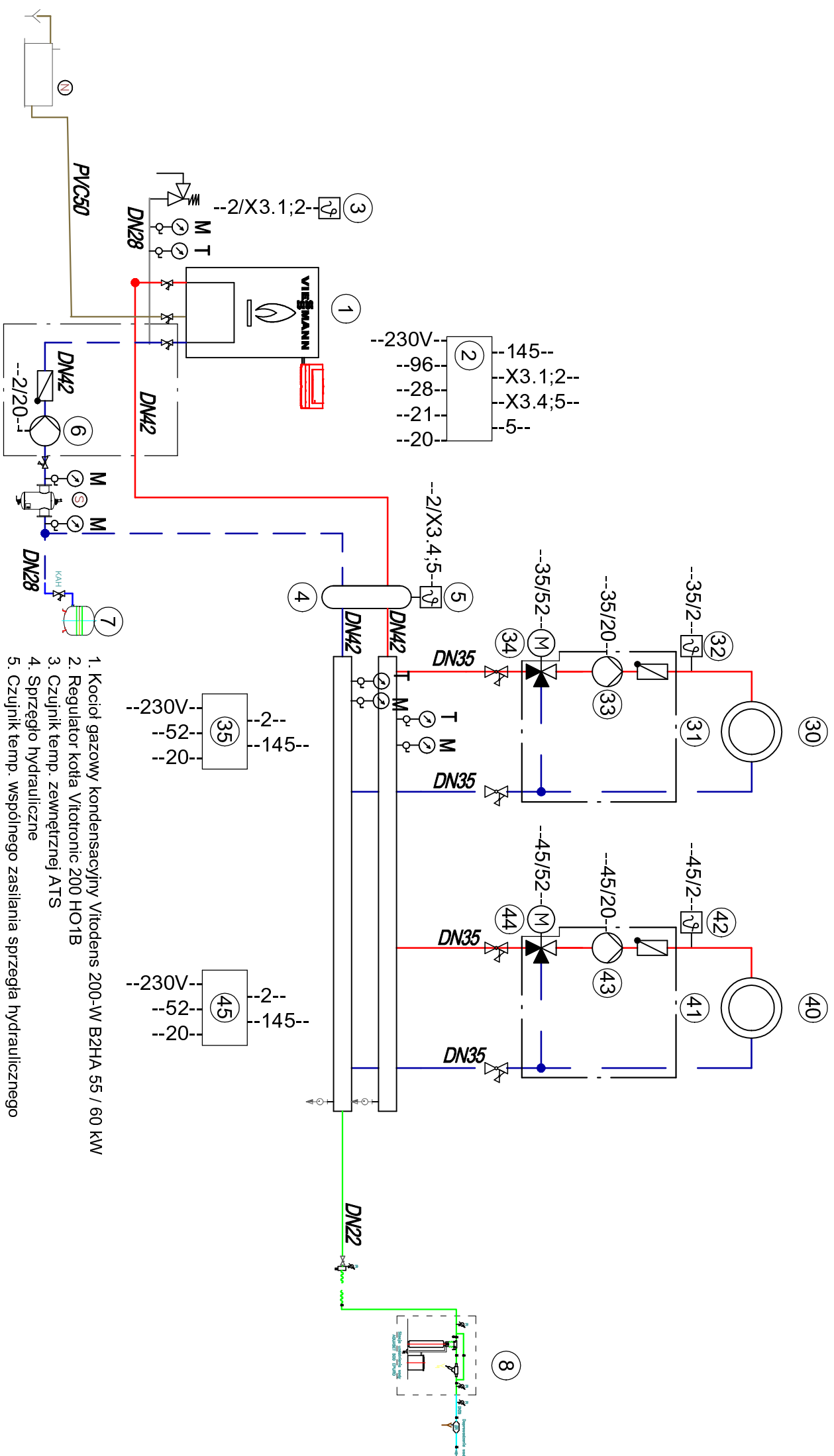


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. Kocioł gazowy kondensacyjny Vitodens 200-W B2HA 55 / 60 kW
2. Regulator kotła Vitotronic 200 HO1B
3. Czujnik temp. zewnętrznej ATS
4. Sprzęgło hydrauliczne
5. Czujnik temp. wspólnego zasilania sprzęgła hydraulicznego
6. Pompa obiegowa kotła
7. Naczynie przeponowe NG80
8. Stacja uzdatniania wody Aquaset 500
9. Zawór bezpieczeństwa SYR
- 30 / 40. Obieg grzewczy
- 31 / 41. Rozdzielacz obiegu grzewczego Divicon z mieszaczem
- 32 / 42. Czujnik temp zasilania obiegu grzewczego
- 33 / 43. Pompa obiegu grzewczego (dostawa z rozdzielnic Divicon)
- 34 / 44. Zawór mieszający obiegu grzewczego (dostawa z rozdzielnic Divicon)
- 35 / 45. Zestaw uzupełniający mieszacza
- ⑩ Urządzenie neutralizacyjne
- ⑪ Filtrrodmulnik DN40

<p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunie, Pańtow Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p>			
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Szkolna 14, 58-370 Boguszków Gorza	Projekt budowlany	
Investor	Wspólnota Mieszkańcowa przy ul. Szkolnej 14 w Boguszkowie Gorzech ul. gen. Karła Świerczewskiego, 58-370 Boguszków Gorza	Branża instal-sanit	
Tytuł rys.	Instalacja centralnego ogrzewania Schemat i dobory	Skala b/s	
Projektant upr. proj. nr 608/DJW/01	mgr inż. Leon Jankiewicz	Data 08.2015	
Sprawdzający upr. proj. nr 125/DOS/15	mgr inż. Agnieszka Brykowska	Rys. nr ISB07a	
Operatorem upr. proj. nr 143/83/Lw	inż. Bogdan Poltowski		