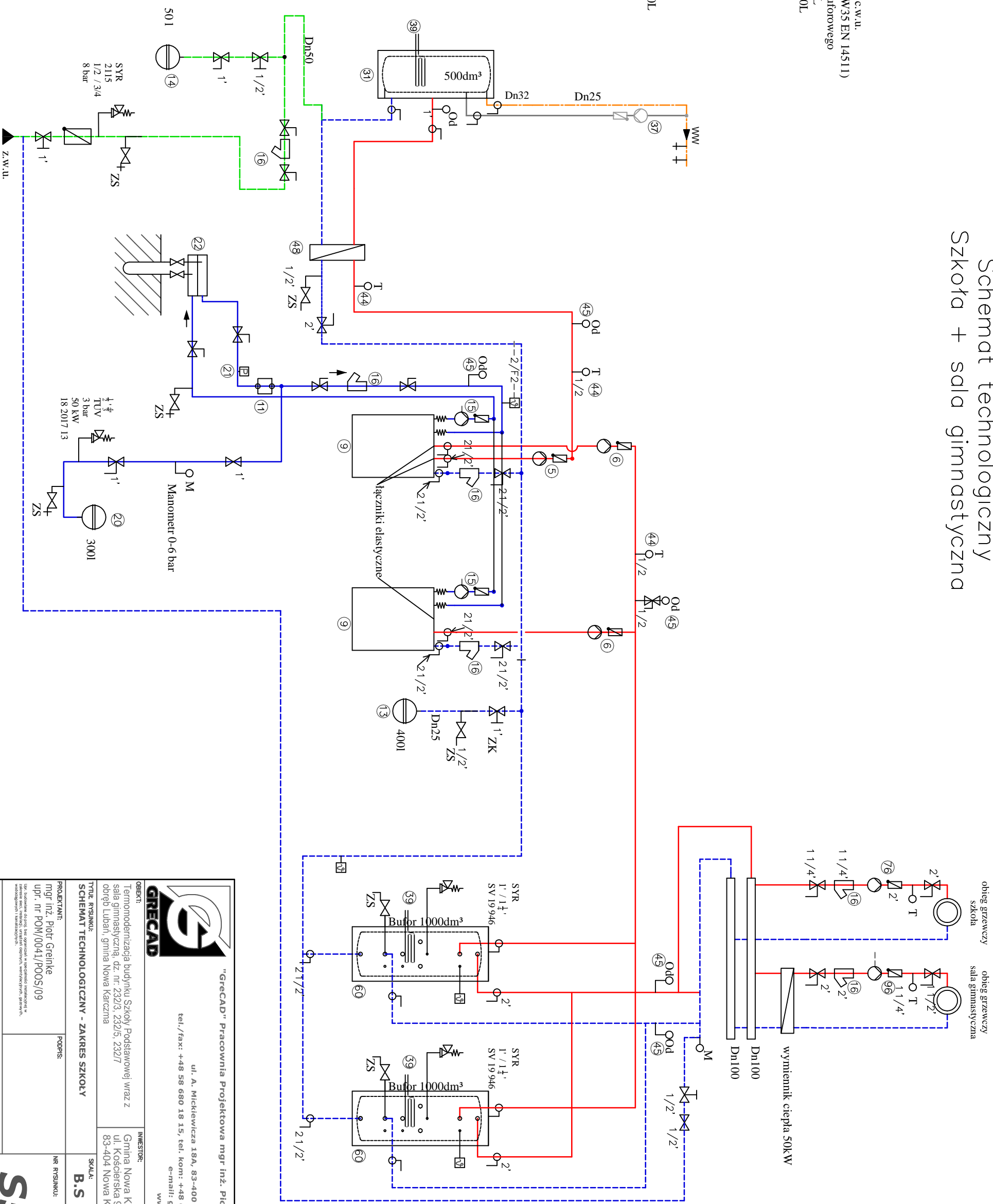


Schemat technologiczny
Szkoła + sala gimnastyczna

LEGENDA:

- | | |
|-----|---|
| 5) | pompa obiegowa ładowana zbiorników c.w.u. |
| 9) | pompa ciepła o mocy 84,9 kW (przy BOW35 EN 14511) |
| 6) | pompa obiegowa ładowana zbiornika buforowego |
| 13) | naczynie przeponowe instalacji c.o. 400L |
| 20) | naczynie przeponowe dolnego źródła 300L |
| 21) | czujnik temperatury dolnego źródła |
| 22) | ponowne dolne źródło ciepła |
| 12) | zawór bezpieczeństwa 1/2" 6 bar |
| 15) | pompa obiegowa dolnego źródła |
| 31) | zbiornik c.w.u. 500L |
| 39) | grzałka elektryczna |
| 76) | pompa obiegowa dla obiegu "A" |
| 96) | pompa obiegowa dla obiegu "B" |
| 97) | pompa obiegowa dla obiegu "C" |
| 37) | pompa cyrkulacyjna c.w.u. |
| 14) | naczynie przeponowe instalacji c.w.u. 50L |
| 60) | zbiornik buforowy 1000L |
| 16) | filtr |
| 11) | separator powietrza |
| 44) | termometr 0-120 °C |
| 45) | odpowietrznik automatyczny |
| 47) | manometr tarczowy |
| 48) | wymiennik płytowy cwu |
| 49) | wymiennik płytowy glikol/ woda |



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke

ul. A. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel./fax: +48 58 680 18 15, tel. kom: +48 665 477 063

e-mail: grecad@wp.pl
www.grecad.pl

OBJEKT:

OR:

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej wraz z salą gimnastyczną, dz. nr: 232/3, 232/5, 232/7 obręb Lubań, gmina Nowa Karczma	Gmina Nowa Karczma ul. Kościńska 9 83-404 Nowa Karczma
--	--

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - ZAKRES SZKOŁY	SKALA: B.S
--	----------------------

PROJEKTANT:	PODPIS:	NR RYSUNKU:
-------------	---------	-------------

mgr inż. Piotr Grynke
upr. nr POM/0041/P005/09

OPRACOWANIE:

mgr inż. Agata Potrykus

BRANȚA: sanitară

FAZA:
projekt techniczny

DATA: Maj 2024 r.

55