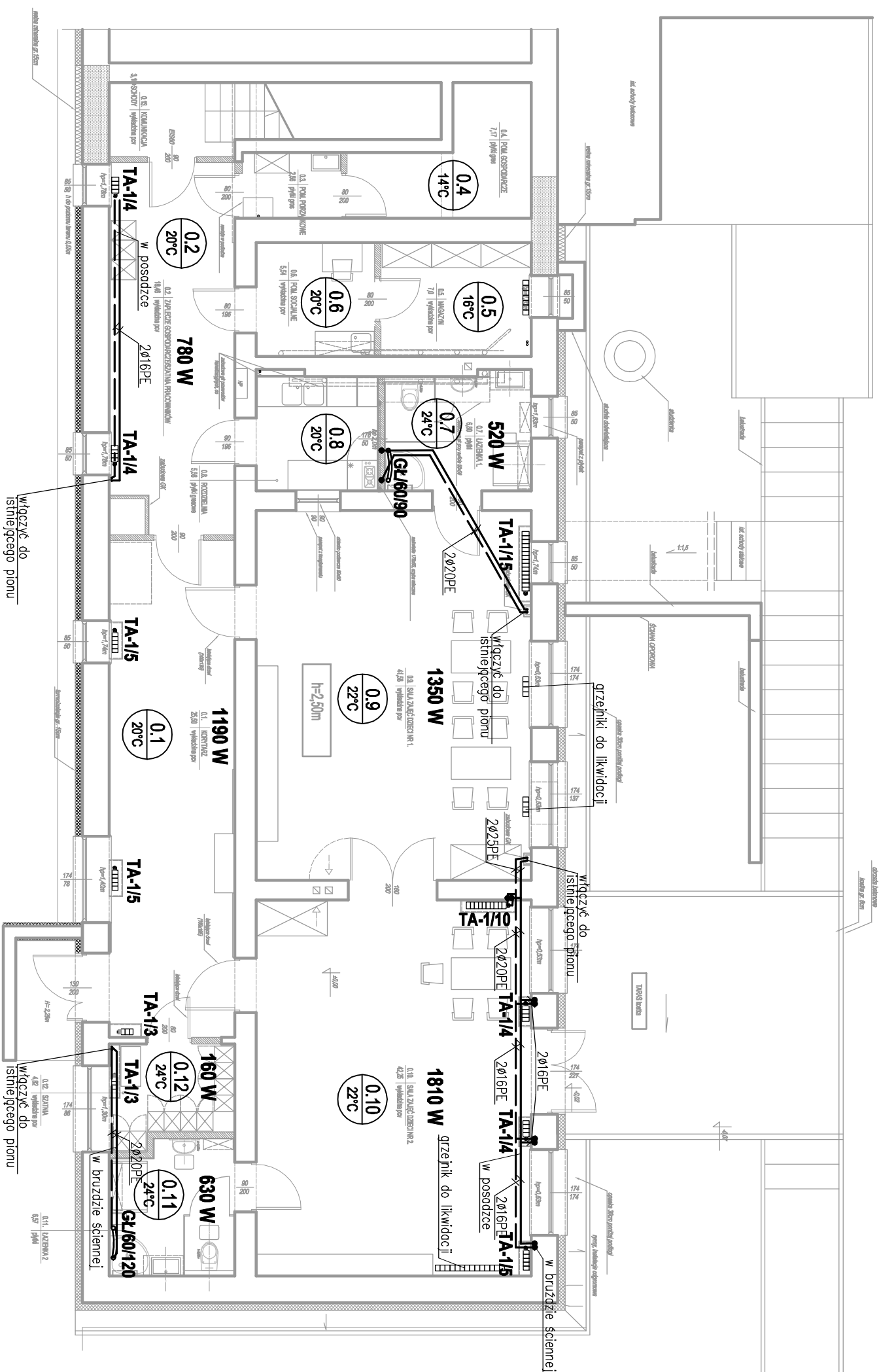


# ROZWINIĘCIE

# SKALA 1 : 100



## OBJAŚNIENIA

**1810 W**

## straty ciepła w pomieszczeniu

$$\left( \frac{0.10}{2.26} \right)$$

temperatura w pomieszczeniu

Ø16PE

### C.O. - zasilanie rury tworzywowej w izolacji

Ø16PE

**c.o. - powrót rury tworzywowej w izolacji**

**GL/60/120**

gazetnik boziankuan

**GL/60/120**

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE SANITARNE                                      |  |                  |
| NAZWA INWESTYCJI   |  |                  |
| PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY |  |                  |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI   |  |                  |
| PRZEDMIEŚCIE BLIŻSZE, dz. nr 461   |  |                  |
| INWESTOR   |  |                  |
| MIASTO I GMINA SOLEC NAD WIŚLĄ<br>UL. RYNEK 1, 27-320 SOLEC NAD WIŚLĄ          |  |                  |
| INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  |  |                  |
| TYTUŁ PROJEKTU   |  |                  |
| RZUT   |  | SKALA RYSUNKU    |
|  |  | 1:100            |
| PROJEKTANT   |  | DATA OPRACOWANIA |
| inż. Anna Satacińska   |  | 08.2023          |
| nr dopr. MAZ/0203/PWOS/06  |  |                  |
| WYKONAWCA  |  |                  |
| mgr inż. Maciej Krzyżanowski   |  |                  |
| PROJEKT  |  |                  |
| nr dopr. WBIK-11-K-8386/RA/82/83   |  |                  |
| S/4  |  |                  |