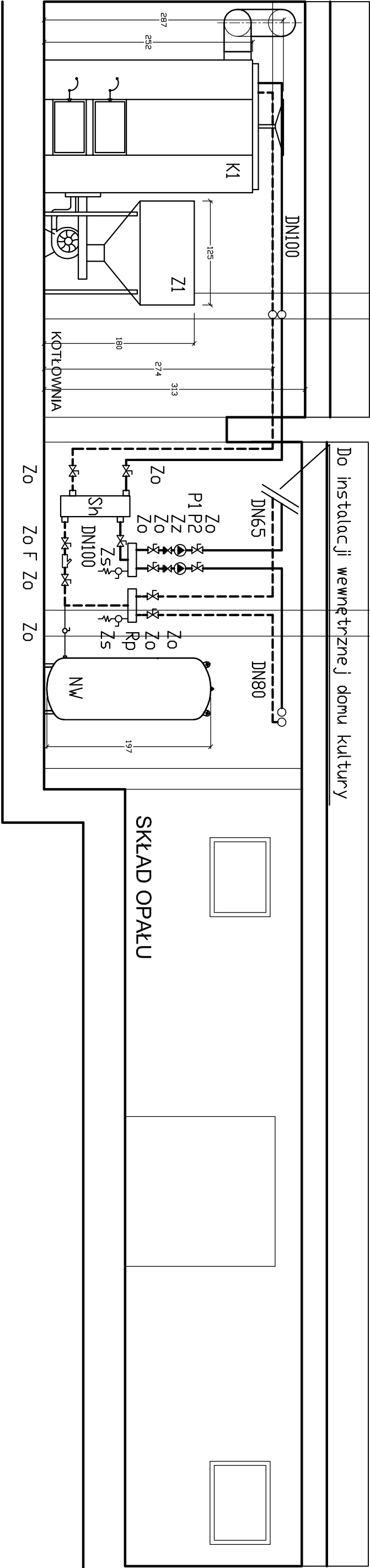


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- Pk1, Pk2 – pompy obiegowe kotłów K1 i K2
- pompy: 65P0s30A, Pmax=215W, U=415V, Hp=1,0msw, Gp=10,75m3/h
- P1 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie budynków: urzędu miasta i budynku mieszkalnego
- pompy: 50P0e120A/B, Pmax=800W, U=230V, Hp=12msw, Gp=12,9m3/h
- P2 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie c.o. budynku domu kultury
- pompy: 40P0t120A, Pmax=460W, U=415V, Hp=12msw, Gp=6,5m3/h
- K1, K2 – kotłó EkoGren 250 – 250 kW – f Gren
- Z1, Z2 – zasobniki paliwa

- NW – naczynie wzbiorcze f.Reflex N800
- Rz – rozdzielacz zasilania
- Rp – rozdzielacz powrotu
- ZZ – zawór zwrotny
- ZO – zawór odcinający
- Sh – sprzęgło hydrauliczne, dn 250, h=750 mm
- F – filtr siatkowy
- W – wpust kanalizacyjny

PRZEKRÓJ A-A

Biuro Inżynierskie "SEROWIK+ROGAŁSKI" sp.z o.o.			
Obiekt:	Kotłownia w budynku Domu Kultury w Dobrodzieńcu		
Adres:	ul. Pl. Wolności 20-23, Dobrodzień		
Projekt:	Projekt Wykonawczy przebudowy kotłowni c.o.		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Rogalski		
Opracował:	mgr inż. Rafał Rogalski		
Sprawdził			
Branża: Instalacje sanitarne	data: czerwiec 2011	skala: 1:50	Nr rys. IS/CO/5