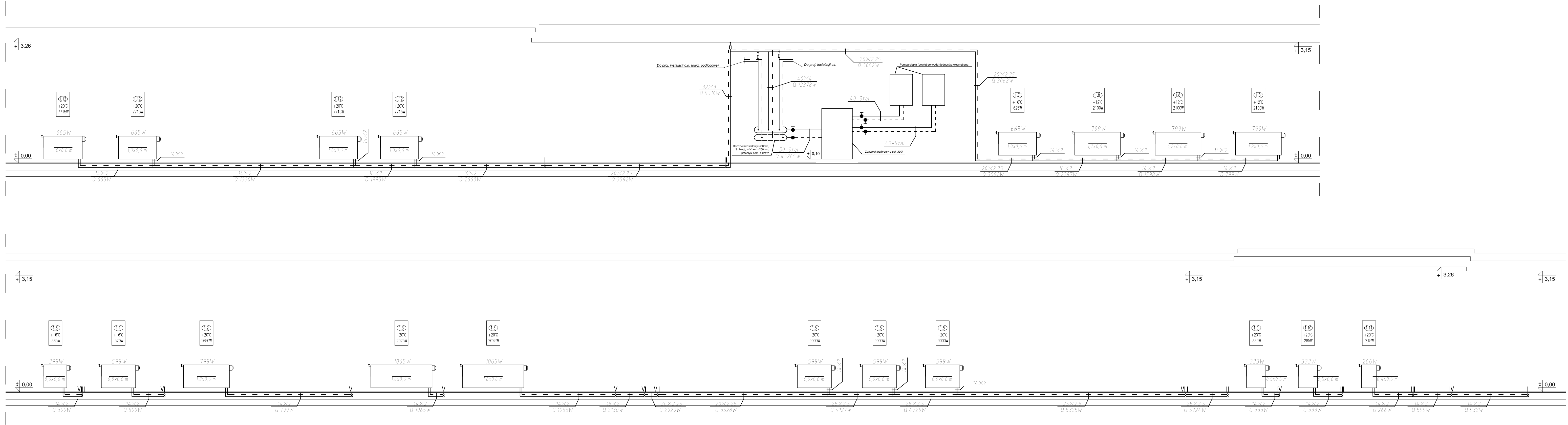


ROZWINIĘCIE INST. C.O.

skala ---



LEGENDA:

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

20x2.25
Q 3062W

- średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
- przenoszona ilość ciepła

1.7
+16°C
625W

- numer pomieszczenia
- założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
- obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

665 W

1,0x0,6 m

- moc grzejnika
- wymiary grzejnika (dł. x wys.)
- zaprojektowany grzejnik stalowy 3-platewowy

UWAGI:

Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. 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.

Przy każdym grzejniku należy przewidzieć zawór termostaticzny grzejnikowy oraz odpowietrznik grzejnikowy obrotowy.

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

 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadlub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi	
Stary Kadlub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5	
Gmina Stara Błotnica	
ROZWINIĘCIE INST. C.O.	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś