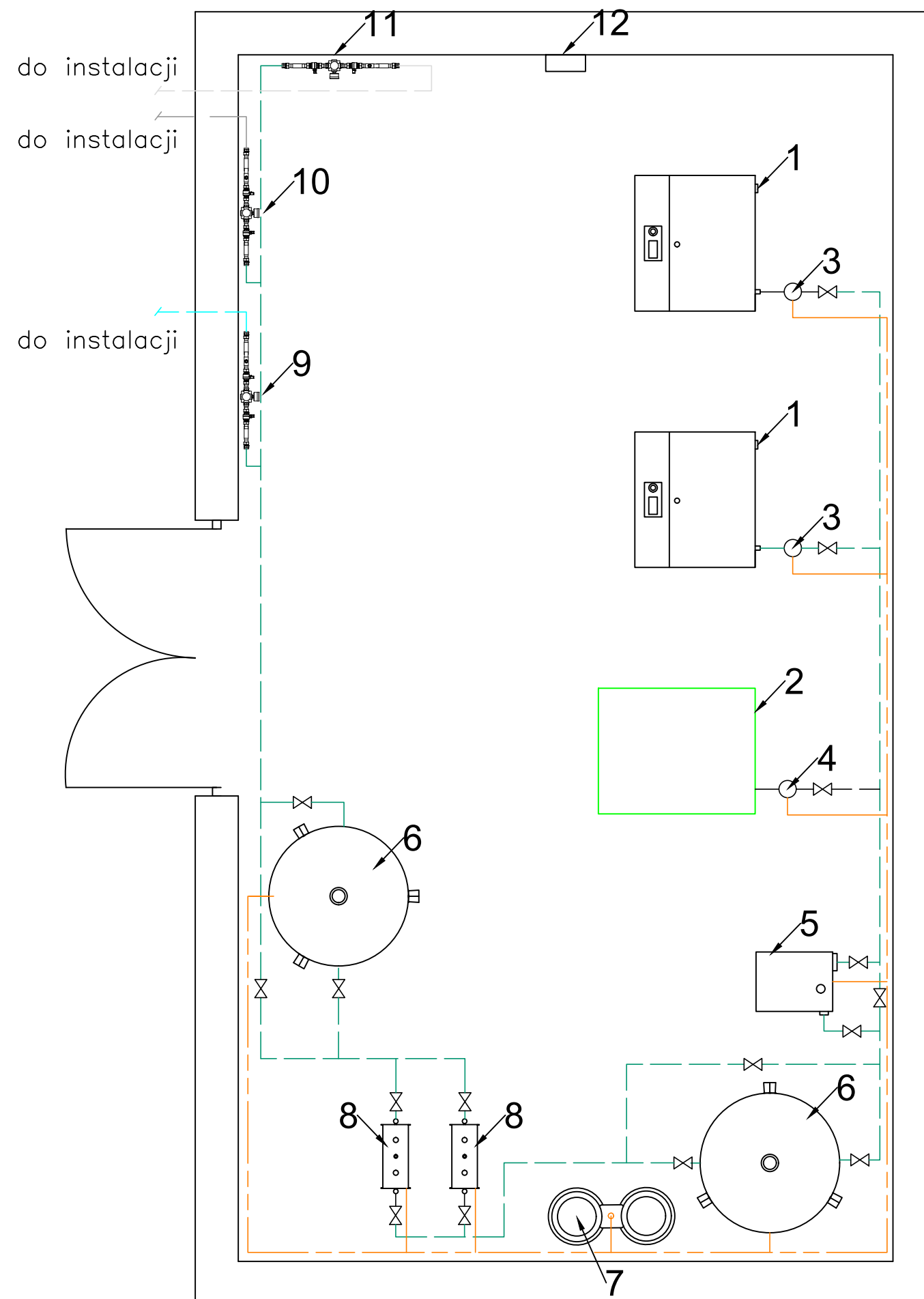


SPRĘŻARKOWNIA POWIETRZA



LEGENDA:

1. Sprężarka powietrza śrubowa olejowa, wyd. min. 141,0m³/h@13bar, ciśnienie pracy 13bar, moc max. 18,5kW, zasilanie 400V,
2. Sprężarka powietrza istniejąca (WAN NK-60),
3. Separator cyklonowy z automatycznym elektrycznym spustem kondensatu, zasilanie 230V,
4. Separator cyklonowy z automatycznym elektrycznym spustem kondensatu (istniejący),
5. Osuszacz chłodniczy, wyd. min. 235,0m³/h@7bar, zasilanie 230V,
6. Zbiornik wyrównawczy, poj. min. 1000l, ciśn. max. 15bar, zasilanie 230V (automatyczny elektryczny spust kondensatu),
7. Separator woda-olej,
8. Osuszacz adsorpcyjny, wyd. min. 200,0 m³/h@7bar, zasilanie 2x 230V (osuszacz + automatyczny elektryczny spust kondensatu),
9. Podwójny panel redukcyjny AIR5, redukcja do 5 bar,
10. Podwójny panel redukcyjny AIR8, redukcja do 8 bar (do napędu narzędzi chirurgicznych),
11. Podwójny panel redukcyjny AIRtech, redukcja do 8 bar
12. Sterownik nadrzędny sprężarek, zasilanie 230V