

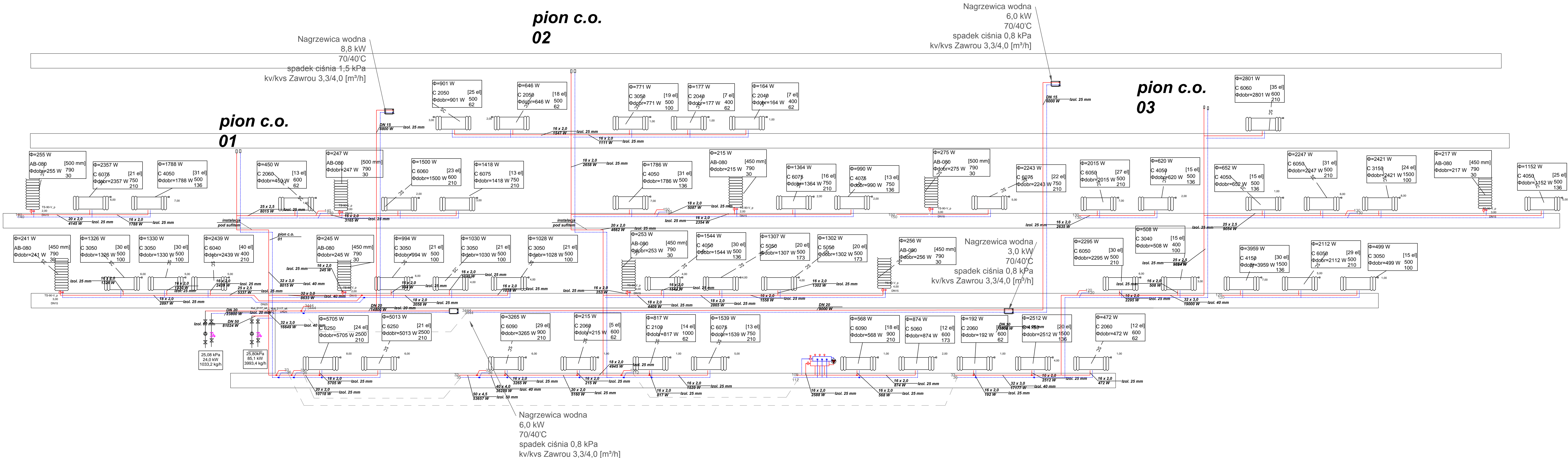
**pion c.o.
02**

Nagrzewica wodna
8,8 kW
70/40°C
spadek ciśnia 1,5 kPa
kv/kvs Zawrou 3,3/4,0 [m³/h]

Nagrzewica wodna
6,0 kW
70/40°C
spadek ciśnia 0,8 kPa
kv/kvs Zawrou 3,3/4,0 [m³/h]

**pion c.o.
03**

**pion c.o.
01**



Projekt Wykonawczy:

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU
REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ
Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI,
PARKINGAMI Z UKŁADEM
KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ
DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI
I SEPARATOREM SUBSTANCJI
ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ
PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ
ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM
TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ
OGRODZENIA W STREFIE WJAZDU NA
DZIAŁKĘ

Inwestor:

Politechnika Krakowska im Tadeusza
Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155
Kraków

Pracownia
Inżynierska

mgr inż. Czesław Flodurak
ul. 1100 kłasków 14 (Kozłowski 10)
tel. (0-12) 636 09 27

Główny Projektant: Nr Upr. Podpis:

mgr inż. Mariusz Słowiński Upr.LOD/2686/PWOS/15

Asystent
Projektant:

mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczak

Sprawdzający:

mgr inż. Jakub Młk Upr.LOD/2149/POOS/13

Opracowanie rysunku: PW

Tytuł rysunku:

**ROZWINIENIE INSTALACJI
C.O.**

Faza: Projekt WYKONAWCZY

Branża: SANITARNA

Data: 19.04.2021

Rewizja: Skala: -

Numer arkusza:

IS28