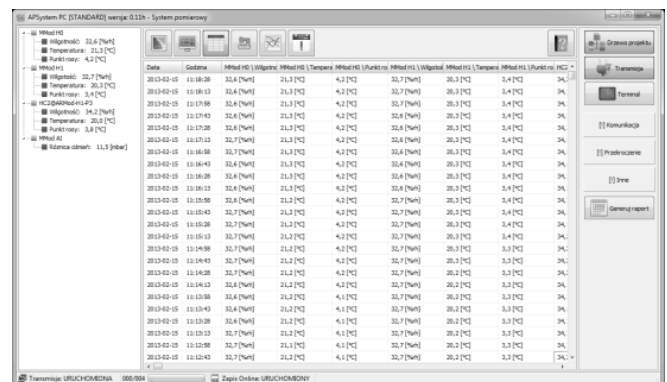
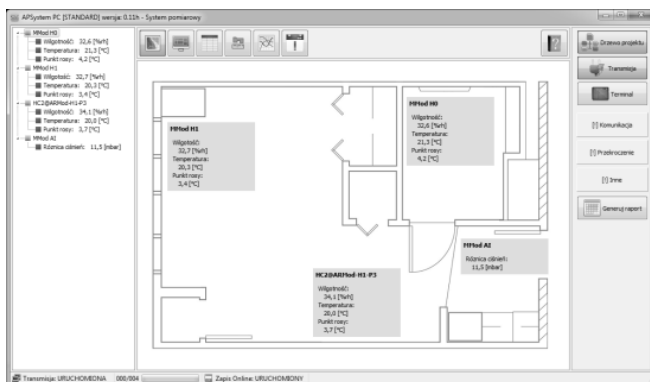


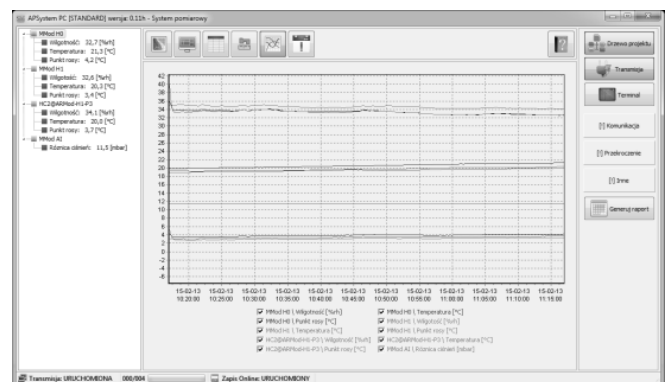
Oprogramowanie na komputer PC do rozproszonych systemów pomiarowych

- konfiguracja systemu opartego o urządzenia pomiarowe z interfejsem RS-485 i Ethernet (obsługiwane protokoły: MODBUS RTU, MODBUS ASCII oraz MODBUS TCP)
- wizualizacja wyników pomiarów on-line w postaci wskaźników na grafice (np. na mapie obiektu), tabel pomiarowych oraz wykresu z przebiegami
- alarmy wizualne, dźwiękowe, wiadomości e-mail
- rejestracja danych pomiarowych (zapis wyników, alarmów, zdarzeń) do plików na dysku komputera
- raportowanie zdarzeń

APSystem-PC to oprogramowanie na komputer z systemem Windows, dedykowane do rozproszonych systemów pomiarowych. Program umożliwia wizualizację danych on-line (mapa, wskaźniki, tabele, wykresy), kontrolowanie mierzonych parametrów (alarmowanie, również przez email / SMS) oraz rejestrację wyników, alarmów i zdarzeń do plików. Z programem można połączyć urządzenia pomiarowe (przetworniki, mierniki, regulatory, rejestratory, itp.) różnych wielkości fizycznych, które wyposażone są w interfejs cyfrowy RS-485 i Ethernet (obsługiwane protokoły: MODBUS RTU, MODBUS ASCII oraz MODBUS TCP). Podstawową zaletą APSystem-PC jest intuicyjna obsługa programu (wyłącznie w języku polskim), która pozwala na konfigurację prostego systemu pomiarowego w ciągu zaledwie kilku minut. Jest to ciekawa alternatywa dla skomplikowanych oraz drogich systemów typu SCADA.



Lp.:	Nazwa	Wartość 1	Wartość 2	Wartość 3
001	MMod H0	32,7 [%rh]	21,3 [°C]	4,2 [°C]
	MAX	36,5 [%rh]	21,3 [°C]	4,5 [°C]
	MIN	32,6 [%rh]	19,6 [°C]	3,4 [°C]
002	MMod H1	32,8 [%rh]	20,4 [°C]	3,5 [°C]
	MAX	45,1 [%rh]	20,4 [°C]	6,8 [°C]
	MIN	32,6 [%rh]	18,8 [°C]	2,6 [°C]
003	HC2@ARMMod-H1-P3	34,3 [%rh]	20,0 [°C]	3,8 [°C]
	MAX	35,3 [%rh]	20,0 [°C]	3,8 [°C]
	MIN	34,1 [%rh]	18,7 [°C]	2,9 [°C]
004	MMod AI	11,5 [mbar]	-	-
	MAX	11,5 [mbar]	-	-
	MIN	11,5 [mbar]	-	-



Sposób Zamawiania

Symbol	Opis
APSystem-PC	Oprogramowanie na komputer PC w wersji STANDARD

Szczegółowy opis znajduje się w [instrukcji obsługi na naszej stronie internetowej](#)

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dokumentacji bez wcześniejszego powiadomienia.