m <sup>2</sup>  | 20       |
| 215                     | Pokój biurowy   | 16,81 m <sup>2</sup>  | 20       |
| Razem                   |                 | 256,28 m <sup>2</sup> | 13 302 W |

UWAGI:

1. Instalację i podłogę do grzejników wykonać z rur stalowych niskociśnieniowych zew. ocynkowanych
2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
3. Plony instalacji zaizolować i izolacją z pianki poliuretanowej zabudować płytą G-K

## LEGENDA:

- 



|  |         |                  |  |
|--|---------|------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  |         | Faza opracowania |  |
| mgr inż. Tomasz Tyminski   |         | P.W.             |  |
| ul. Piłsudskiego 20A, 07-409 Ostrołęka   |         |                  |  |
| INWESTOR:  |         | R/sunku m 5      |  |
| Miejsko Maków Mazowiecki   |         | SKALA 1:50       |  |
| ul. Moniuszki 6, 08-200 Maków Mazowiecki   |         |                  |  |
| NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku "B" Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim |         |                  |  |
| ADRES: 08-200 Maków Mazowiecki, ul. Moniuszki 6, dz. nr 889/13   |         |                  |  |
| NAZWA RYSUNKU: Instalacja C.O. - rzut I piętra   |         |                  |  |
| OPRACOWAŁ:   | PODPIS: | NR UPRAWNIENI:   |  |
| mgr inż. Tomasz Tyminski   |         | MAZ/0266/PWOS/10 |  |
| Data opracowania   |         | Luty 2020 rok    |  |