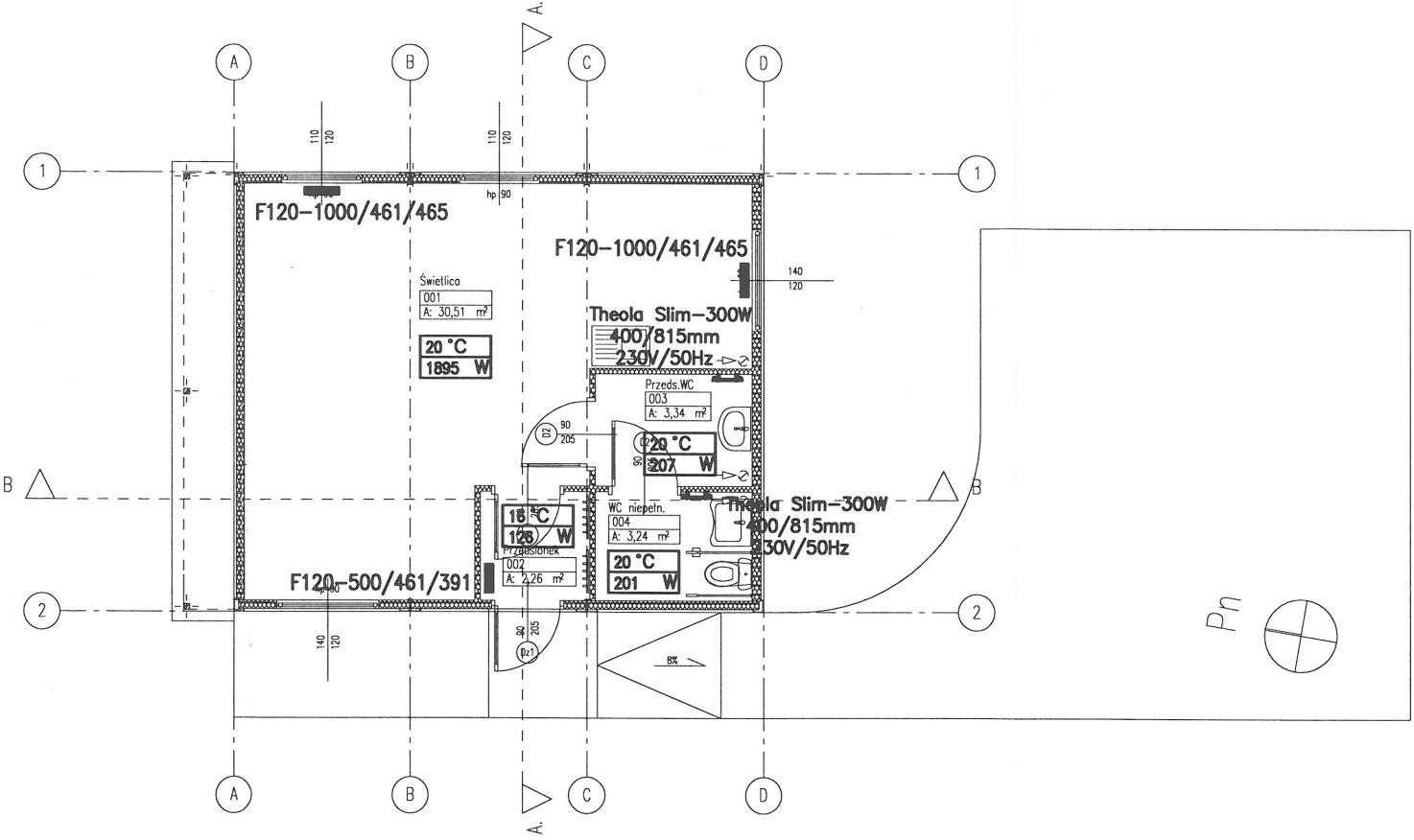



| | | |
|-------|-------------|----------|
| 001 | Świetlica | 30,51 m2 |
| 002 | Przedsionek | 2,26 m2 |
| 003 | Przeds.WC | 3,34 m2 |
| 004 | WC niepełn. | 3,24 m2 |
| razem | | 39,35 m2 |



UWAGA:

Zasilanie grzejników elektrycznych obejmuje odrębne opracowanie.

Oznaczenia:

- | | |
|---|--|
| F120-500/461/391 | - typ grzejnika-moc/wysokość/długość, |
| Theola Slim-300W | - typ grzejnika łazienkowego |
| 400/815mm | długość/wysokość, |
| 230V/50Hz | - lokalizacja grzejnika elektrycznego, |
|  | - projektowana temp. w pomieszczeniu, |
| 20°C | - zapotrzebowanie mocy cieplnej. |
| 207W | |

| | | | |
|----------------|--|-------------|-----------|
| Obiekt: | PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN I DOBÓR GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH Besiekierz Rudny, gm. Zgierz, dz. 57. | Faza: | PT |
| | | Skala: | 1:100 |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | Branża: | sanitarna |
| | | Data: | 11-2023 |
| Projektował: | mgr inż. Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ | Nr rysunku: | 2 |