



O FIRMIE

Od 1954 roku marka LUMEL znana jest na całym świecie z produkcji najwyższej jakości aparatury pomiarowej i odlewów wysokociśnieniowych. Wysoką pozycję na rynku osiągnęliśmy dzięki konsekwentnie prowadzonej polityce rozwoju, kompetencjom naszych pracowników oraz nowoczesnym środkom technik projektowania, produkcji i badań. Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla sektora energetyki i automatyki przemysłowej oraz przemysłu: motoryzacyjnego, chemicznego, hutniczego, HVAC czy spożywczego. Poniżej przedstawiamy ofertę usług w zakresie projektowania i wykonawstwa systemów automatyki.



ROZWIĄZANIA AUTOMATYKI

Twoje korzyści – to nasz cel!

Od wielu już lat wiemy, że użytkownicy automatyki cenią sobie kompleksowość oferty. W odpowiedzi na to proponujemy obok dostaw szerokiej gamy urządzeń, również usługi w zakresie projektowania i realizacji systemów automatyki

Jak pracujemy?

Oferujemy kompleksowe podejście do projektu, począwszy od dokładnej analizy potrzeb, zaproponowania „skrojonego na miarę” rozwiązania, po wdrożenia systemu na obiekcie, szkolenie i serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.



Systemy monitoringu energii – nasza specjalność!

Systemy cieszące się obecnie największą popularnością wśród naszych klientów to systemy monitoringu zużycia energii i kontroli parametrów sieci zasilającej. Systemy te można w łatwy sposób

rozbudowywać o kolejne punkty pomiarowe lub kolejne media. Co ważne, licencja na nasz program jest licencją bezterminową i dotyczy liczby podłączonych do systemu urządzeń bez względu na ilość czytanych z tych urządzeń parametrów.

KOMPEKSOWA OFERTA URZĄDZEŃ I OPROGRAMOWANIA

Zapewniamy kompleksową ofertę urządzeń i oprogramowania do realizacji systemów monitorująco-sterujących:

- urządzenia mierzące sygnały obiektowe (czujniki, przekładniki, boczniki, przetworniki)
- urządzenia do pomiarów i regulacji m.in. mierniki, analizatory, regulatory
- urządzenia zapewniające komunikację (konwertery, moduły I/O, koncentratory)
- własne oprogramowanie typu SCADA do wizualizacji, archiwizacji i sterowania procesami

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

- Monitoring parametrów sieci zasilającej (150 punktów) – Grajewo
- Pomiar zużycia energii elektrycznej (60 punktów) – Szczecin
- Wizualizacja parametrów energii elektrycznej (460 punktów) – Belsk Duży
- Pomiar zużycia energii elektrycznej i parametrów sieci (100 punktów) – Mława
- Pomiar zużycia energii, sprężonego powietrza, wody, pary (50 punktów) – Warszawa
- Pomiar zużycia energii i ilości wyprodukowanych materiałów (ok. 150 punktów) – Polkowice
- Pomiar parametrów sieci zasilającej i temperatur (30 punktów) – Kostrzyn
- Sterowanie, wizualizacja i archiwizacja 14 stanowisk laboratoryjnych – Legnica
- Pomiar parametrów sieci elektrycznej i transformatorów (50 punktów) – Złotniki
- Pomiar parametrów sieci zasilającej, zużycia energii, wody i gazu (50 punktów) – Legnica
- Pomiar wydajności produkcji (100 linii produkcyjnych) – Krotoszyn

