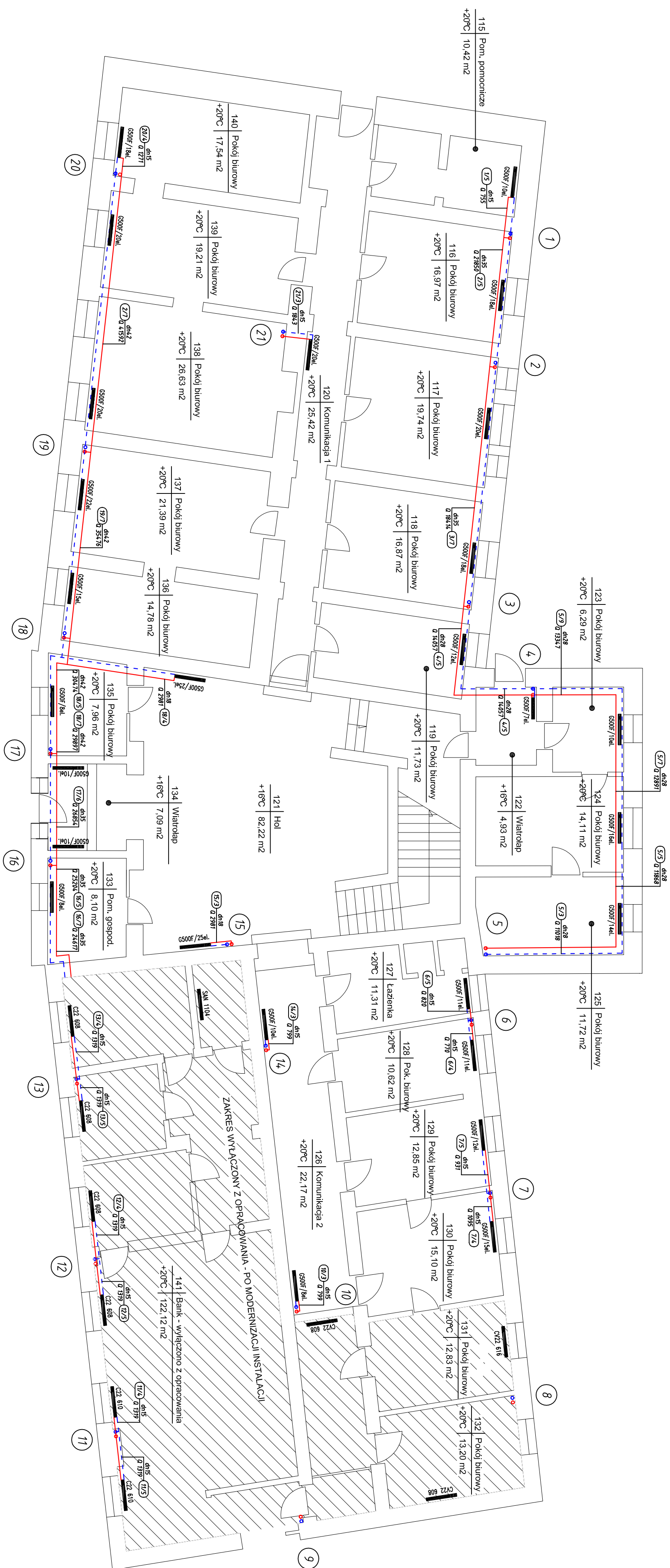


RZUT PARTERU



UWAGI:

1. Instalację i podejścia do grzejników wykonać z rur stalowych niskociężnych zew. ocynkowanych
2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
3. Piony i poziomy instalacji nad posadzkami zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej oraz zabudować płytą G-K
4. Na podejściach do pionów zastosować automatyczne zawory równoważące ciśnienie
5. W związku z wykonaniem modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w pomieszczeniach zajmowanych przez bank przewidzie się wykonanie wyłącznie nowych podejść do grzejników typu "V" w pomieszczeniach piwnicznych

| Zestawienie pomieszczeń | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|--------|--------------|
| Lp. | Pomieszczenie | Powerloadnia | T [°C] | Zapotrzebow. |
| 115 | Pom. pomocnicze | 10,42 m2 | 20 | 765 W |
| 116 | Pokoj biurowy | 16,97 m2 | 20 | 1 230 W |
| 117 | Pokoj biurowy | 19,74 m2 | 20 | 1 431 W |
| 118 | Pokoj biurowy | 16,87 m2 | 20 | 1 223 W |
| 119 | Pokoj biurowy | 11,73 m2 | 20 | 860 W |
| 120 | Komunikacja 1 | 25,42 m2 | 20 | 1 843 W |
| 121 | Hol | 82,22 m2 | 16 | 5 961 W |
| 122 | Wiatrokap | 4,93 m2 | 16 | 367 W |
| 123 | Pokoj biurowy | 6,29 m2 | 16 | 466 W |
| 124 | Pokoj biurowy | 14,11 m2 | 20 | 1 023 W |
| 125 | Pokoj biurowy | 11,72 m2 | 20 | 860 W |
| 126 | Komunikacja 2 | 22,17 m2 | 20 | 1 598 W |
| 127 | Łazienka | 11,31 m2 | 20 | 820 W |
| 128 | Pokoj biurowy | 10,62 m2 | 20 | 770 W |
| 129 | Pokoj biurowy | 12,86 m2 | 20 | 931 W |
| 130 | Pokoj biurowy | 15,10 m2 | 20 | 1 085 W |
| 131 | Pokoj biurowy - bank | 12,83 m2 | 20 | 930 W |
| 132 | Pom. biurowy - bank | 13,20 m2 | 20 | 967 W |
| 133 | Pom. gospodarcze | 8,10 m2 | 20 | 567 W |
| 134 | Wiatrokap | 7,09 m2 | 20 | 514 W |
| 135 | Pokoj biurowy | 7,96 m2 | 20 | 577 W |
| 136 | Pokoj biurowy | 14,76 m2 | 20 | 1 071 W |
| 137 | Pokoj biurowy | 21,39 m2 | 20 | 1 551 W |
| 138 | Pokoj biurowy | 26,63 m2 | 20 | 1 931 W |
| 139 | Pokoj biurowy | 19,21 m2 | 20 | 1 383 W |
| 140 | Pokoj biurowy | 17,54 m2 | 20 | 1 271 W |
| 141 | Bank | 122,12m2 | 20 | 8 792 W |
| Razem | | 563,32 m2 | | 40 767 W |

LEGENDA:

- zasilanie
- powrót

- G500F/12el.

C22 610

- grzejnik łazienkowy wyl. z oprac.

103

| | | |
|-------|-------|-------------------|
| 9/10 | dn 15 | — srednica rury |
| Q 993 | | — moc działki [W] |

| | | | |
|--|---------|------------------|--------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | | FAZA OPRACOWANIA | |
| mgr inż. Tomasz Tymniński | | | P.W. |
| ul. Piłsnyhwa 20A, 07-400 Ostrołęka | | | |
| INWESTOR: | | | Rysunek nr 4 |
| Miasto Maków Mazowiecki | | | SKALA 1:100 |
| ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku „A” Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim | | | |
| ADRES: 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Moniuszki 6, dz. nr 980/9, 980/11, 980/13 | | | |
| NAZWA PRYSUNKU: Instalacja C.O. - rzut parteru | | | |
| OPRACOWAŁ: | PODPIS: | NR UPRAWNIENI: | |
| mgr inż. Tomasz Tymniński | | MAZI/286/PWOS/10 | |
| Data opracowania | | Luty 2020 rok | |