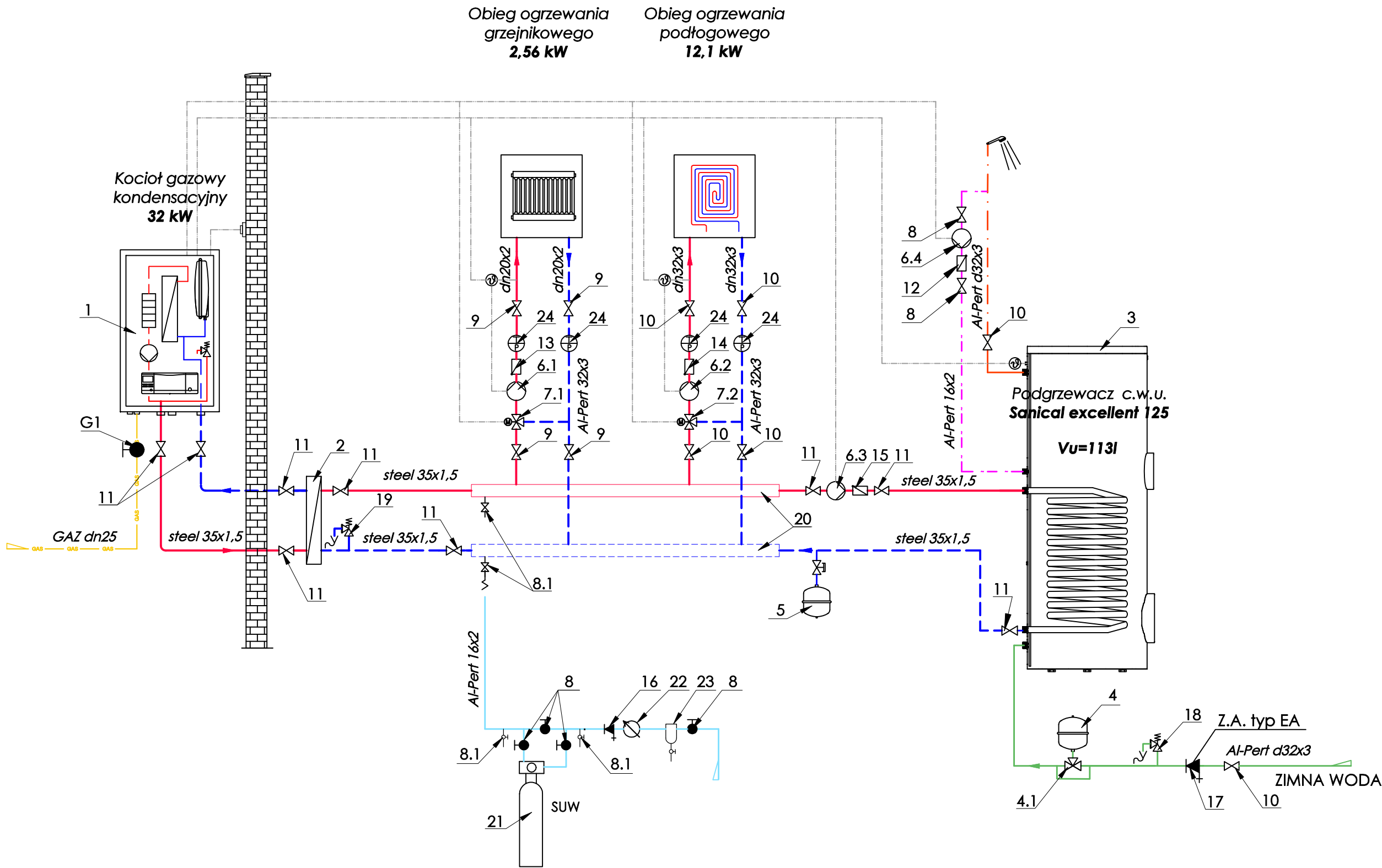


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI
PARATER - PRZYCHODNIA



Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Przykładowy Producent Dostawca
1	2	3	4	5
1	Kocioł gazowy kondensacyjny K+ R35 moc nom. 32,05 kW z szafką natynkową KONm 28/35	kpl.	1	Unical
2	Wymiennik płytowy LB60-60-1" wraz z izolacją i podporą	kpl.	1	Secespol
3	Podgrzewacz pojemnościowy Sanical excellent 125 Vu=113 l	kpl.	1	Unical
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe Refix DD8 z armaturą przepływową	kpl.	1	Reflex
5	Naczynie wzbiorcze przeponowe N80 złącze samoodcinające SU R1"	kpl.	1	Reflex
6.1	Pompa obiegu C.O. Grzejnikowego Yonos PICO1.0 25/1-4 ~230V	szt.	1	WILO
6.2	Pompa obiegu C.O. Podłogowego Yonos PICO1.0 25/1-6 ~230V	szt.	1	WILO
6.3	Pompa ładowania c.w.u. Yonos PICO1.0 25/1-6 ~230V	szt.	1	WILO
6.4	Pompa cyrkulacji C.W.U. Star-Z NOVA ~230V	szt.	1	WILO
7.1	Zawór trójdrogowy mieszający dn15mm VRG131	szt.	1	ESBE
7.2	Zawór trójdrogowy mieszający dn32mm VRG131	szt.	1	ESBE
8	Zawór kulowy mufowy Dn15mm PN20	szt.	6	Ferro
8.1	Zawór kulowy mufowy Dn15mm ze złączką do węża	szt.	4	Ferro
9	Zawór kulowy mufowy Dn20mm PN20	szt.	4	Ferro
10	Zawór kulowy mufowy Dn25mm PN20	szt.	6	Ferro
11	Zawór kulowy mufowy Dn32mm PN20	szt.	9	Ferro
12	Zawór zwrotny mufowy Dn15mm	szt.	1	Ferro
13	Zawór zwrotny mufowy Dn20mm	szt.	1	Ferro
14	Zawór zwrotny mufowy Dn25mm	szt.	1	Ferro
15	Zawór zwrotny mufowy Dn32mm	szt.	1	Ferro
16	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn15mm	szt.	1	Socla
17	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn25mm	szt.	1	Socla
18	Zawór bezpieczeństwa 2115 dn15mm 6 bar	szt.	1	Syr
19	Zawór bezpieczeństwa 1915 dn15mm 2 bar	szt.	1	Syr
20	Rodzielacz d=54mm L=1,2m	szt.	2	KAN-Therm
21	Stacja zmiękczenia wody Trinnity mini	kpl.	1	Trinnity
22	Wodomierz skrzydełkowy JS1,5 dn15mm	szt.	1	Apator
23	Filtr siatkowy dn15mm	szt.	1	Ferro
24	Termomanometr tarczowy 20-120°C 0-4 bar	szt.	4	Afriso
G1	Zawór kulowy do gazu Dn25mm	szt.	1	Ferro

LEGENDA:

- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- instalacja wody zimnej
- instalacja c.w.u.
- instalacja cyrkulacji c.w.u.
- instalacja wody zimnej uzdatnianej
- instalacja gazowa

Zleceniobiorca:

Łukasz Kalkowski - ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń
NIP 879-226-78-80

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”

Adres inwestycji:

ul. Osiedłowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice
dz. nr 305, obr. Turzno

Inwestor:

Gmina Łysomice

Projektant:

mgr inż. Karol Piórkowski KUP/0053/POOS/05
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Kulwicki KUP/0136/POOS/06
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Nazwa rysunku:

SCHEMAT TECHNOL.
KOTŁOWNI - I PIĘTRO

Data opracowania:

05.2024

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZO-TECHNICZNY
Branża: SANITARNA

Nr rys.:

I_10

Skala:
