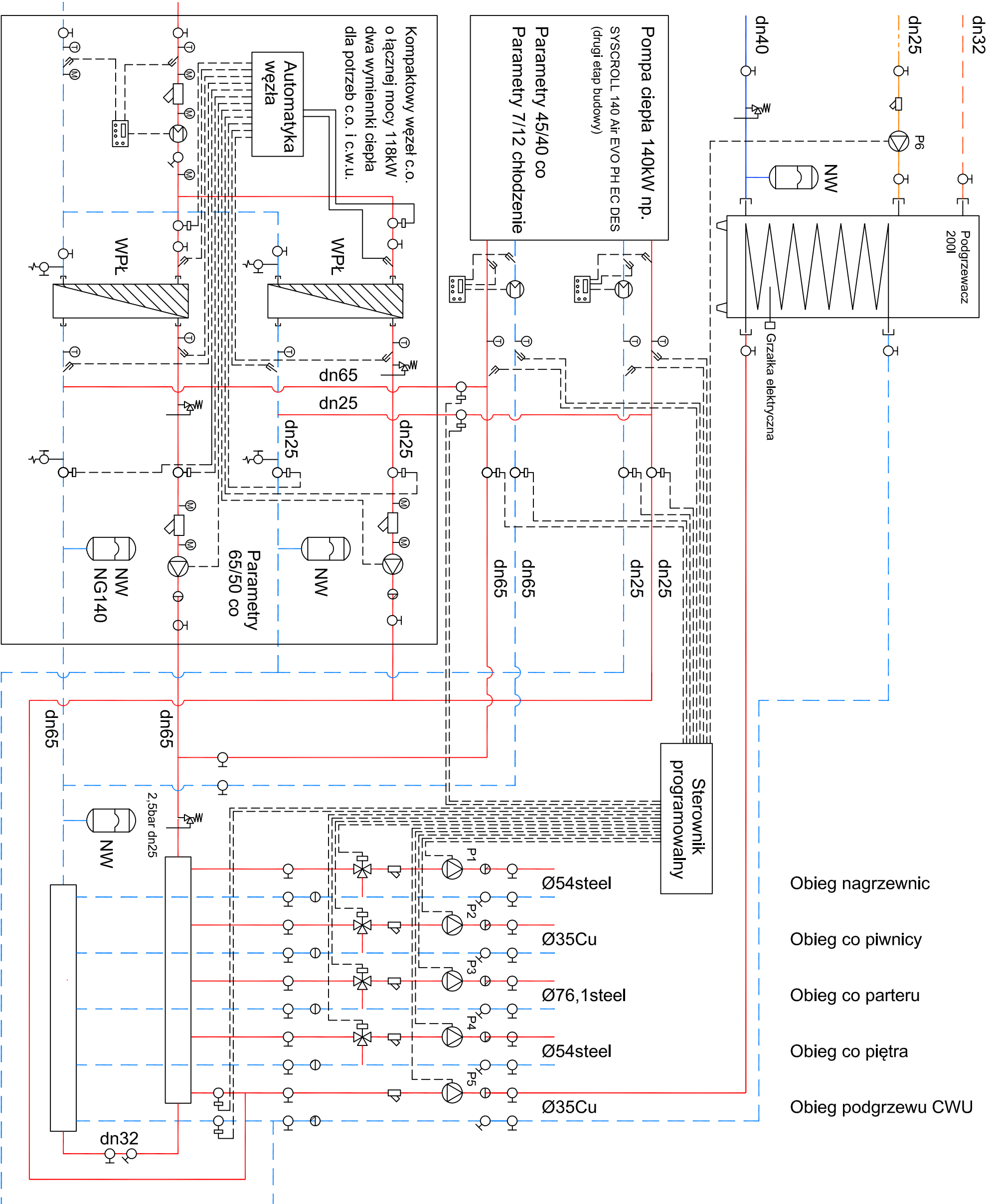















SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI Z WĘZŁEM CIEPŁA ORAZ POMPĄ CIEPŁA



LEGENDA:

- | | |
|---|-------------------------|
|  | zawór kulowy gwintowany |
|  | filtr siatkowy |
|  | termometr |
|  | manometr |
|  | ciepłomierz |
|  | zawór regulacyjny |
|  | zawór automatyczny |
|  | pompa obiegowa |
|  | czujka temperatury |
|  | zawór bezpieczeństwa |
|  | zawór zwrotny |
|  | zawór mieszający |
| WPŁ | wymiennik płytowy |
| NW | naczynie wzbiorcze |
| P1 | Magna 3 32-120 FN |
| P2 | Magna 3 25-60 |
| P3 | Magna 3 40-180 FN |
| P4 | Magna 3 32-120 F |
| P5 | Magna 3 25-120 |
| P6 | Magna 3 25-120 N |

| | | |
|--|------------------------------|----------------|
|  | | |
| Eco-Construction Sp. z o.o. | | |
| CONSTRUCTION ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk | | |
| Projekt | | |
| „ADAPTACJA BUDYNKU PODR na CELE BIUROWE”. | | |
| Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku | | |
| Trakt Św. Wójciecha 293, 80-001 Gdańsk | | |
| Lokalizacja: dfc nr 217/93, 217/90, 217/70, 217/74 składowiska, gm. Nowa Karczma, powiat Koszaliński | | |
| Projekt Budowlany | | |
| Branża: | Nr uprawnień: Data: Podpisy: | |
| Projektant: mgr inż. Andrzej Nojdowski | POM/01/38/ P005/04 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Marek Nojdowski | POM/0170/ P005/07 | 05.2015r. |
| Opracowujący: inż. Doruch Przytórski | | |
| Typu: | Skala: | Nr rys.: 20 |
| Schemat technologiczny kotłowni z węzłem ciepła oraz pompą ciepła. | | |