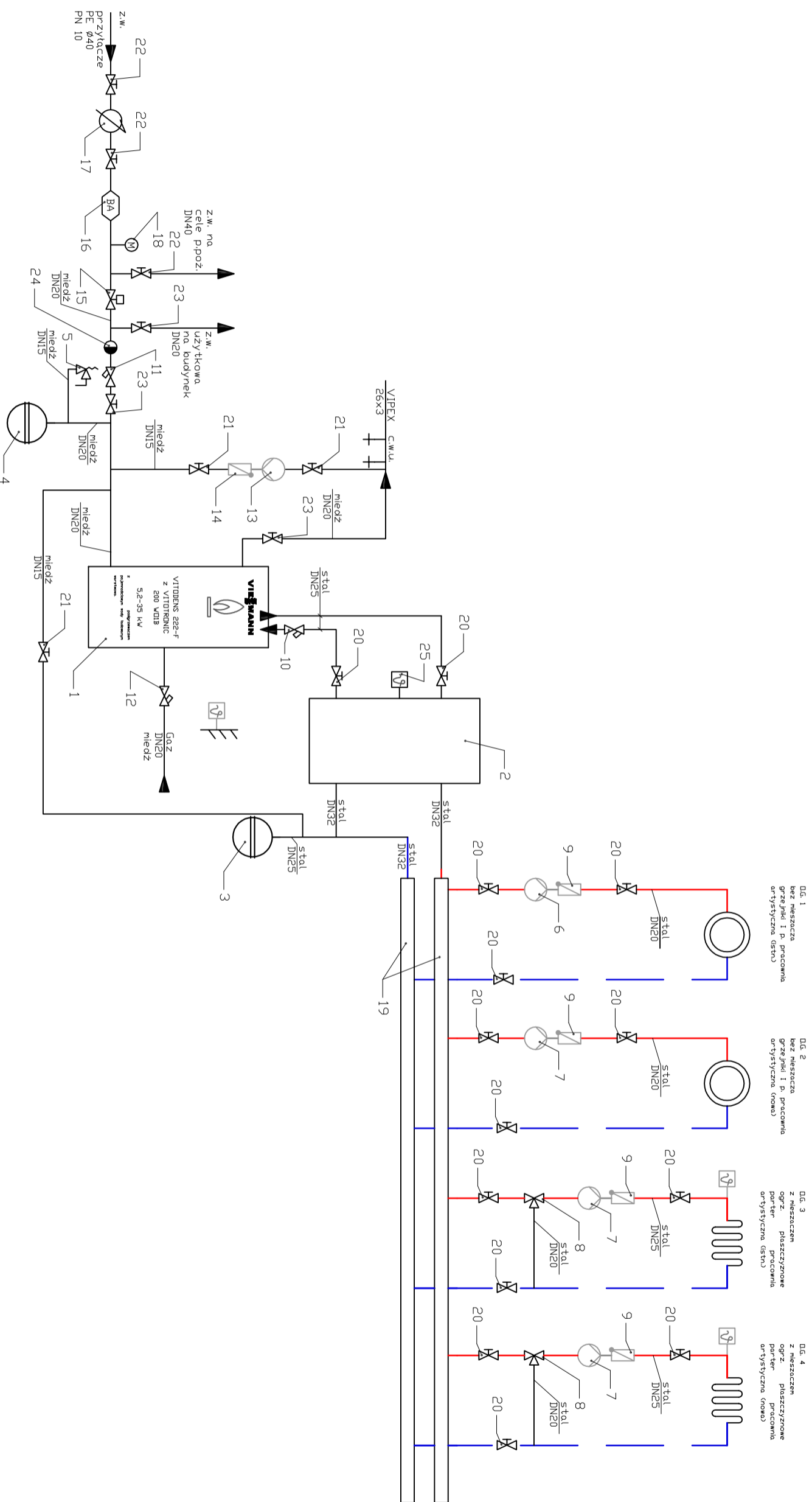


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Stosować rury cienkościennie zaprasowywane i kształtki:
 a) stalowe ze szwem np. KAN-THERM, oznaczenia:
 DN15 - 15x1
 DN20 - 22x1
 DN25 - 28x1
 b) miedziane np. SANHA serii 6000 i 8000
 odpowiednie do gazu i wody użytkowej;
 oznaczenia średnic jak dla stali.

Zawór elektromagnetyczny wysterowany przez przekaźnik z włącznika alarmu pożarowego.

Należy przewidzieć rozszerzenia systemowe regulatora VITOTRONIC 200 do obsługi pompy cyrkulacyjnej oraz dwóch obiegów grzewczych z mieszaniem po magistrali KM-BUS. Kocioł posiada armaturę oddinującą (zasilanie/powrót) c.o. oraz gaz.

Zdemontować używany kocioł,
 zaślepić doprowadzenie z.w., gaz.
 Do przyłączy c.o. (z obieg) przyłączyć nową magistralę z nowoprjektowanego węzła oraz c.w.u. i cyrkulację.

TEMAT:	
Rozbudowa pracowni artystycznych w liceum plastycznym w Gronowie Górnym k. Elbląga - I etap rozbudowa istniejącego budynku: 82-310 Elbląg, ul. Szafrowa 12 działka nr 49, obępb Gronowo Górne	
BRANŻA:	KOTŁOWNIA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU:	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Pietruszyńska upr. nr WAM/016/POOS/12	
SPRAWDZIŁ: inż. Zsuzanna Lewandowicz upr. nr 134/EJ/77	
DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
LISTOPAD 2014	5