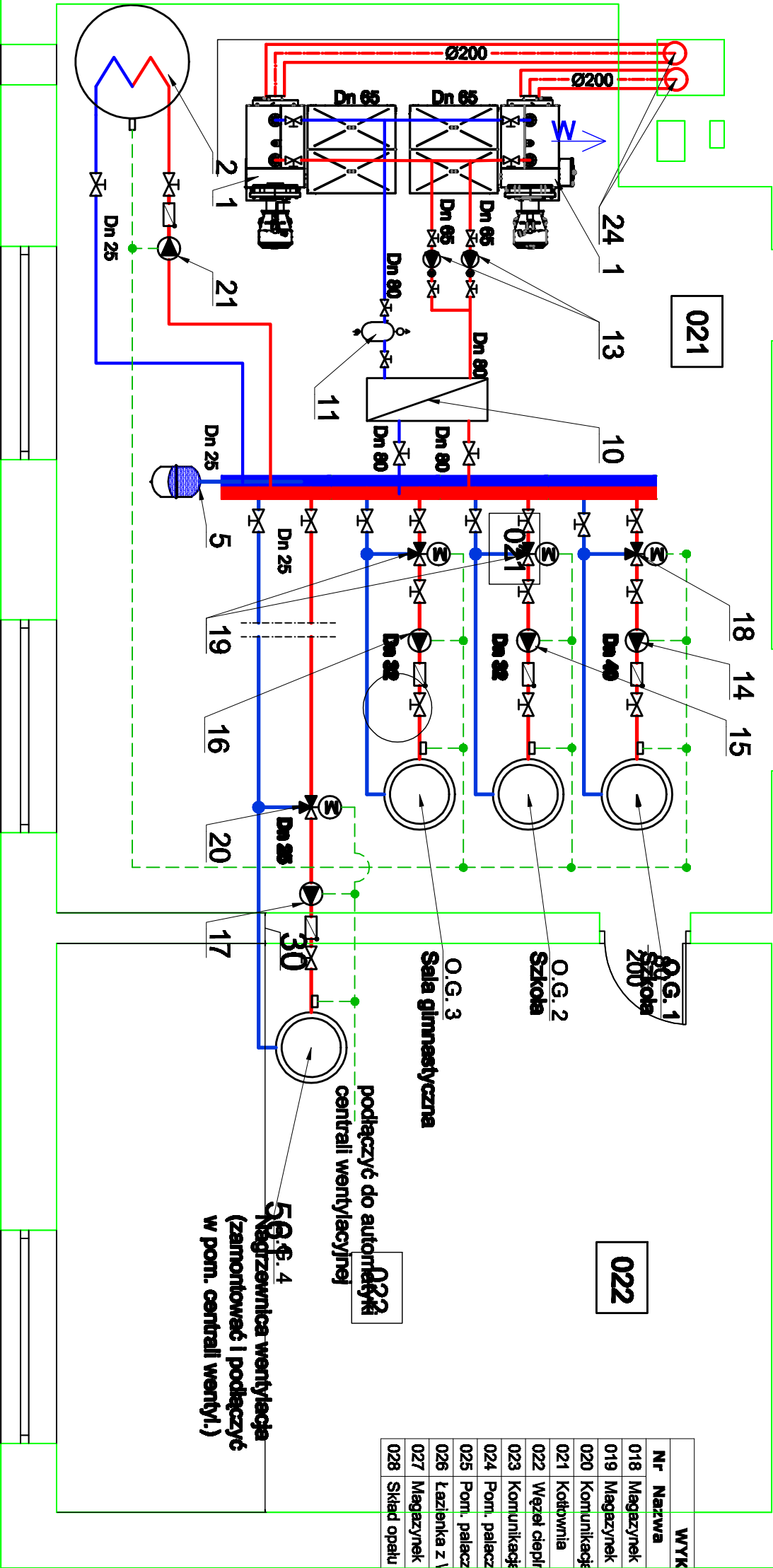


WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Nr	Nazwa	Pow.[m²]Posadzka
018	Magazynek	2,04
019	Magazynek	9,98
020	Komunikacja	46,69
021	Kotłownia	33,40
022	Węzeł ciepły	39,55
023	Komunikacja	6,55
024	Pom. palacza	11,16
025	Pom. palacza	6,87
026	Łazienka z WC	5,04
027	Magazynek	3,18
028	Skład opału	119,15



LEGENDA:

- Kocioł na pelet N=100kW
- Powietrzna pompa ciepła V=270l
- Zawór mieszający 3-drogowy Dn65 z siłownikiem
- Naczynie przeponowe wzbiornice kotła V=50l
np. Reflex NG50
- Naczynie przeponowe wzbiornice instalacji V=200l
np. Reflex N200
- Zawór bezpieczeństwa c.o. Dn20 p=2,5 bar
np. SYR 1915
- Zabezpieczenie termiczne Dn20 tmax=95 °C
- Naczynie przeponowe wzbiornice c.w.u V=25l
np. Reflex DD25
- Zawór bezpieczeństwa c.w.u. Dn15 p=6,0 bar np. SYR 1915
- Sprężęto hydrauliczne Q=8,85 m³/h np. SPD 80/300 Termen
- Separator powietrz i zanieczyszczeń Dn80
np. BC065L firmy Spirotech
- Stacja uzdatniania wody np. Logasoft 16 firmy Buderus

- Pompa obiegowa kotła
V=4,4 m³/h; H=10,5 kPa np. ALPHA3 32-60 Grundfos
- Pompa obiegowa elektroniczna O.G.1
V=2,8 m³/h; H=21,9 kPa np. ALPHA3 32-80 Grundfos
- Pompa obiegowa elektroniczna O.G.2
V=2,1 m³/h; H=27,9 kPa np. ALPHA3 32-60 Grundfos
- Pompa obiegowa elektroniczna O.G.3
V=2,1 m³/h; H=21,0 kPa np. ALPHA3 32-50 Grundfos
- Pompa obiegowa elektroniczna O.G.4
V=0,45 m³/h; H=18,0 kPa np. ALPHA3 25-60 Grundfos
- Zawór mieszający 3-drogowy Dn40 z siłownikiem
- Zawór mieszający 3-drogowy Dn32 z siłownikiem
- Zawór mieszający 3-drogowy Dn25 z siłownikiem
- Pompa obiegowa c.w.u. V=0,23m³/h; H=11,5 kPa
np. ALPHA3 25-40 Grundfos
- Pompa cyrkulacyjna V=0,42m³/h; H=10,4 kPa
np. UPS 25-40 Grundfos
- Sterownik pogodowy 3xO.G. + 1xc.w.u + cyrk
np: Tech ST-407n+ST-507
- Wkład kominowy kwaso- żaroodporny Ø220 l=20mb

Temat Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Gokdapi		Data
Gokdap ul. 1-Maja 25 dz. nr 232/2,231/4,5,6		12-2016
KOTŁOWNIA - RZUT PIWNICY		Skala
Autor projektu inż. PRZEMYŚLAŃ MILANOWSKI		1:100
WAM/0067/PWOS/09		Nr rys.
		9