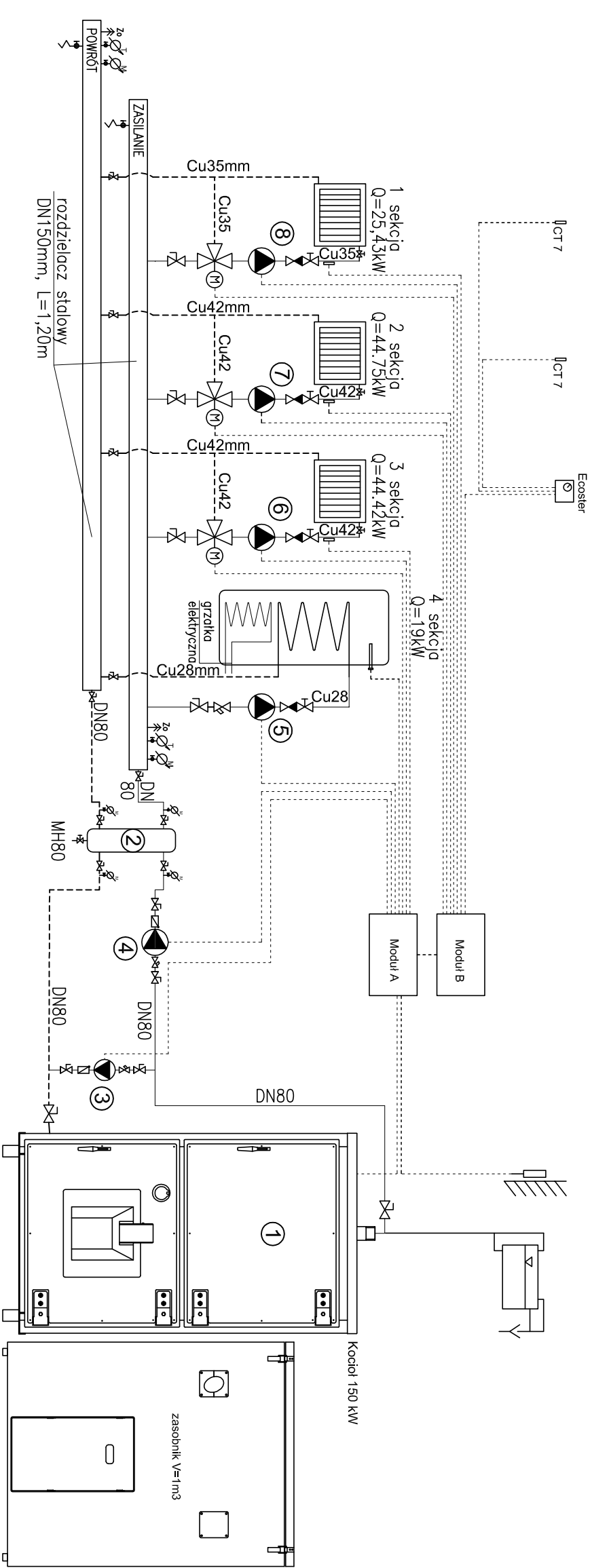


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



OZNACZENIA:

- ⊗ - manometr
- ⊗ - termometr
- ⊗ - zawór zwrotny
- ⊗ - filtr
- ⊗ - zawór kołnierzowy przelotowy
- ⊗ - pompa
- ⊗ - zawór odpowietrzający
- ⊗ - filtr siatkowy

LEGENDA:

- -przewód zasilający
- -przewód powrotny
- -przewód elektryczny (sterujący)

- 1 - kocioł o mocy 150kW, kalisa 5
- 2 - wariantnik MH80,
- 3 - pompa obiegu kotłowego Stratos 25/1-6 PN 10,
- 4 - pompa ładująca Stratos 25/1-12 CAN,
- 5 - pompa ładująca zasobnik Stratos PICO 25/1-6 PN 10
- 6 - pompa obiegowa Stratos 25/1-12 CAN,
- 7 - pompa obiegowa Stratos 25/1-10 PN 10,
- 8 - pompa obiegowa Stratos PICO 25/1-6 PN 10,

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "PROKAL" JAROSŁAW KALINOWSKI		
Piętkowice 22, 48-315 Jasienica Dolna		
Temat: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		2T
Obiekt: Szkoła Podstawowa w Szczurach		
Inwestor: Gmina Ostrów Wlkp., Al. Powstańców Wlkp. 12, 63-400 Ostrów Wlkp.		
Adres inwestycji: Szczury 38, dz. nr 115/2, 63-410 Ostrów Wlkp.		
Projektant: mgr inż. Piotr Witczak		Podpis:
58/90/Gw		
Asystent projektanta: tech. bud. Jarosław Kalinowski		Podpis:
Skala ---		DATA — 02 kwiecień 2017r.