

DHL Supply Chain, Mystówice



System monitoringu warunków środowiskowych w hurtowni farmaceutycznej.

W ramach projektu dostarczony, zainstalowany oraz skwalifikowany został system monitoringu warunków środowiskowych oparty o czujniki serii Hanwell 4000 oraz oprogramowanie Synergy. Użycie czujników radiowych umożliwiło bardzo szybką realizację projektu oraz pozwala na błyskawiczne zmiany w przypadku zmiany konfiguracji magazynu.

Szeroki zakres czujników pomiarowych, które mogą być podłączone do systemu umożliwił zarówno opomiarowanie komór o temperaturze otoczenia (15-25°C), komór chłodniczych (2-8°C) oraz lodówek głębokiego mrożenia (do -100°C). Jak zwykle w przypadku systemu w hurtowni farmaceutycznej, całość została zarówno wywzorcowana w naszym akredytowanym laboratorium jak i skwalifikowana.



Zakres prac:

1. dostawa i montaż czujników pomiarowych serii Hanwell 4000,
2. instalacja oprogramowania Synergy,
3. wzorcowanie czujników,
4. kwalifikacja systemu.

Kierownik projektu:

Tomasz Kawka

e-mail: tkawka@introlautomatyka.pl