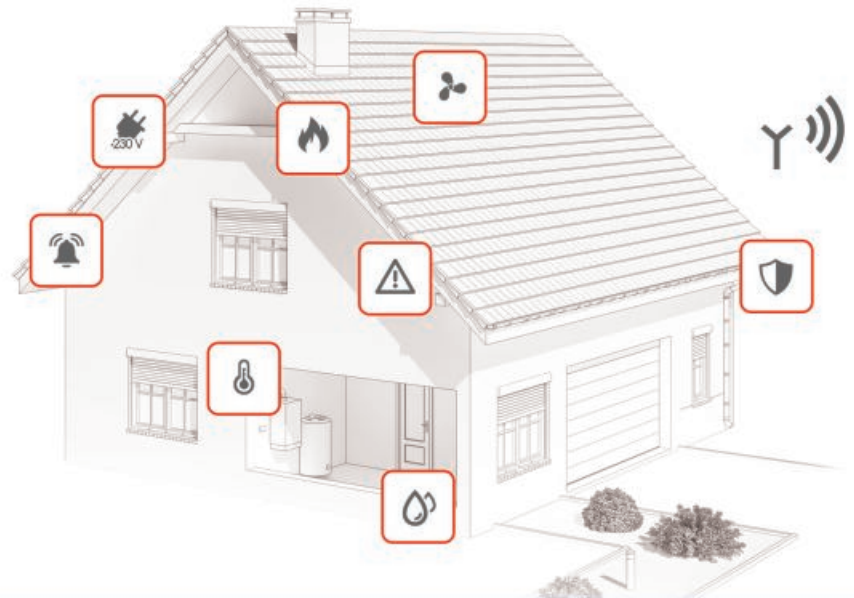
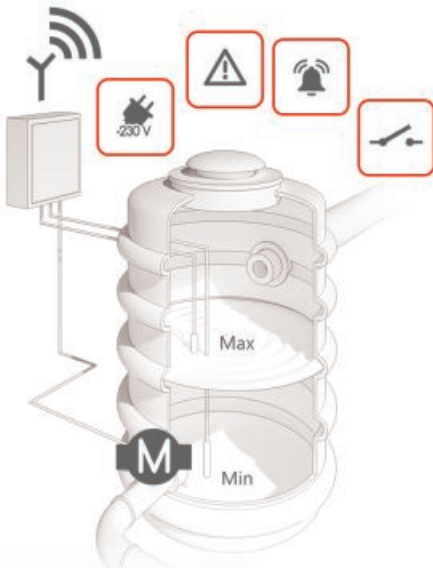


Stacja monitorowania RMS to nowoczesne rozwiązanie dedykowane do monitoringu TCP/IP.

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI:



- wizualizacja, nadzór i archiwizacja danych z central i terminali GSM firmy Ropam,
- sterowanie rozproszonymi obiektami za pomocą internetu (GPRS/LTE) w topologii: serwer-obiekt, obiekt-serwer-obiekt,
- oprogramowanie na serwer (CORE RMS) oparte o bazę SQL (licencja) i do pięciu klientów RMS (CLIENT RMS) do podglądu i zarządzania w sieci LAN,
- szyfrowana komunikacja TCP/IP (pozwalająca na pracę w publicznych APN-ach),
- obsługa dwóch adresów IP: podstawowy i zapasowy,
- stale publiczne IP wymagane tylko dla serwera,
- wizualizacja, nadzór i archiwizacja (logowanie) danych z central i terminali GSM firmy Ropam,
- odbieranie i wizualizacja wartości analogowych np.. temperatura, wejście analogowe AI, z możliwością wizualizacji obiektów za pomocą semaforów i etykiet,
- współpraca z dowolnymi nadajnikami GSM dla wiadomości: SMS/CLIP,
- obsługa do 500 obiektów,
- możliwość tworzenia operatorów o ograniczonych uprawnieniach,
- małe wymagania sprzętowe dla serwera/stacji roboczej
- małe zużycie danych przez obiekty dla transmisji GPRS,
- wielopoziomowa struktura dostępu,
- rozbudowane funkcje filtracji i przeszukiwania bazy danych



## ZASTOSOWANIE

- monitoring TCP/IP, GPRS, GSM,
- telemetria GPRS/LTE,
- monitoring 'security' budynków,

- monitoring stanu i awarii obiektów technicznych np. przepompownie,
- monitoring procesów technologicznych.