

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
PROJEKTOWANEJ CZ. KOTŁOWNI

elementy do podłączenia do nowego układu sterowania (automatyka pogodowa):

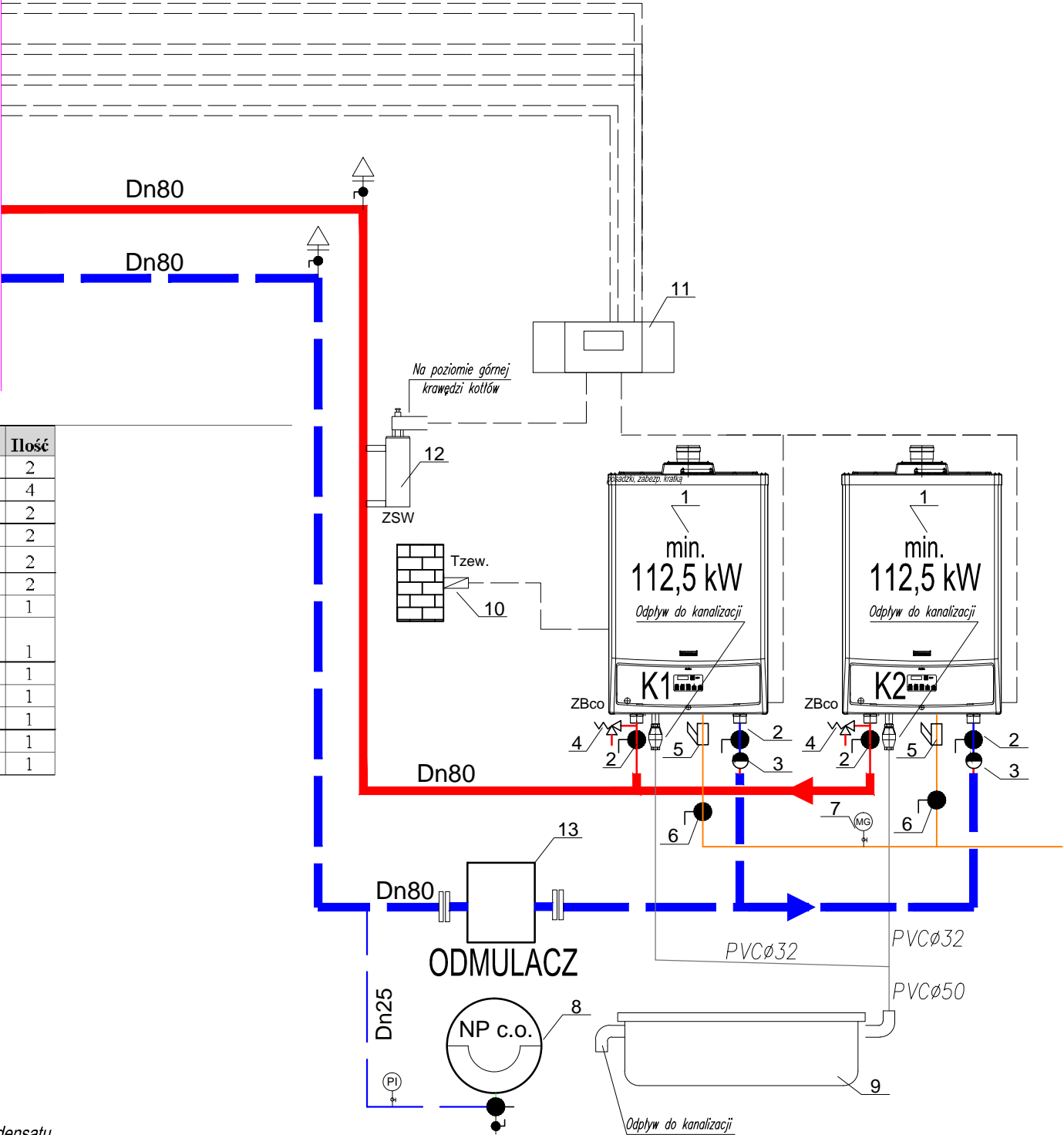
- sonda zewnętrzna
- sonda zasilania c.o.
- sonda powrotu c.o.
- pompy obiegowe
- napędy zaworów trójdrożnych
- sonda c.w.u.

Projektowany układ automatyki musi zapewnić możliwość komunikacji z serwisem zewn. i dać możliwość ciągłej kontroli nad kotłownią

L.p.	Nazwa	Ilość
1	Kocioł gazowy kondensacyjny min. 112,5 kW	2
2	Zawór kulowy gwintowany dn 50	4
3	Zawór zwrotny dn 50	2
4	Zawór bezpieczeństwa ¾ 3 bar	2
5	Filtr do gazu dn 32	2
6	Zawór kulowy do gazu dn 32	2
7	Manometr do gazu	1
8	Naczynie wzbiornicze przeponowe do instalacji c.o. - istniejące	1
9	Neutralizator kondensatu	1
10	Sonda zewnętrzna	1
11	Regulator kaskady kotłów + automatyka pogodowa	1
12	Zabezpieczenie stanu wody	1
13	Odmulacz	1

OZNACZENIA:

- instalacja grzewcza
- instalacja gazowa
- instalacja odprowadzania kondensatu
- przewody impulsowe



PROJEKTOWNIA ul. Reja 5 82-300 Elbląg tel. 601-146-998 tel. 603-837-071	
INWESTOR:	Gmina Nowy Dwór Gdański 82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Wejhera 3
PROJEKT:	Projekt instalacji wewnętrznej i zewnętrznej gazu ziemnego wraz przebudową istniejącej kotłowni olejowej polegającej na montażu nowych kotłów gazowych w budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w m. Kmiecin ul. Żuławska 6 - działka nr 169/4 obręb Kmiecin
ADRES OBIEKTU:	82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Żuławska 6 działka nr 169/4 obręb Kmiecin
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
TEMAT:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PROJEKTOWANEJ CZ. KOTŁOWNI
AUTORZY OPRACOWANIA	
Projektował: mgr inż. Paweł Lewandowski upr. bud. nr WAM/0148/PWOS/14	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Zieliński upr. bud. nr POM/0039/POOS/14	
DATA: Sierpień 2020r.	
SKALA: -/-	
RYS. NR: S6	