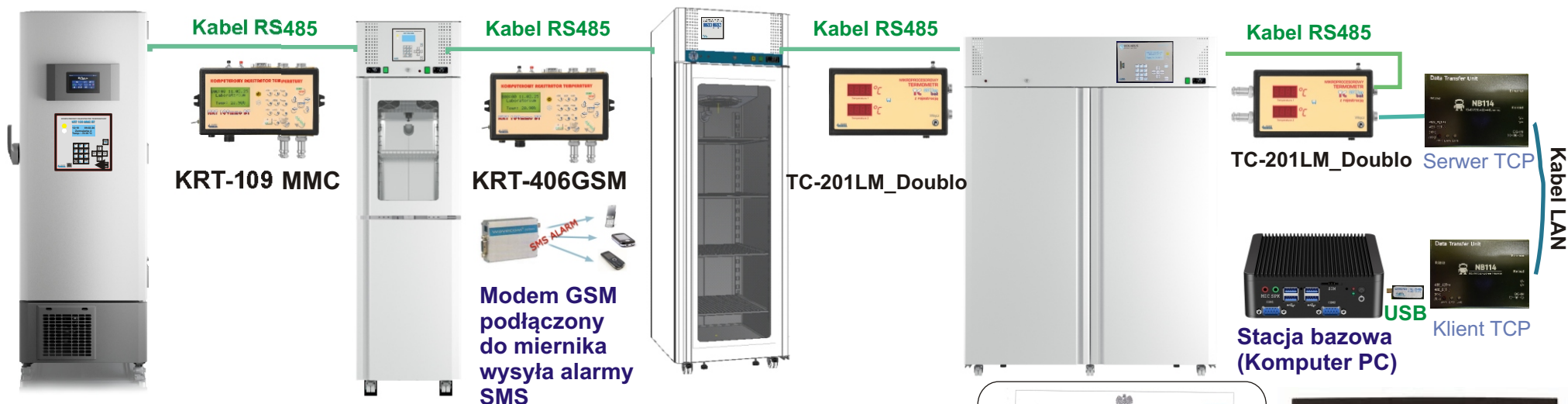


Sieć Ethernet laboratoryjnych urządzeń chłodniczych

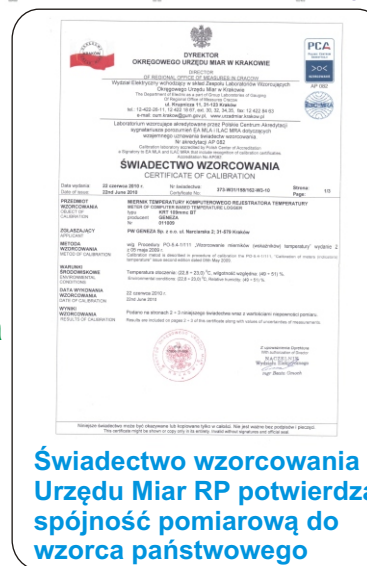


Do urządzeń chłodniczych/mroźniczych oferujemy naścienne rejestratory temperatury o zakresie pomiarowym od -90°C z interfejsami RS-485, które umożliwiają połączenie w sieć od 1 do 32 mierników i transmisję danych do odległego komputera.

Natomiast do nowych ultrazamrażarek, zamrażarek i chłodziarek marki "BOLARUS" oferujemy wersje panelowe tych rejestratorów do wbudowania w nadstawkę urządzenia chłodniczego/mroźniczego.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi, wszystkie rejestratory marki "Geneza" są wyposażone w dwa czujniki temperatury Pt-100.

Sieć RS-485, za pośrednictwem konwertera, może być włączona kablem LAN do istniejącej w budynku sieci Ethernet i w ten sposób może być prowadzony monitoring temperatury na odległym komputerze włączonym do sieci Ethernet.
Opcjonalnie możliwa jest też bezpośrednia transmisja danych ze wskazań termometrów poprzez RS-485 do komputera.



Dedykowany Program Komputerowy