

Obszar analizy TCO	Inventia	Rozwiązanie alternatywne (wypełnia Klient)	Obszary zainteresowania
Urządzenie	Sterownik PLC, modem LTE i bogate I/O w jednej obudowie. Brak dodatkowych kabli komunikacyjnych, mniejsza szafka.		CAPEX: Koszt zakupu dodatkowych komponentów, większej szafki sterowniczej, dodatkowy koszt czasu konfiguracji i montażu. OPEX: Złożoność / ilość postępowań zakupowych, obsługa magazynowej.
Niezbędne akcesoria	W zestawie wszystko co niezbędne: pamięć na rejestrator, terminale przyłączeniowe, zasoby I/O.		CAPEX: Ukryty koszt: sprawdź cenę kart pamięci, dodatkowych modułów I/O i LTE, by osiągnąć tę samą funkcjonalność.
Oprogramowanie i licencje	Licencje w cenie: CODESYS®, MTManager, MTLib, MTDataProvider – bez opłat startowych i subskrypcji, zapewnione aktualizacje, także w zakresie cyberbezpieczeństwa.		CAPEX: Zakup licencji na start. OPEX: Cykliczne koszty licencyjne, zakres prawa do aktualizacji produktów.
Czas wdrożenia	Zintegrowana telemetria Funkcje wysyłania danych i alarmów (także SMS) są konfigurowalne (wykonalne w minuty), a nie programowane od zera. W Inventia połączenie modułu komunikacyjnego z PLC zajmuje 0 sekund – to już jest zrobione.		OPEX: Policz koszt czasu pracy programisty.
Ciągłość kompetencyjna	Standard rynkowy: Dostępność Partnerów, pełna dokumentacja, poparte 25-letnią obecnością na rynku.		OPEX: Co zrobisz, gdy autor obecnego rozwiązania odejdzie z pracy? Ile będzie Cię kosztowało znalezienie zastępstwa?
Serwis i diagnostyka	Jeden punkt dostępu: Diagnostyka PLC i modemu przez jeden adres IP i jedno narzędzie (MTManager). Szybsza diagnoza zdalna = mniej wyjazdów serwisowych brygad terenowych.		OPEX: Dodatkowy czas na diagnozę złożonego rozwiązania, a także wyjazdów serwisowych.
Cyberbezpieczeństwo (NIS2)	Zgodność systemowa: Ekosystem tworzony w całości w oparciu o zalecenia NIS2.		OPEX: Koszt dostosowania „składaka” do wymogów NIS2 po kilku latach może przekroczyć wartość rozwiązania.
Skalowalność	Gotowy Szablon: Wdrożenie 10-go i 100-go obiektu zajmuje tyle samo czasu dzięki standaryzacji. Brak nieprzewidzianych problemów i skokowego wzrostu czasu na utrzymanie przy wzroście skali projektu.		OPEX: Czy i jak skalowanie wdrożenia wpłynie na Twoje koszty pod kątem czasu pracy, dokupienia licencji?