



PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA

Dzięki nowoczesnym maszynom sterowanym numerycznie możliwa jest precyzyjna obróbka blach stalowych i aluminiowych

ROBOTY BUDOWLANO MONTAŻOWE

Wysoko wykwalifikowana kadra inżynieryjno-techniczna sprawnie kieruje pracami w zakresie automatyki i sterowania ruchem kolejowym, telekomunikacji i energetyki

SERWIS I UTRZYMANIE

W razie uszkodzeń w wyniku zdarzeń atmosferycznych lub kolizji zapewniamy błyskawiczny czas reakcji i dyspozycyjność 24/7

KZA Lublin S.A. jest największą firmą z branży sterowania ruchem kolejowym we wschodniej Polsce. Przedsiębiorstwo zajmuje się produkcją oraz montażem systemów i urządzeń automatyki kolejowej

Firma specjalizuje się w projektowaniu i budowie stacyjnych i liniowych systemów srk, sygnalizacji przejazdowej oraz ulicznych systemów sterowania ruchem i oświetlenia

W branży telekomunikacyjnej KZA Lublin S.A. projektuje i buduje: linie światłowodowe, linie dalekosiężne (TKD) oraz miejscowe (TKM), teletechniczne instalacje wewnętrzne, sieci strukturalne a także systemy telewizji użytkowej

Ponadto, firma świadczy usługi w zakresie elektroenergetyki jak również nowoczesnej obróbki blach

600

zrealizowanych instalacji srk

45

inżynierów automatyków i elektroników

9

certykatów i dopuszczeń



KZA
Przedsiębiorstwo Automatyki
i Telekomunikacji S. A.
20-418 Lublin, ul. Pochyła 9
info@kza.pl
tel. +48 81 748 80 60
www.kza.pl



KZA Przedsiębiorstwo
Automatyki
i Telekomunikacji S.A.

Producent nowoczesnych systemów
telewizji przemysłowej i systemów SRK

MASZYNY CNC

Pozwalają na bardzo dokładne i szybkie wycinanie oraz obróbkę blach o dowolnym kształcie. Wykorzystywane są m.in. do produkcji nowoczesnych szaf teleinformatycznych i energetycznych oraz wskaźników kolejowych i elementów konstrukcyjnych



PÓŁSAMOCZYNNNA BLOKADA LINIOWA (PEBL)

Cyfrowy system wykorzystujący dwukanałowe przetwarzanie sygnałów i danych zależnościowych. Współpracuje z systemami przekaźnikowymi i komputerowymi. Umożliwia detekcję stanów awaryjnych i zdalne usuwanie uszkodzeń. Napięcie zasilania +24V



SYSTEM TELEWIZJI UŻYTKOWEJ (TVUZ-1A)

Przeznaczony do obserwacji przejazdów kolejowo-drogowych **kat. A, F** oraz punktów stwierdzenia końca pociągu (**SKP**). Jest w pełni zgodny z instrukcją **le-118**, świadectwo UTK nr: **PL 59 2019 0047**



MONITORING OKABLOWANIA STACYJNEGO (MOS)

Monitoruje stan dowolnej liczby urządzeń infrastruktury kablowej: studnie, szafy, kontenery, obudowy, kable. Zapewnia wygodną obsługę poprzez ekran dotykowy

SYSTEM TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ (TVUZ-1)

Wykorzystywany do obserwacji przejazdów kolejowo drogowych **kat. B**. Posiada zgodność z instrukcją **le-111** i dopuszczenie PKP PLK nr: **D/06/IAT/2015**



DRĄGI ROGATKOWE, WSKAŹNIKI KOLEJOWE, PODSTAWY SEMAFOROWE, PUSZKI KABLOWE

SYSTEMY OŚWIETLENIA I ELEKTRYCZNEGO OGRZEWANIA ROZJAZDÓW

PROJEKTOWANIE I BUDOWA

Systemy SRK, teletechniczne i elektroenergetyczne nn i SN

