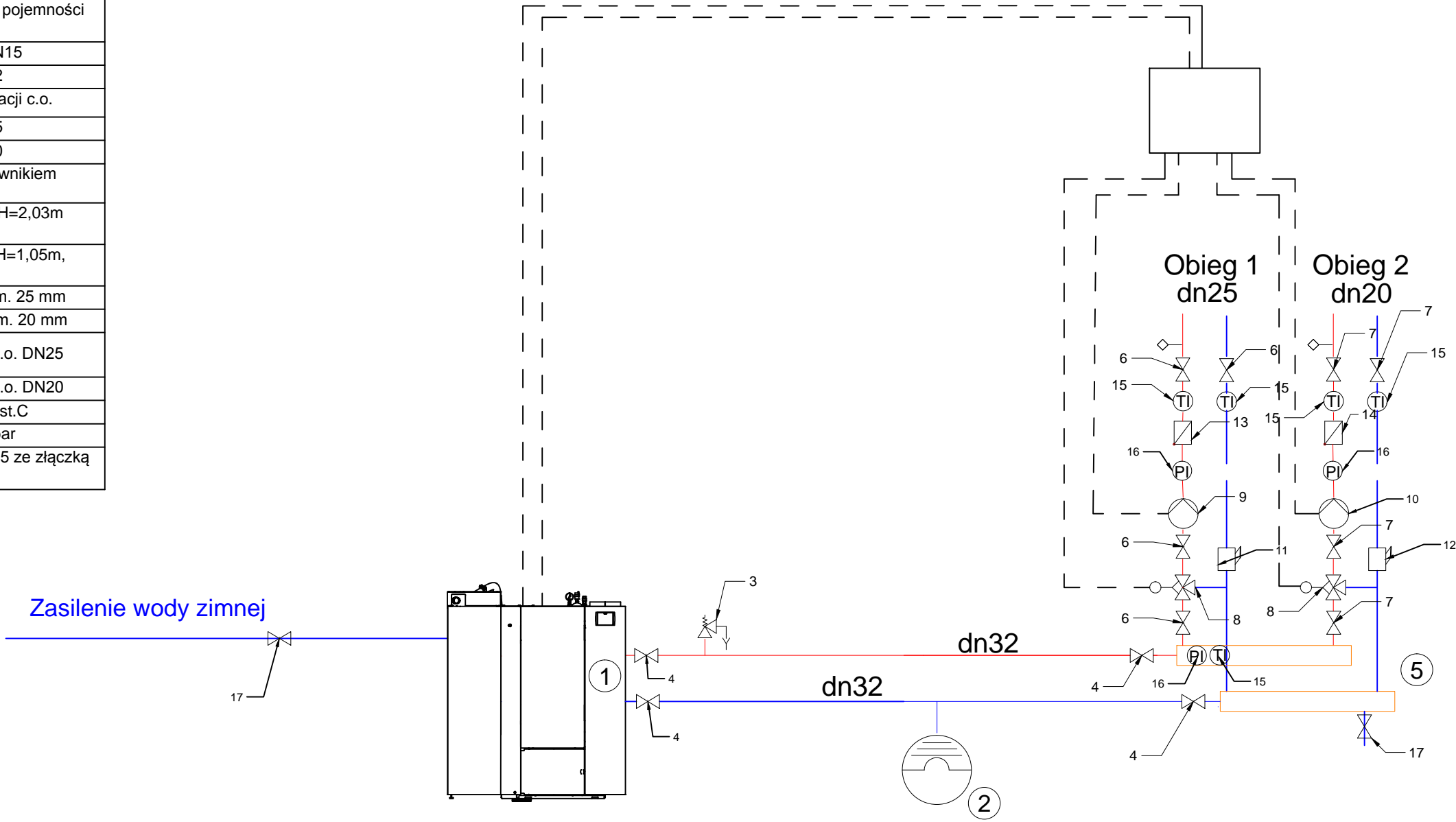


SPIS URZĄDZEŃ	
Numer	Nazwa
1	kocioł na pellet 25 kW
2	naczynie wzbiornicze przeponowe o pojemności całkowitej do 18dm3
3	zawór bezpieczeństwa DN15
4	zawór odcinający DN32
5	komplet rozdzielaczy do instalacji c.o.
6	zawór odcinający DN25
7	zawór odcinający DN20
8	zawór trójdrogowy DN20 z siłownikiem
9	pompa obiegowa instalacji c.o. H=2,03m V=0,89m3/h
10	pompa obiegowa instalacji c.o. H=1,05m, V=0,43m3/h
11	filtr osadnikowy siatkowt, śr. nom. 25 mm
12	filtr osadnikowy siatkowy, śr. nom. 20 mm
13	zawór zwrotny gwintowany do c.o. DN25
14	zawór zwrotny gwintowany do c.o. DN20
15	termometr tarczowy 0-100 st.C
16	manometr tarczowy 0-6 bar
17	zwór kulowy odcinający prosty DN15 ze złączką do węża



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
  - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
  - Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
  - Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BiOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
  - W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		Faza: projekt bud.–wyk.	
Inwestor: Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21–007		Branża: sanitarna	
Adres inwestycji: Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Walkowiak	LUB/0099/PWBS/16 spec. sanitarna	
Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Pawiński Sylvia Burzyńska		
Nazwa rysunku Schemat technologiczny		Skala nd	Nr rysunku S05