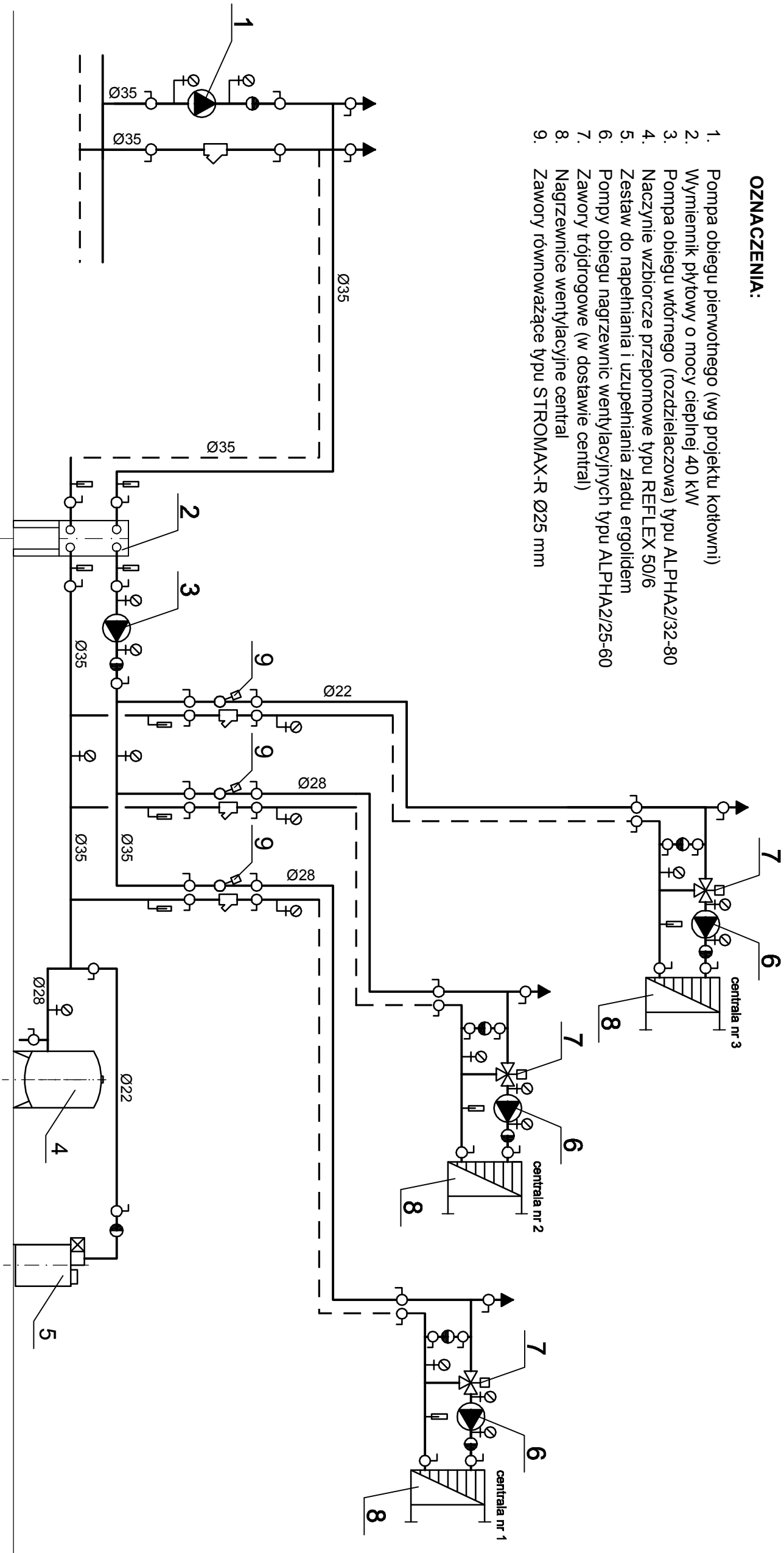


- OZNACZENIA:**
- Pompa obiegu pierwotnego (wg projektu kotłowni)
 - Wymienник płytowy o mocy cieplnej 40 kW
 - Pompa obiegu wtórnego (rozdzielaczowa) typu ALPHA2/32-80
 - Naczynie wzbiorcze przepomowe typu REFLEX 50/6
 - Zestaw do napełniania i uzupełniania zładu ergolidem
 - Pompy obiegu grzewczego wentylacyjnych zładów ergolidem
 - Zawory trójdrogowe (w dostawie centrali)
 - Nagrzewnice wentylacyjne centrali
 - Zawory równoważące typu STROMAX-R Ø25 mm



| | | | |
|------------------|---|----------------|----|
| Temat | Proj. wyk. wentylacji pomieszczeń | | |
| Obiekt | Budynek Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Wójcinnie, gm. Łubnice | | |
| Opracował | mgr inż. Izabela Stelert - Janiak | | |
| Projektował | mgr inż. Jerzy Prokopczyk | upr. 223/74 Łw | |
| Sprawdził | | | |
| Nazwa rys. | Schemat instalacji c.t. | 05.2019r | 10 |