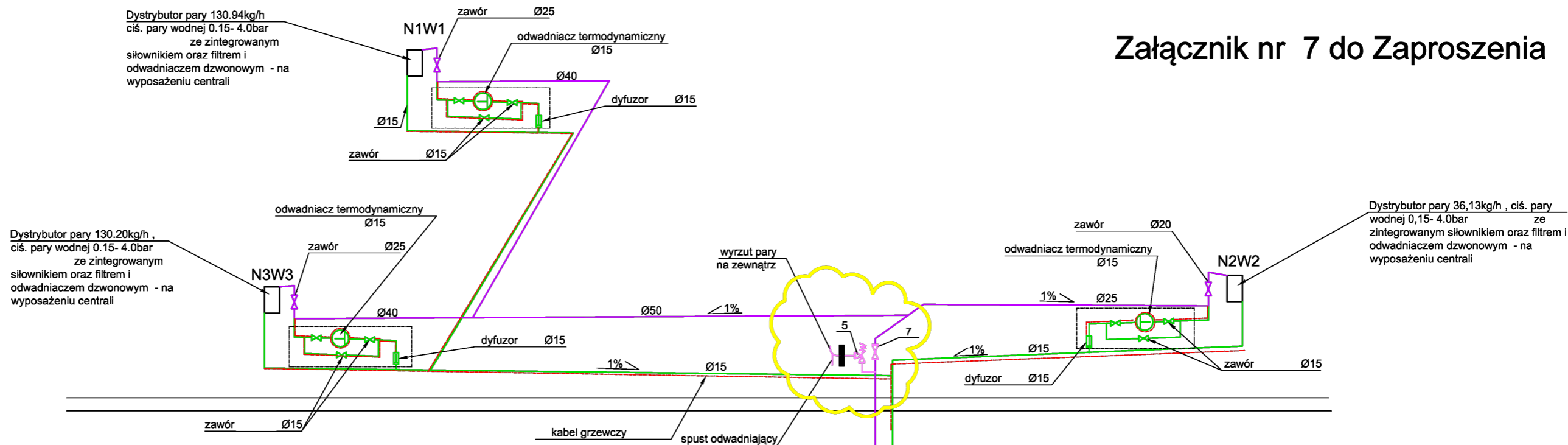


Załącznik nr 7 do Zaprośnienia



Punkt redukcyjny:

1. Filtr z wkładką nierdz. DN50 kołn. NP16
2. Manometr 0-10bar R $\frac{3}{8}$ " , tarcza 100mm z U-rurką i kurkiem manometrycznym R $\frac{3}{8}$ "
3. Zawór red. z pilotem DN32 kołn. PN25 0,2-17bar bez rurki impulsowej P1=5bar , P2=3.7bara
4. Redukcja fi 50 / 32mm
5. Zawór bezpieczeństwa DN25*40 kołn. PN25 3,4-4,0bar cisl. nast. 3,8bara
6. Zawór odcinający mieszkowy kołn. PN16 DN50
7. Zawór Ø50 PN16.

OZNACZENIA:

- odwadniacz termodynamiczny Ø15
- zawór kulowy, kołnierzyowy do pary
- instalacja pary
- kondensat
- kabel grzewczy Industry
- instalacja pary - wymagająca przeróbki
- kondensat - wymagający przeróbki

UWAGA:
 Dystrybutor pary wraz z odwadniaczem dzwonowym obudowany fabrycznie przez producenta centrali. Sekcja obudowy wyposażona w grzejnik oraz wentylator filtrujący wraz z filtrem wlotowym.

