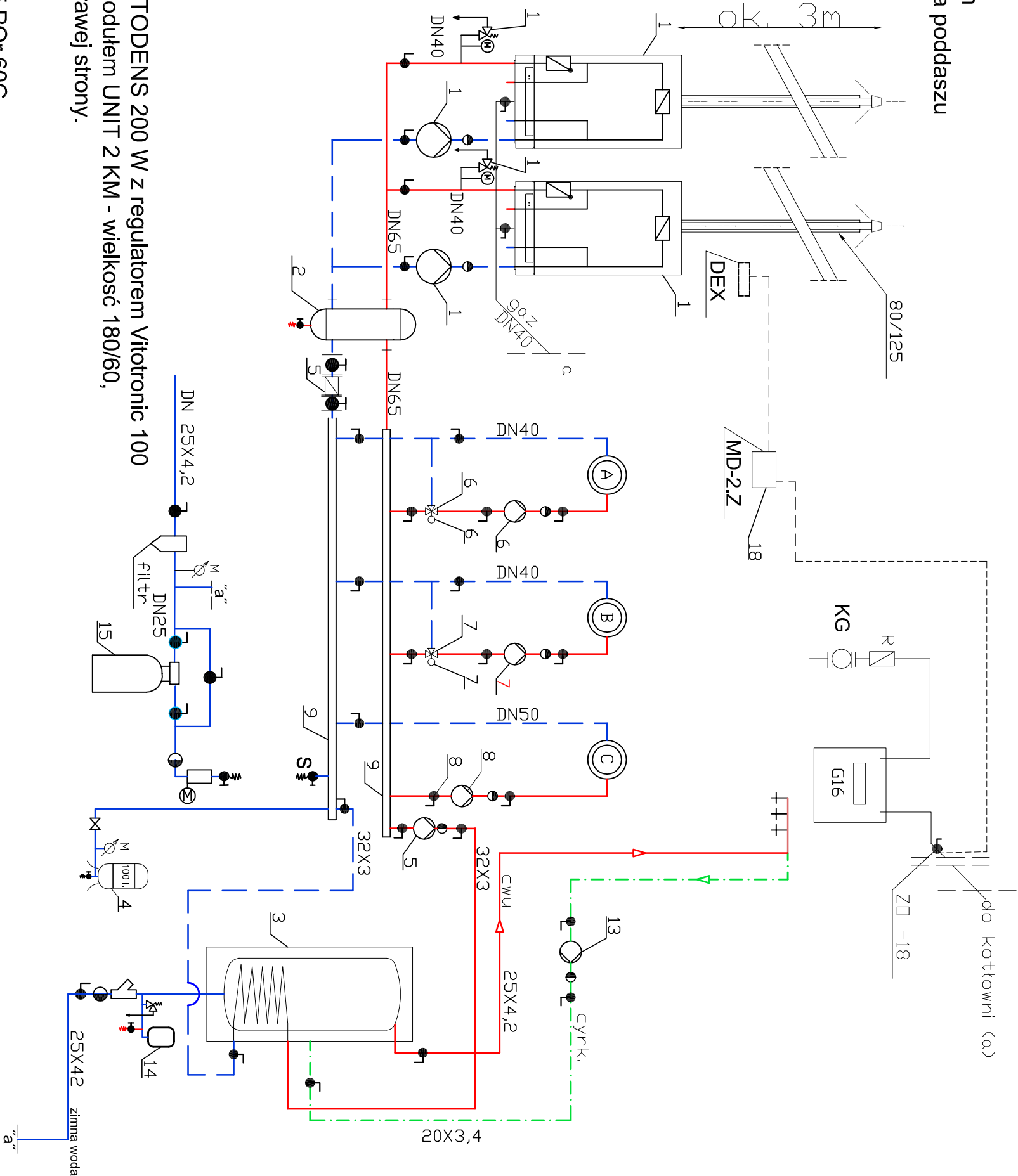


- A - obieg c.o I - skrzydło piętrowe
- B- obieg c.o II - skrzydło sali widowiskowej z zapleczem
- C- obieg wentylacji- zasilanie rozdzielacza wentylacji na poddaszu

ZO - zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN40  
MD-2.Z - moduł sterujący ASBIG  
DEX - detektor gazu  
KG - kurek główny gazowy



- 1,2 - zestaw montażowy VITOMODUL dwóch kotłów VITODENS 200 W z regulatorem Vitotronic 100 i kaskadowym regulatorem Vitotronic 300-K wraz z modulem UNIT 2 KM - wielkość 180/60, typ 2KM 17 - 120 kW ze sprzęgłem hydraulicznym z prawej strony.
- 3 - podrzewacz pojemnościowy 200 l ACV SMART
- 4 - naczynie przeponowe Reflex N100 I
- 5 - pompa do ładowania podgrzewacza cwu np. LFP 25 POr 60C
- 6 - obieg co I - pompa obiegowa np. LFP 32 POr 80C + zawór 3-drogowy DN25 z siłownikiem 1~230 V
- 7- obieg co II - pompa obiegowa np. LFP 25 POr 60C + zawór 3-drogowy DN20 z siłownikiem 1~230 V
- 8- obieg wentylacji - pompa obiegowa np. LFP 40 POr 80C
- 9- rozdzielacz zasilania i powrotu DN80
- 13 - pompa cyrkulacyjna np. LFP 25 POr 30C
- 14 - naczynie przeponowe Reflex DIT5 18l
- 18 - aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej np. MAG- 3/40, DEX 12, moduł sterujący MD - 2.Z, , sygnalizator 1~230 V

TYTUŁ RYSUNKU	Schemat kotłowni	DATA 02.2011
OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BYŁEGO KINA NA MIĘDZYNARODOWE CENTRUM WYMIANY KULTURALNEJ „CENTRUM O.R.A.” W OBORNIKACH ŚLĄSKICH Oborniki Śląskie, ul. Dworcowa 43, dz. nr 51, cz. dz. nr 52/2 i cz. dz. nr 68/1 dt, AM-20	SKALA -
INWESTOR	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	NR RYS.
PROJEKTANT	MGR INŻ. B.MICHAŁIK nr upr. 165/DOS/09	23/S
Asys. projekt.	mgr inż. Anna Bielecka	