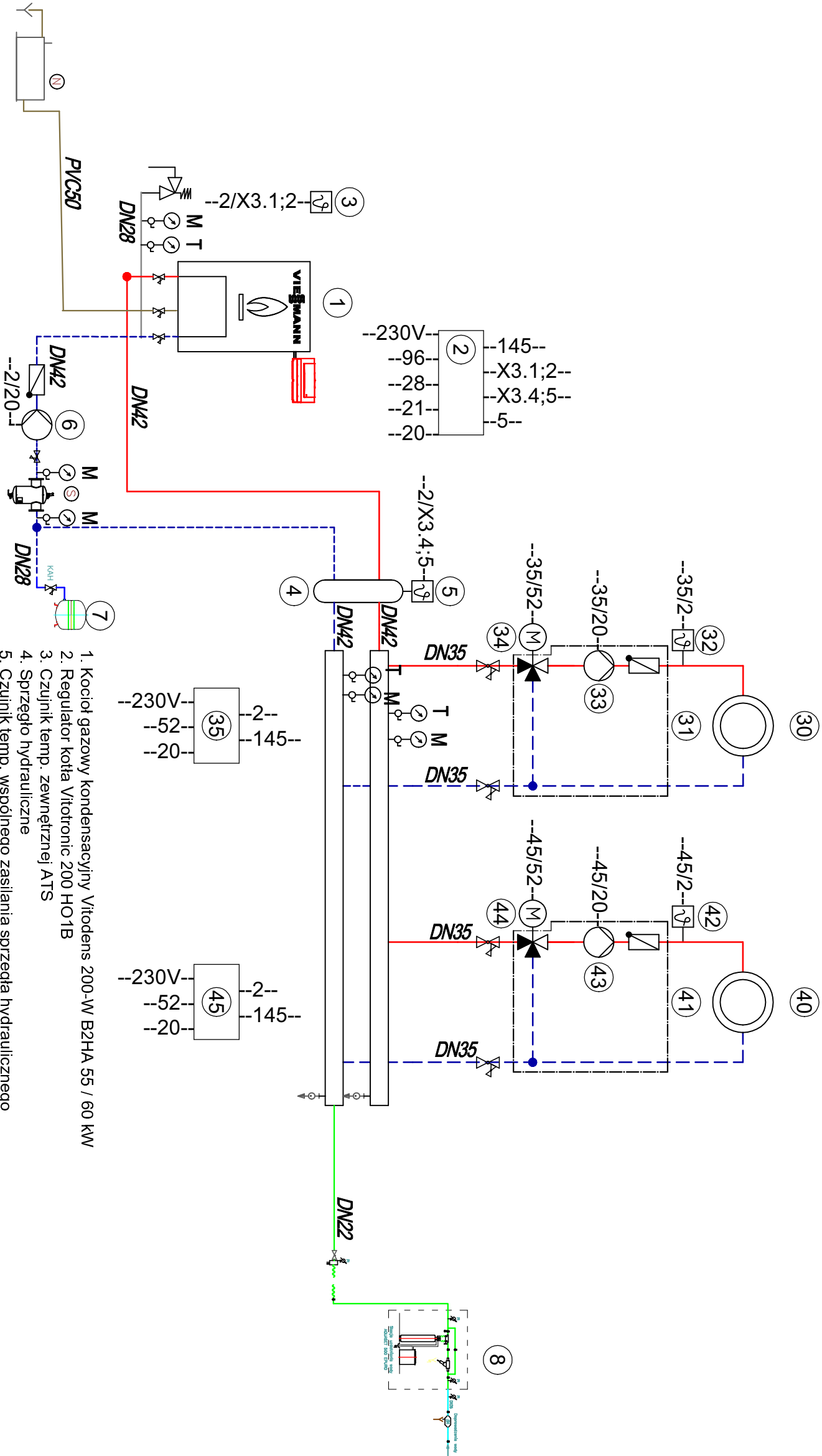


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. Kocioł gazowy kondensacyjny Vitodens 200-W B2HA 55 / 60 kW
2. Regulator kotła Vitotronic 200 HO1B
3. Czujnik temp. zewnętrznej ATS
4. Sprężęto 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 rozdzielaczem Divicon)
- 34 / 44. Zawór mieszający obiegu grzewczego (dostawa z rozdzielaczem Divicon)
- 35 / 45. Zestaw uzupełniający mieszacza
- ⊙ Urządzenie neutralizacyjne
- ⊙ Filtrrodmulnik DN40

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Szkoła 16, 59-370 Boguszków Gorze	Projekt budowlany	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkoła 16 w Boguszkowie Gorzech ul. gen. Karła Świerczewskiego, 59-370 Boguszków Gorze	Branża instal-sanit	
Tyt. rys.	Instalacja centralnego ogrzewania Schemat pionów	Skala 1:75	
Projektant upr. proj. nr 608/DUM/01	mgr inż. Leon Jatkiewicz	Data 08 2015	
Sprawdzający upr. proj. nr 125/DOŚ/15	mgr inż. Agnieszka Brykowska		Rys. nr ISB07a
Opracował upr. proj. nr 143/BS/LW	inż. Bogdan Piotrowski		