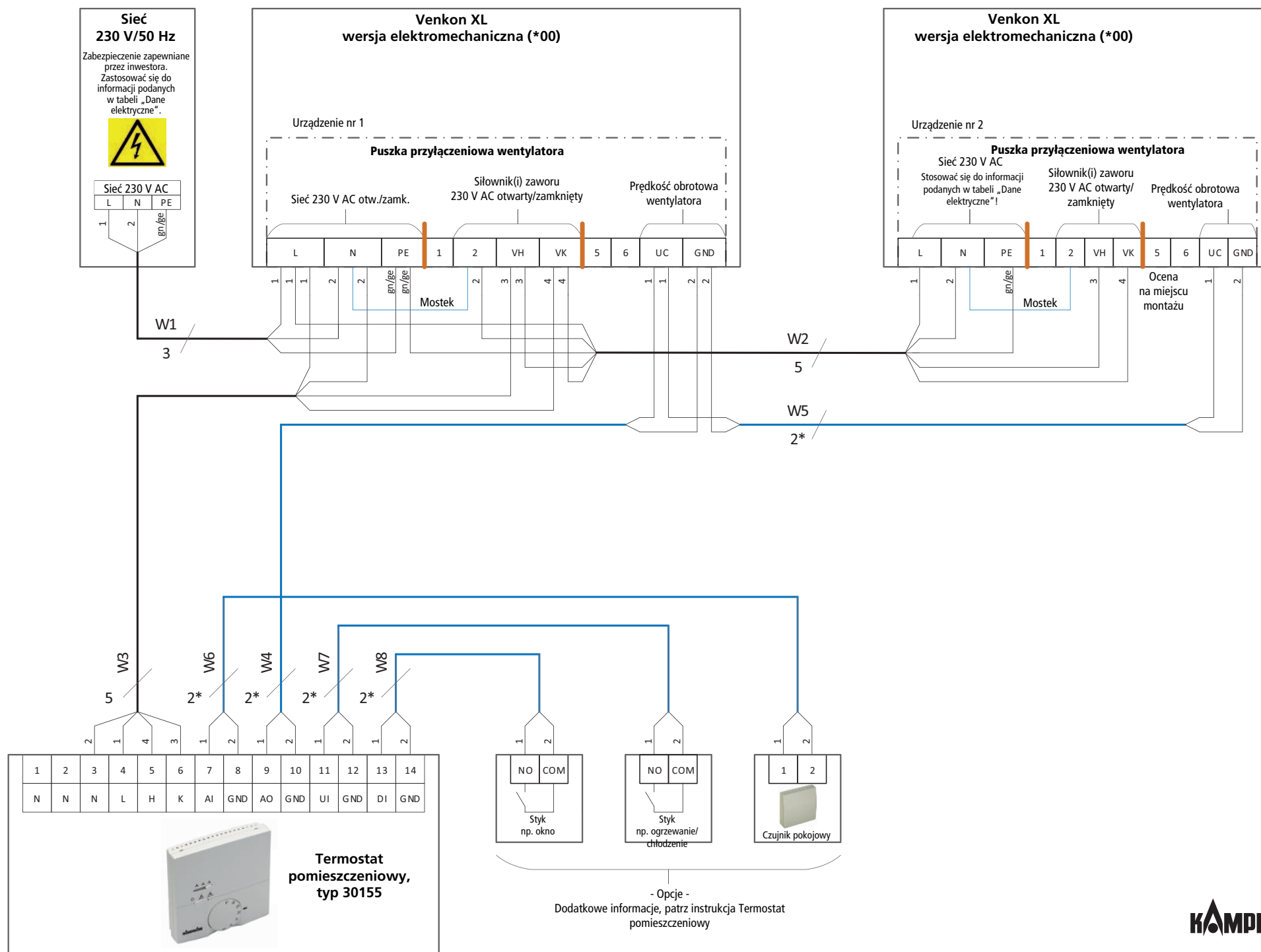


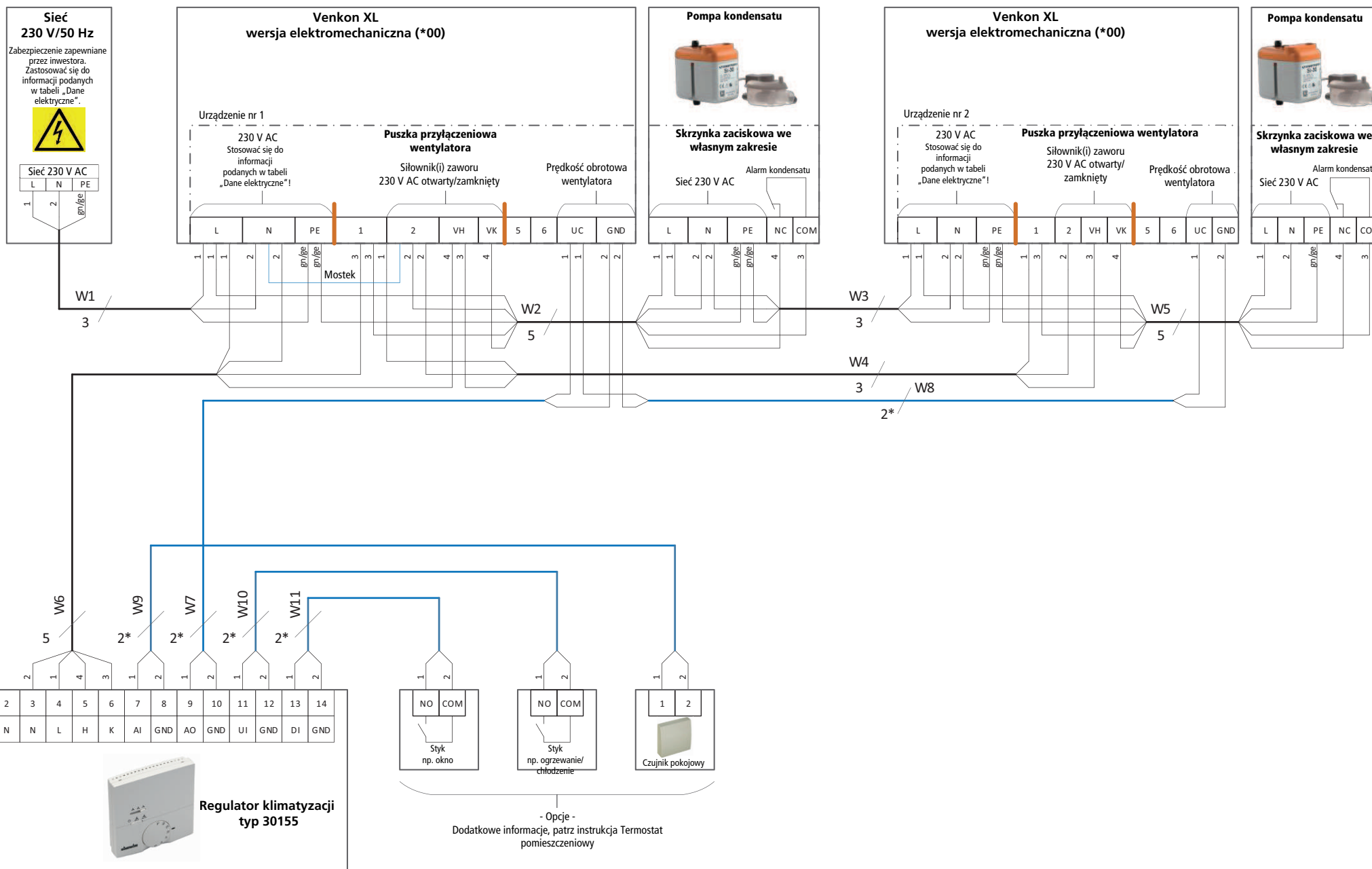
Należy przestrzegać poniższych punktów w poniższych planach układania przewodów do Venkon XL ze sterowaniem elektromechanicznym:

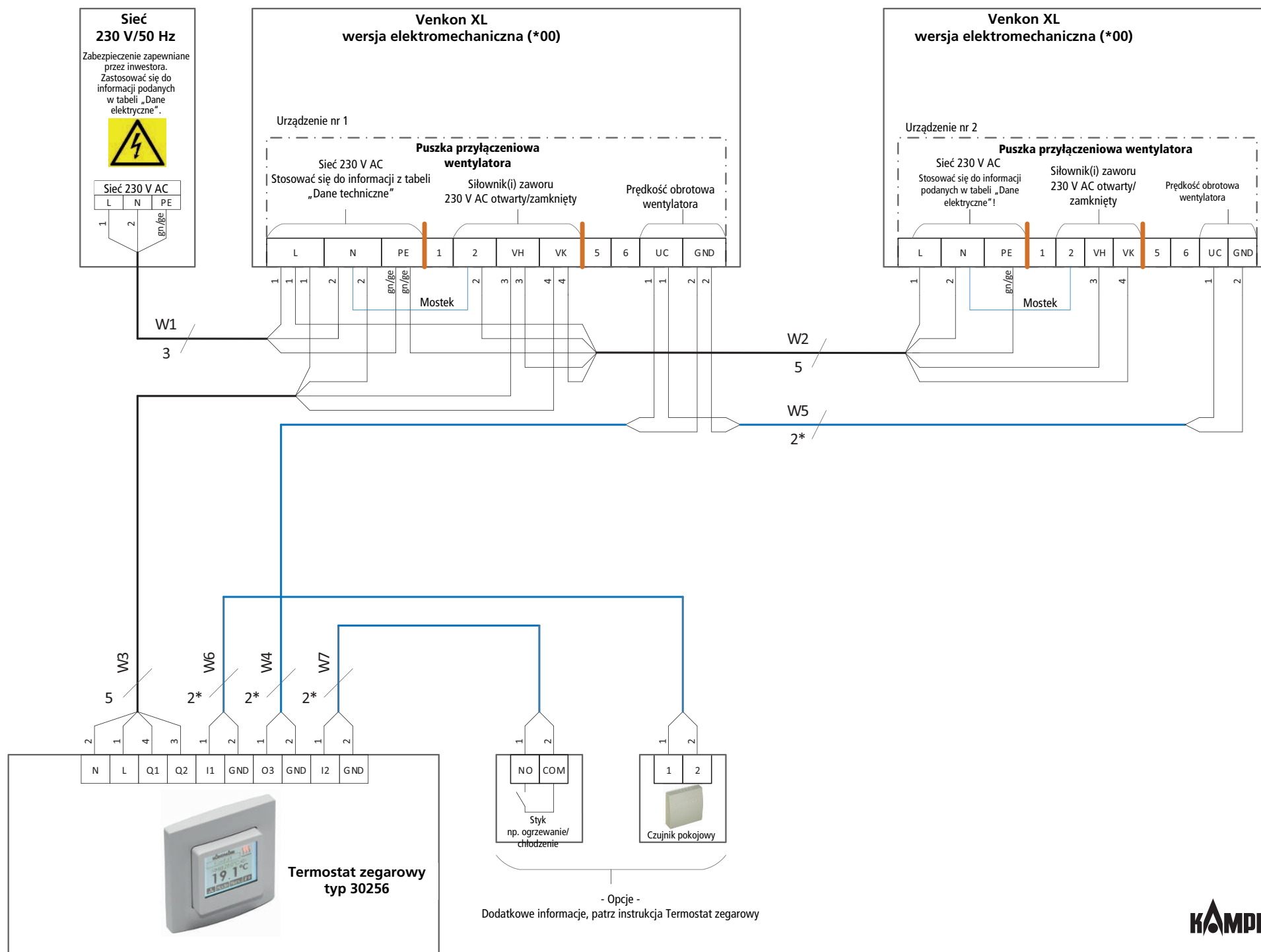
- ▶ Zastosować podane typy oraz sposób układania przewodów, zgodnie z normą VDE 0100.
- ▶ Bez *: NYM-J. Wymagana liczba żył wraz z przewodami ochronnymi jest podana na przewodzie. Nie podano przekrojów, ponieważ są one obliczane na podstawie długości przewodu.
- ▶ Z *: J-Y(ST)Y 0,8 mm. Układać oddzielnie od linii elektroenergetycznych.
- ▶ W przypadku użycia innych typów przewodów, muszą one być co najmniej równoważeniowe.
- ▶ Zaciski przyłączowe urządzenia są dostosowane do żył o maksymalnym przekroju 2,5 mm².
- ▶ jeśli używane są wyłączniki ochronne FI, dopuszczalne są wyłącznie impulsowe i/lub różnicowoprądowe wyłączniki ochronne FI (typ A lub B). Przy włączaniu zasilania urządzenia we wbudowanym filtrze EMC mogą pojawić się impulsowe prądy ładowania kondensatorów powodujące natychmiastowe zadziałanie zabezpieczeń FI. Zaleca się używanie wyłączników różnicowoprądowych z progiem aktywacji 300 mA i opóźnionym działaniem (niskoczułe, charakterystyka K).
- ▶ Planując podłączenie do zewnętrznej sieci zasilającej i sposób zabezpieczenia, należy uwzględnić dane elektryczne.



Ułożenie przewodów Venkon XL (*00), sterowanie za pomocą regulatora klimatyzacji 30155 z pompą kondensatu

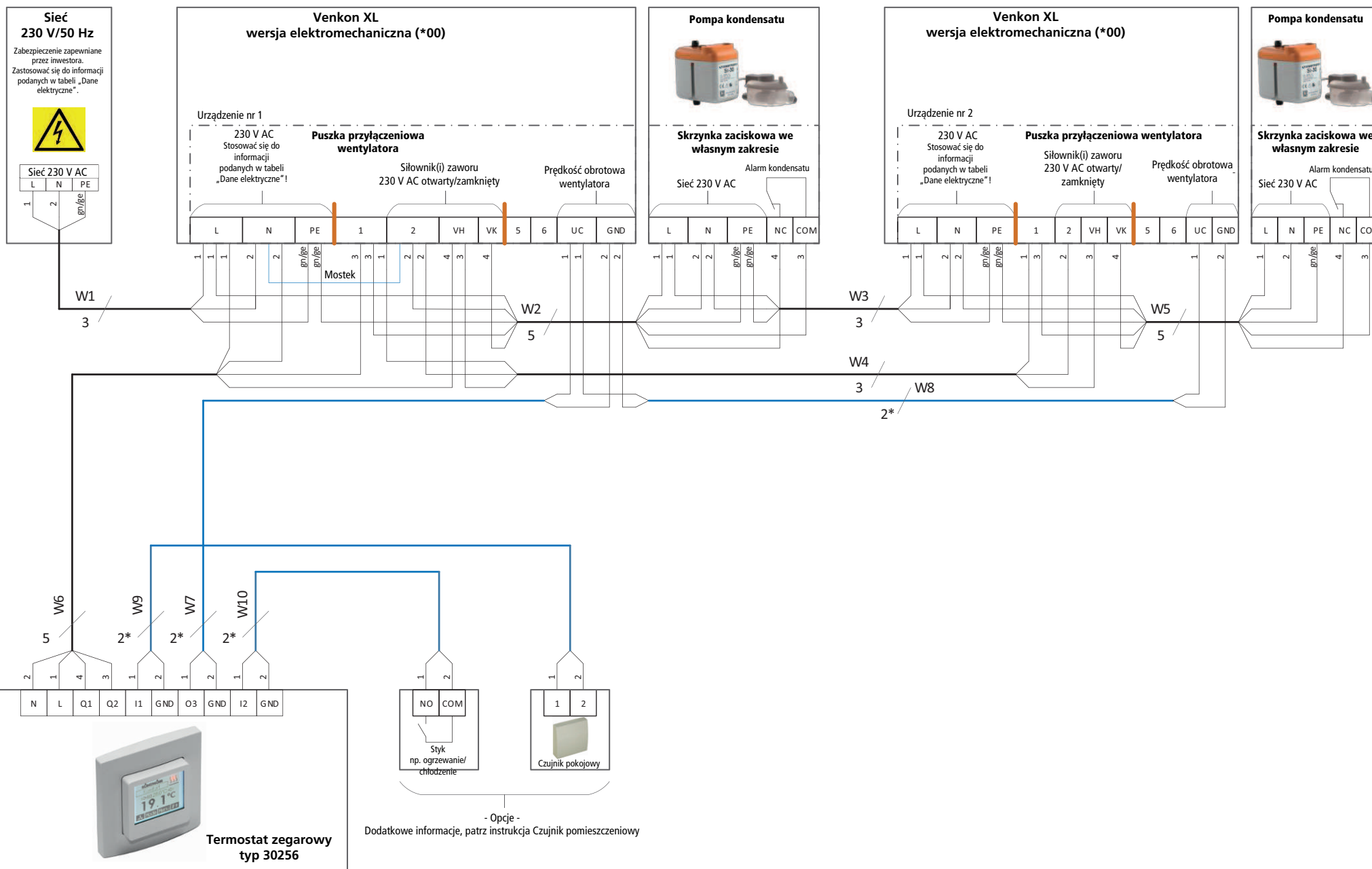
Venkon XL

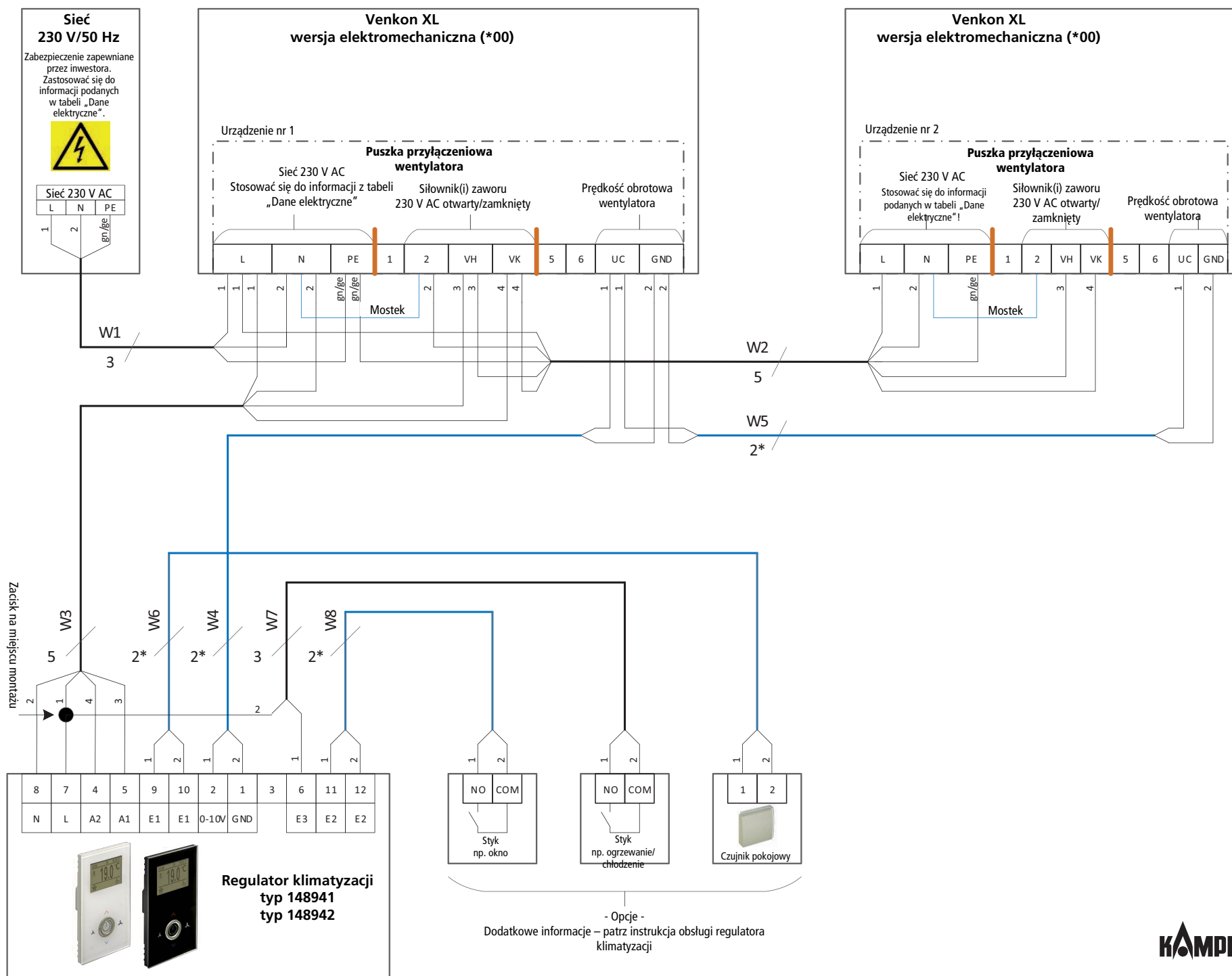




Ułożenie przewodów Venkon XL (*00), sterowanie za pomocą regulatora klimatyzacji 30256 z pompą kondensatu

Venkon XL





Ułożenie przewodów Venkon XL (*00), sterowanie za pomocą regulatora klimatyzacji typu 148941/148942 z pompą kondensatu

Venkon XL

