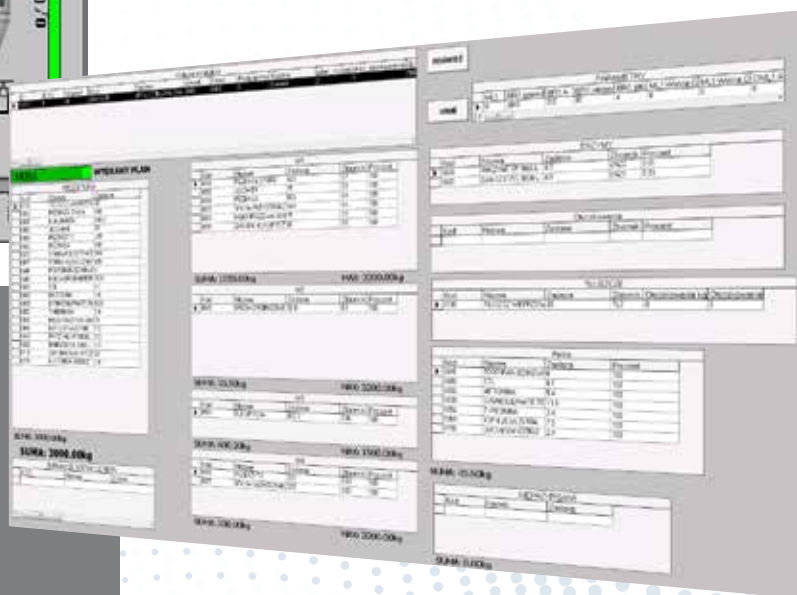
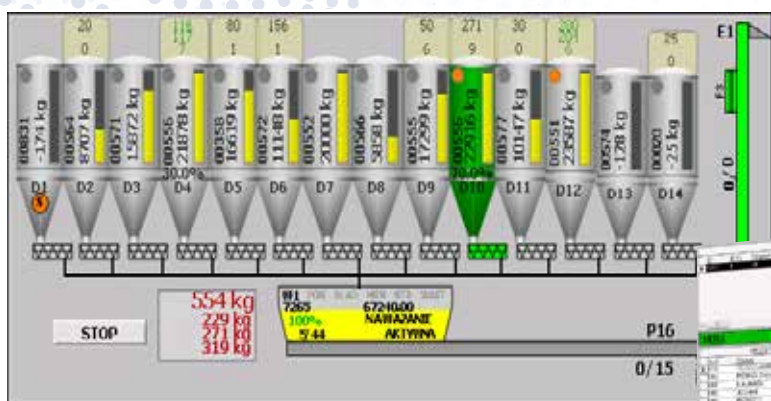


Industrielle Automatisierungssysteme

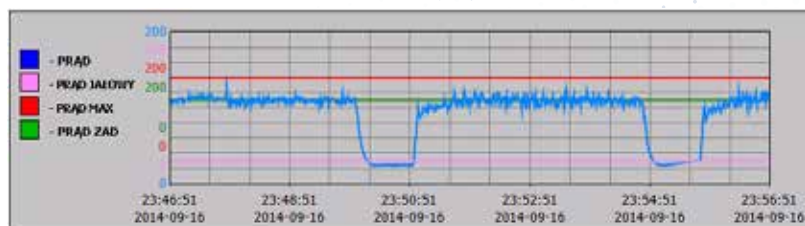
Die Firma Drewmax ist seit über 20 Jahren in der Branche der Industriellen Automation tätig. Die in dieser Zeit gesammelten Erfahrungen und realisierten Projekte bestärken uns in der Überzeugung, dass wir selbst die anspruchsvollsten Anforderungen erfüllen können. Treu den konsequent entwickelten Standards nehmen wir ohne Bedenken neue Projekte und Herausforderungen an, die uns von unseren Investoren übertragen werden. Die von uns integrierten Steuerungssysteme bilden die Grundlage für den Betrieb von Dutzenden von Fabriken, die nicht nur in Polen, sondern auch im Ausland ansässig sind.

Unser Hauptgeschäftsfeld ist die weit gefasste Futtermittelindustrie. Zu den größten Futtermittelherstellern in Polen, die uns ihr Vertrauen geschenkt haben, gehören Unternehmen, deren Systeme ständig die Produktion von mehreren tausend Tonnen Futter täglich steuern. Dies erfordert von uns einen professionellen Service, den wir 24 Stunden am Tag leisten, indem wir Fernsupport, sofortige Diagnose und Problemlösungen anbieten, was uns ermöglicht, Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren.



Wir gewährleisten die Kontrolle über den gesamten Prozess, von der ANNAHME über LAGER, REZEPTURVERWALTUNG, PRODUKTION (ABWIEGEN, MAHLEN, MISCHEN, GRANULIEREN) bis hin zur VERSAND des fertigen Produkts.

to SHIPPING a ready product.

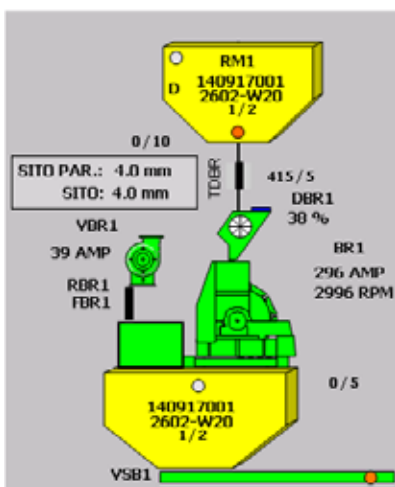
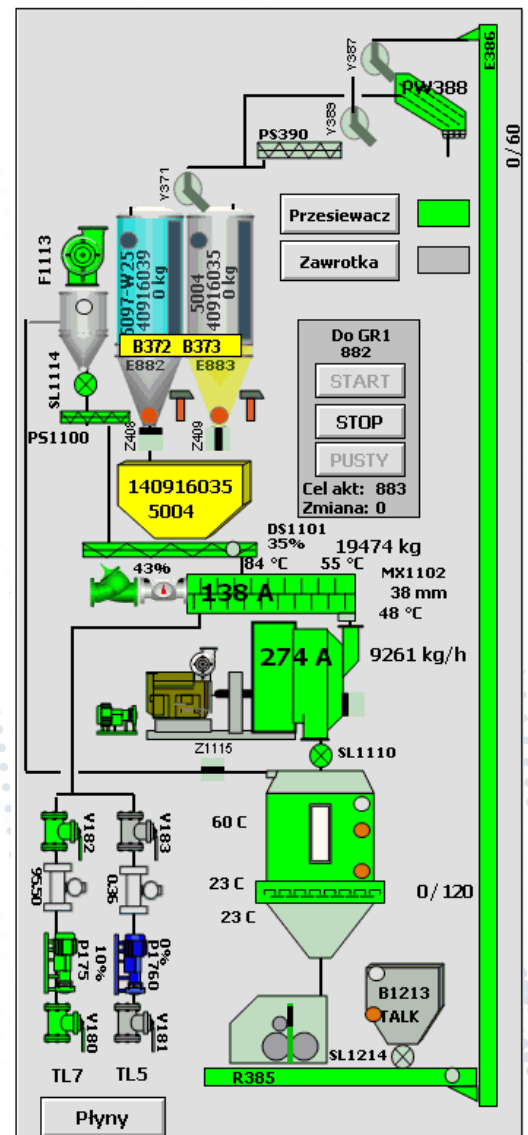
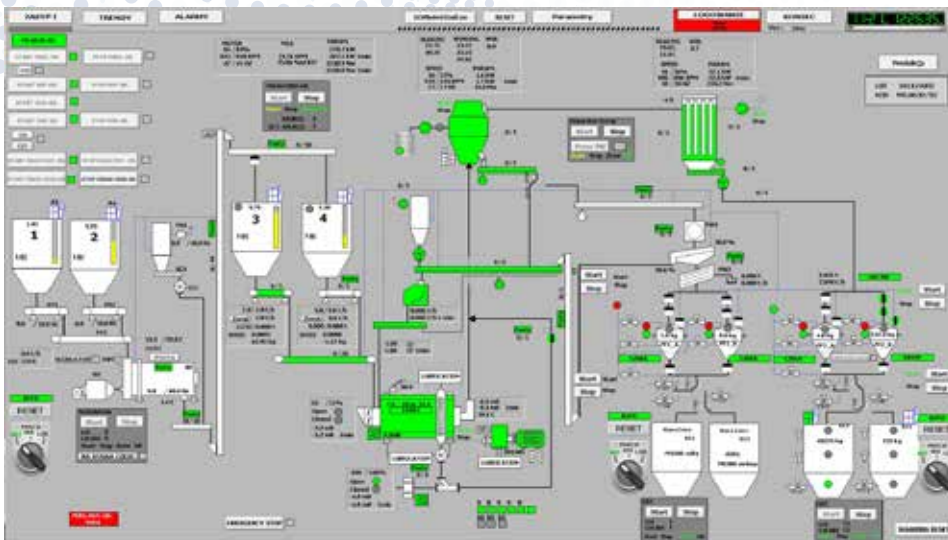


Mit der höchsten Servicequalität unterstützen wir uns mit den besten Anbietern von Automatisierungskomponenten weltweit: GE Intelligent Platforms, Siemens, Beckhoff, B&R, Pro-Face, Wonderware, Indusoft.



Um den vollständigen Umfang unserer Dienstleistungen bei der Bereitstellung kompletter Lösungen für Investoren sicherzustellen, bieten wir:

- TECHNOLOGISCHE UND ELEKTRISCHE PROJEKTE FÜR AUTOMATISIERUNGSSYSTEME
- VORBEREITUNG VON SCHALTSCHRÄNKEN FÜR DIE STEUERUNG UND ENERGIEVERSORGUNG
- OBJEKTABELUNG – STEUERUNGS- UND ENERGIEKABELUNG
- IMPLEMENTIERUNG VON COMPUTERGESTÜTZTEN STEUERUNGSSYSTEMEN BASIEREND AUF PLC-STEUERGERÄTEN
- INBETRIEBNAHME DES PRODUKTIONSPROZESSES UND FEINABSTIMMUNG SEINER PARAMETER
- SCHULUNG DES PERSONALS



Schaltschrank mit PLC-Steuerung und SERVO-Frequenzumrichtern.

Mahlanlage mit Lastregelung des Mühlens und Siebkontrolle.

Vollständig automatisierte Granulierlinie.

