

LEGENDA



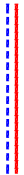
grzejnik

KLASA 1 c Φ=1131 W 22Kv/900	1,50 800 mm
-----------------------------------	----------------

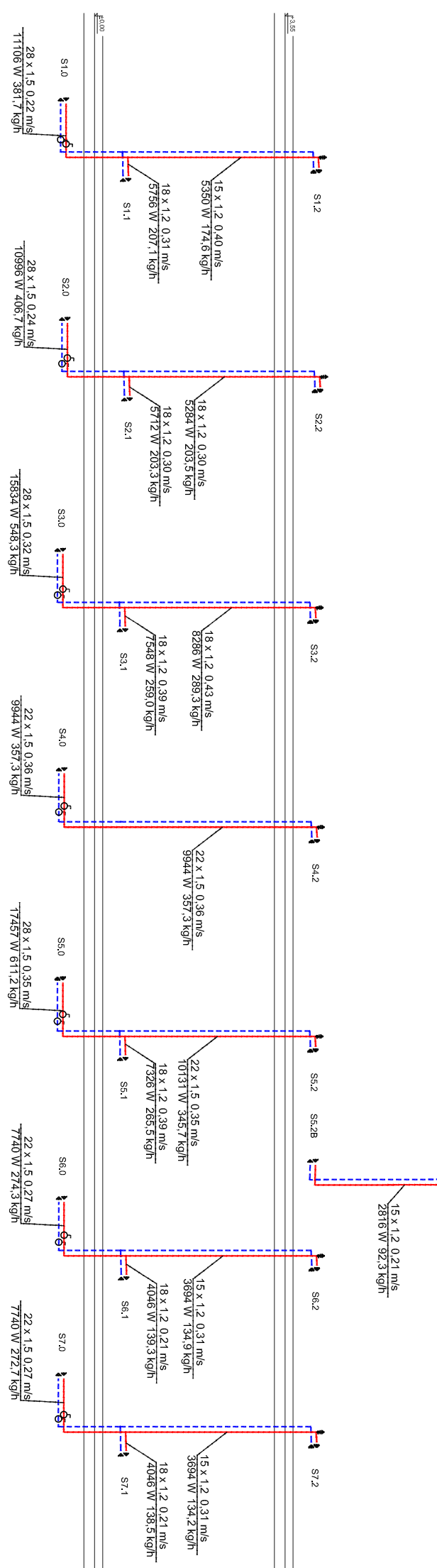
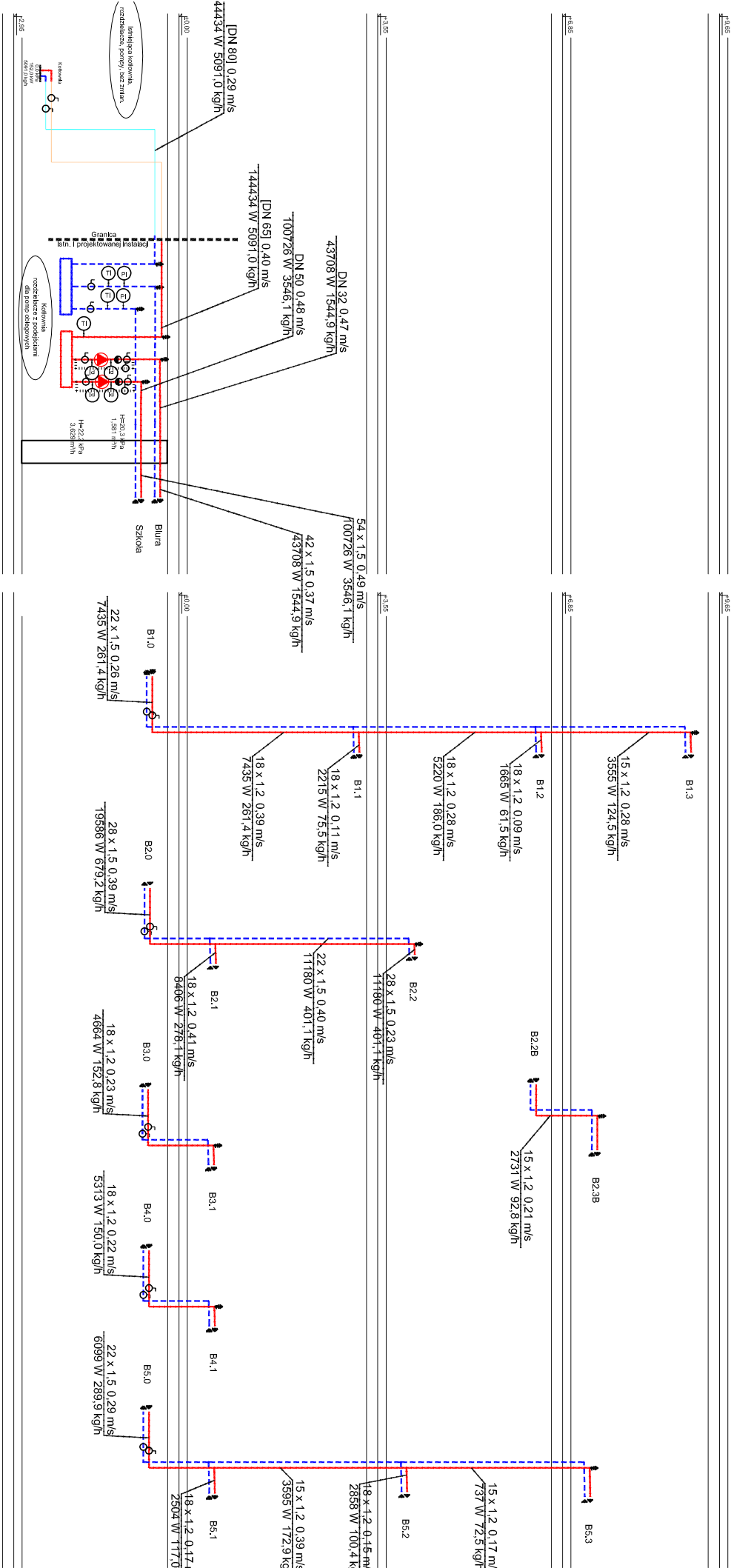
Opisy urządzeń, wymiar,  
moc, typ i rodzaj

KLASA 1 +21 °C Φwym: 3392 W 36,97 m²
--------------------------------------------

Opisy pomieszczeń,  
temperatura, powierzchnia



przewody instalacji C.O.



- Uwagi !
1. Wymiary korygować na budowie
  2. Materiały i zastosowane technologie użyte muszą posiadać odpowiednie atesty aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie Polski i U.E
  3. Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępowstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z Projektantem
  4. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.

INWESTOR:	GMINA OSIĘ ul. Dworcowa 6 86-150 Osie
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiórką część budynku szkoły.
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osiu
INSTRUMENTY:	JAGŁA architekt
ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.	SKALA: 1:100 BRANŻA: Sanitarna
DATA: 05.2015	NR ARKUSZA: S-5
FUNKCJA: PBW	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Robionek	KUP/0152/POOS/09 SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kacimierz Robionek	ZP.1.7342/73/TO/98 SANITARNA