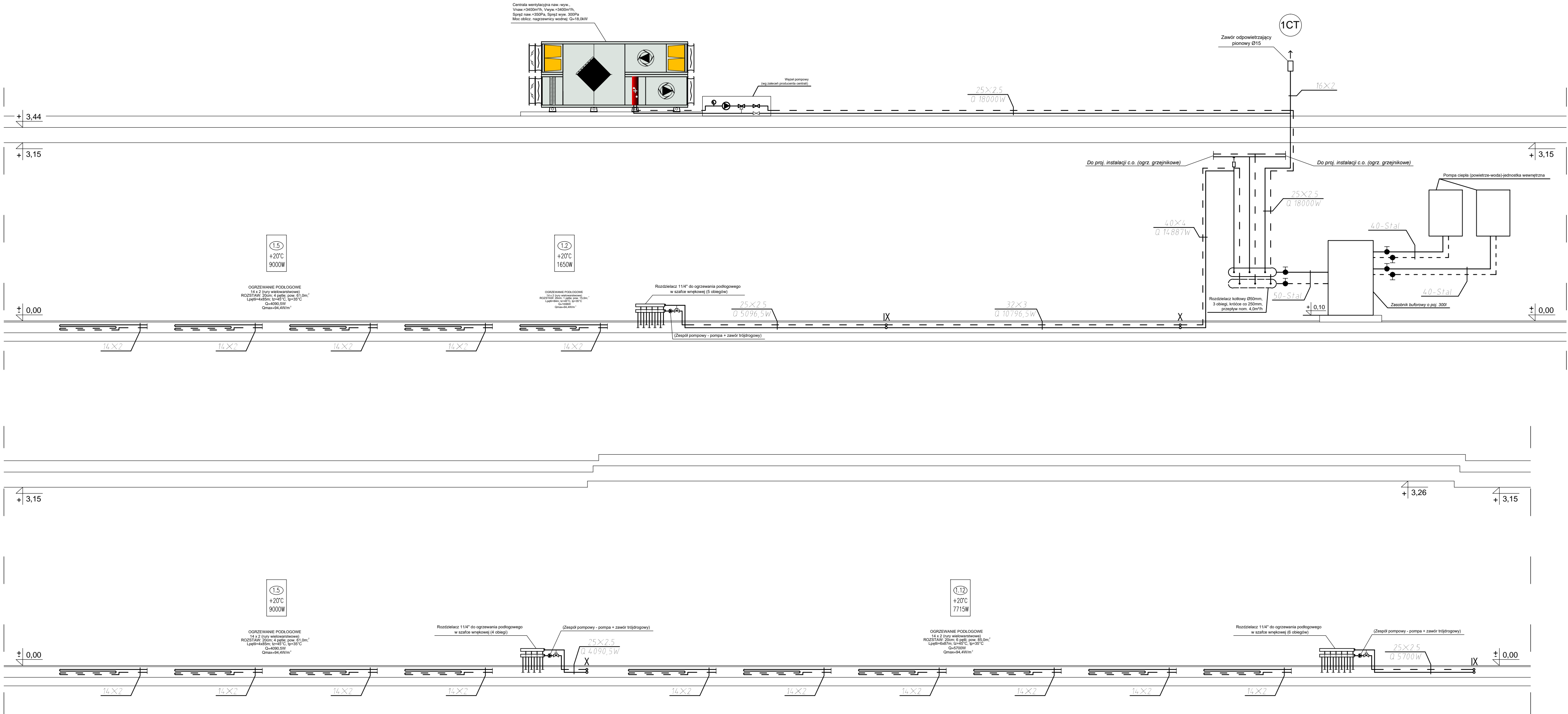


ROZWINIĘCIE INST. C.O. i C.T.

skala ---



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o. i c.t.
- - - projektowane przewody powrotu z instalacji c.o. i c.t.

25x2.5 / - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.  
Q 5700W - przenoszona ilość ciepła

- 1.12 - numer pomieszczenia
- +20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
- 7715W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji ogrzewania podłogowego należy prowadzić w warstwach podłogowych.

W pom. gosp. (pom. 1.6) główne przewody należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.

Pompę ciepła powietrze-woda należy zamontować zgodnie z wytycznymi jej producenta.

Zasobnik buforowy należy umieścić na cokole o wys. ok. 10 cm.

|   |  |  |               |                 |                    |
|---|--|--|---------------|-----------------|--------------------|
| <br><b>KOLPROJEKT</b><br><small>BIURO PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE</small> |  | <b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b><br>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52<br>e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl |               |                 |                    |
| <b>PROJEKT :</b>  |  | <b>Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub</b>                                   |               |                 |                    |
| <b>ADRES :</b>  |  | <b>wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi</b>  |               |                 |                    |
| <b>INWESTOR :</b>   |  | <b>Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5</b>  |               |                 |                    |
| <b>TYTUŁ RYS.:</b>  |  | <b>Gmina Stara Błotnica</b>  |               |                 |                    |
|   |  | <b>ROZWINIĘCIE INST. C.O. i C.T.</b>   |               |                 |                    |
| <b>BRANŻA:</b>  |  | <b>INSTALACJE SANITARNE</b>  | <b>DATA :</b> | <b>PODPIS :</b> | <b>SKALA :</b>     |
| <b>PROJEKTOWAŁ:</b>   |  | <b>tech. bud. Andrzej Kwiecień</b><br>uprawnienia: 51/79   | 03.2017       |                 | <b>NUMER RYS.:</b> |
| <b>OPRACOWAŁ:</b>   |  | <b>mgr inż. Paweł Oleś</b>   | 03.2017       |                 | <b>IS</b>          |