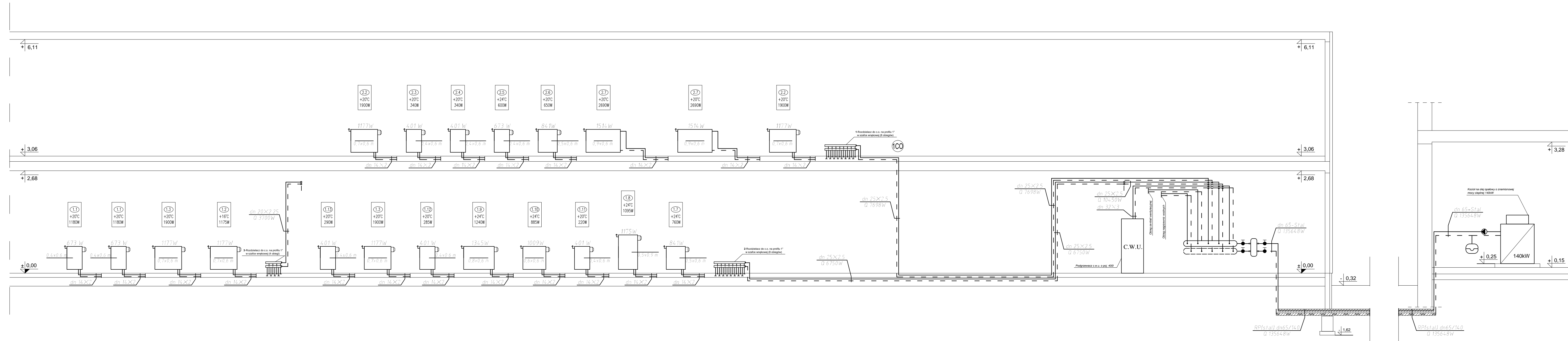


ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O.



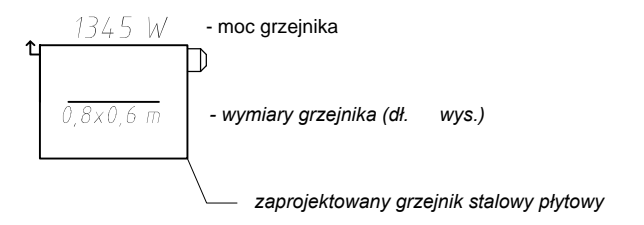
LEGENDA:

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

(100) - piony zasilania i powrotu z instalacji c.o.

$\frac{dn\ 25 \times 2,5}{Q\ 7698W}$ - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
- przenoszona ilość ciepła

(1.9) - numer pomieszczenia
+24°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
1240W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu



UWAGI:

- Przewody zasilania i powrotu z instalacji c.o. należy prowadzić w warstwach podłogowych (w pom. 2.7 w bruzdach ściennych) oraz w podwieszeniu pod stropem pom. 1.2 oraz 1.3a.
- Piony zasilania i powrotu z instalacji c.o. należy prowadzić w bruzdach ściennych.
- Kocioł olejowy należy umieścić na cokole o wys. ok. 5-10 cm.
- Kocioł olejowy oraz podgrzewacz c.w.u. należy zamontować zgodnie z wytycznymi ich producenta.
- Przy każdym grzejniku należy przewidzieć zawór termostatyczny grzejnikowy oraz odpowietznik grzejnikowy.

 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES:	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	ROZWIĘCIE INST. C.O.		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwieciń uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2015	---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2015	NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	IS10