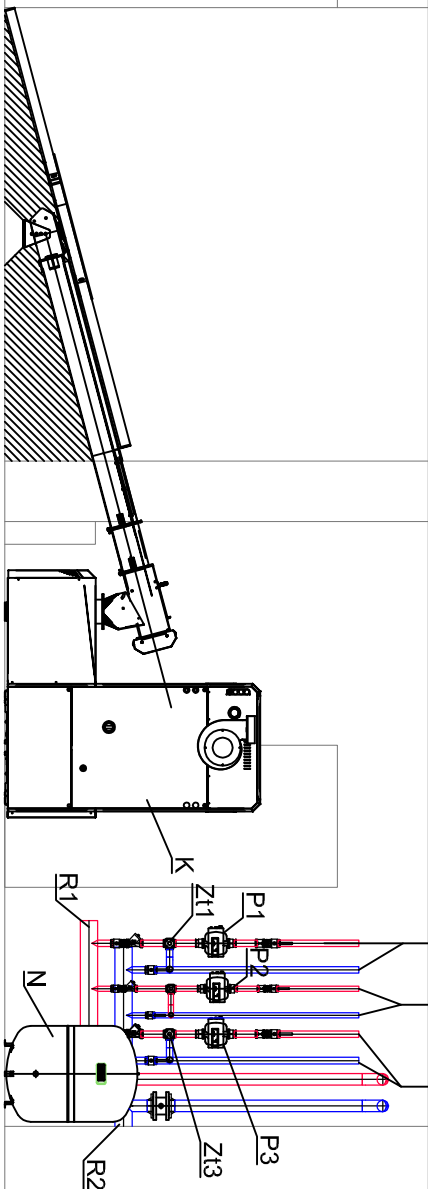


PRZEKRÓJ A-A

instalacja c.o.
grzejnikowego
obieg 1; $Q=31,3\text{kW}$
instalacja c.o.
grzejnikowego
obieg 2; $Q=21,3\text{kW}$
instalacja c.o.
grzejnikowego
obieg 3; $Q=33,5\text{kW}$



LEGENDA:

K - Kocioł na paliwo stałe, opalany zrzębką drewnianą, o mocy nominalnej 100kW wyposażony w elektroniczny system sterowania spalania, regulator wydajności kotła, wentylator wyciągowy z płynną regulacją obrotów, węzownię zabezpieczającą przed wzrostem temperatury, wymiennik ciepła pionowy, układ automatycznego czyszczenia wymiennika ciepła i palnika, zasobnik popiołu R1 - Rozdzielacz główny zasilania, rura stalowa czarna bez szwu DN100 długości L=1,3m
R2 - Rozdzielacz główny powrotu, rura stalowa czarna bez szwu DN100 długości L=1,3m
N - Przeponowe naczynie wzbiorcze, zabezpieczenia układu grzewczego poj. 250l 2,5bar
P1 - Pompa obiegowa, elektroniczna, z płynną regulacją, punkt pracy Q=1,6m3/h i H=7,0mH2O przyłącze kohnierowe DN32 napięcie 230V
P2 - Pompa obiegowa, elektroniczna, z płynną regulacją, punkt pracy Q=1,1m3/h i H=7,9mH2O przyłącze kohnierowe DN25 napięcie 230V
P3 - Pompa obiegowa, elektroniczna, z płynną regulacją, punkt pracy Q=1,76m3/h i H=7,1mH2O przyłącze kohnierowe DN32 napięcie 230V
Z1 - Zawó trójdrożny, mieszający DN25 Kv10 z słownikiem
Z2 - Zawó trójdrożny, mieszający DN20 Kv6,3 z słownikiem
Z3 - Zawó trójdrożny, mieszający DN25 Kv10 z słownikiem

[illegible]