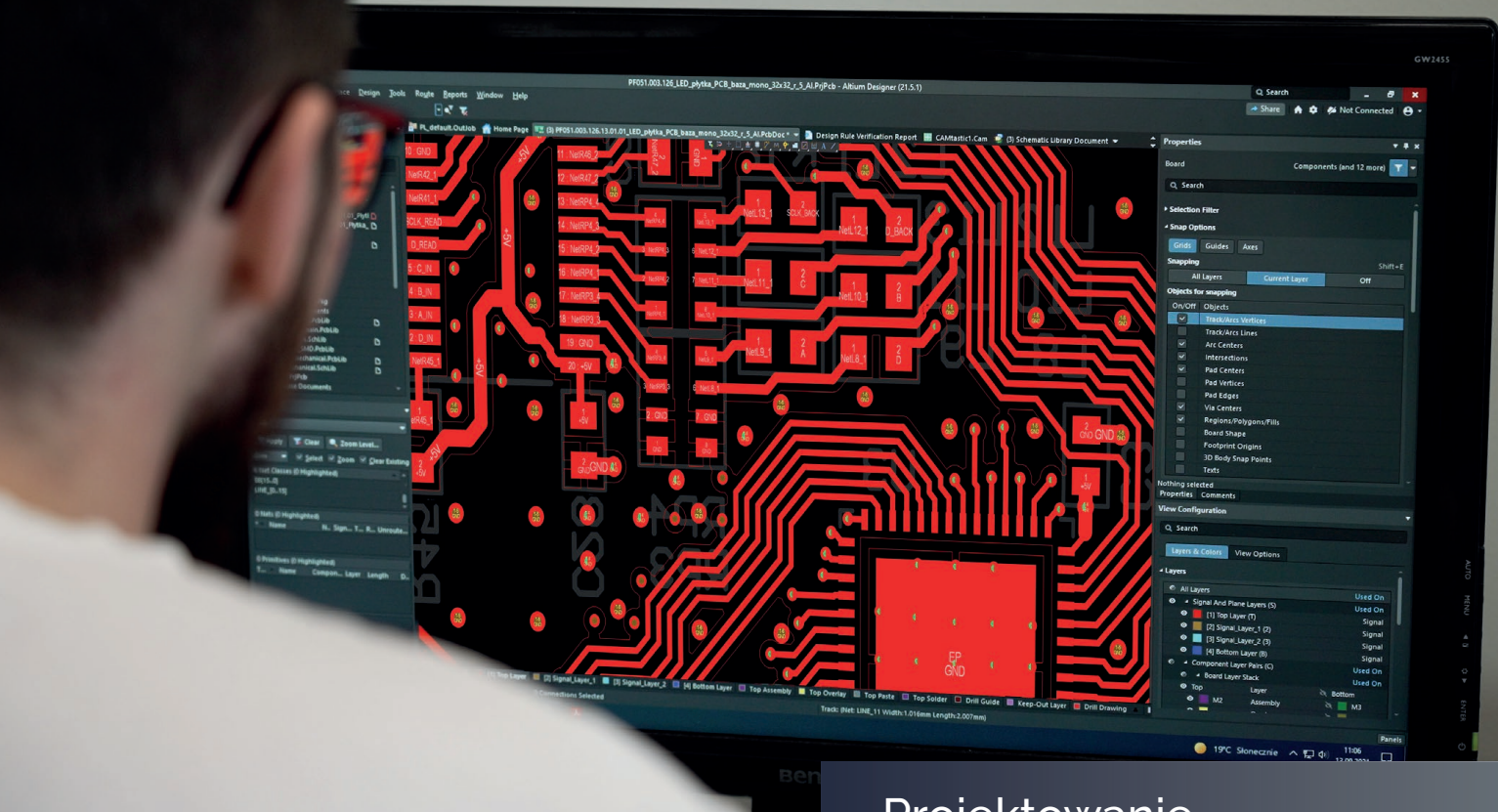




Projektowanie

Projektowanie urządzeń elektronicznych na zlecenie



Projektowanie

O firmie

ENTE Sp. z o.o. specjalizuje się w projektowaniu zaawansowanych technologicznie urządzeń, systemów i oprogramowania z zakresu elektroniki, informatyki i automatyki.

Firma dysponuje zespołem wysoko wykwalifikowanych inżynierów elektroników i programistów pracujących nad innowacyjnymi i unikatowymi rozwiązaniami z zakresu nowych technologii. **ENTE** posiada wiedzę umożliwiającą projektowanie produktów o najwyższych parametrach, podwyższonej niezawodności i przystosowanych do pracy w bardzo trudnych warunkach.

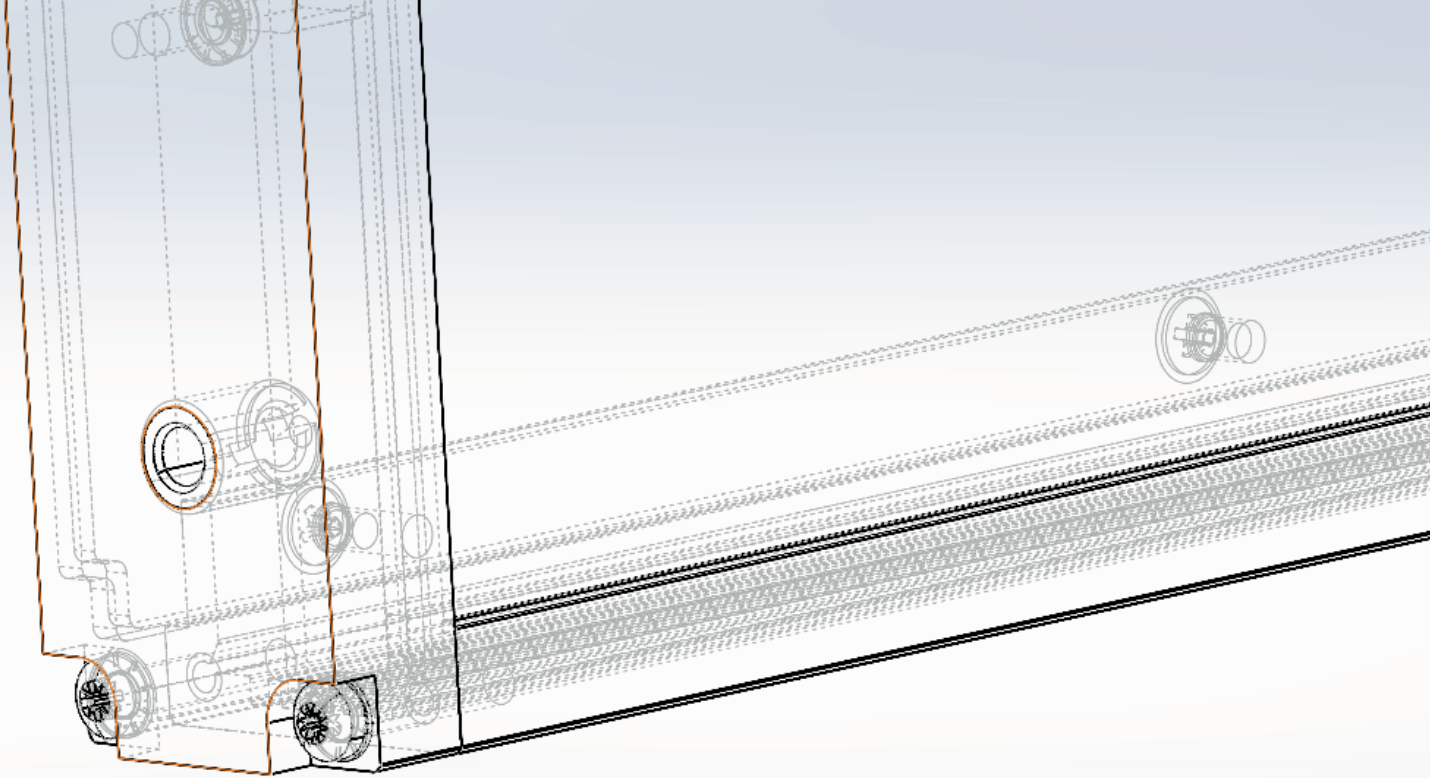
Tworzone rozwiązania z powodzeniem znajdują zastosowanie w takich branżach, jak: transport kolejowy i drogowy, przemysł, górnictwo, obronność, telekomunikacja, medycyna i dystrybucja.

Firma gwarantuje pełną dowolność w kształtowaniu formy współpracy z Klientem. Zapewnia nowoczesne, kreatywne i indywidualne podejście do realizowanych projektów. Oferuje specjalistyczne doradztwo projektowo - techniczne oraz wsparcie w wyborze najkorzystniejszych rozwiązań.

Wieloletnie doświadczenie w branży, wykwalifikowany personel oraz udział w wielu nowatorskich projektach determinują możliwość podjęcia się nawet najbardziej skomplikowanych zleceń.

Oferowane rozwiązania spełniają najwyższe standardy oraz wymogi określone przez obowiązujące normy.

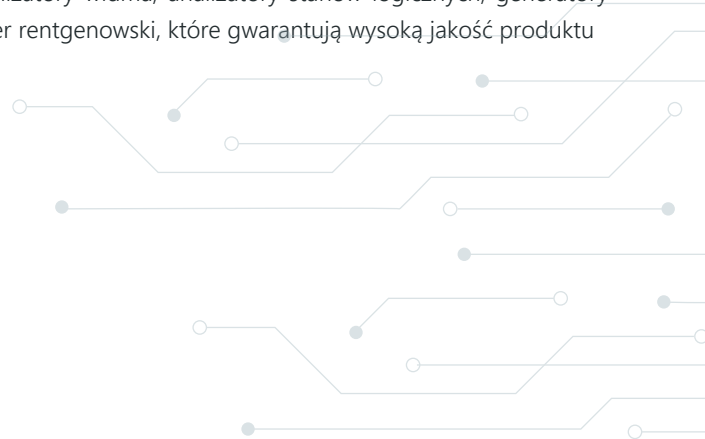


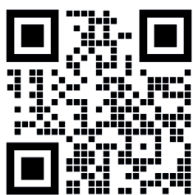


Projektowanie

Narzędzia i technologie

- ✓ PADS, ALTIUM DESIGNER, EAGLE – tworzenie schematów ideowych, projekty obwodów drukowanych
- ✓ SOLIDWORKS – modelowanie 3D elementów mechanicznych
- ✓ SEE ELECTRICAL – projektowanie okablowania
- ✓ LABVIEW – projekty metrologiczne
- ✓ ADOBE CREATIVE SUITE, COREL DRAW - projekty graficzne
- ✓ Układy programowalne (PLD, FPGA)
- ✓ Tworzenie systemów wbudowanych w oparciu o procesory różnych typów o architekturze 8, 16 i 32 bitowej (x86, RISC, ARM7-TDMI, Cortex M0, M3, M4F itp.)
- ✓ Projektowanie obwodów drukowanych w oparciu o zaawansowane technologie - obwody wielowarstwowe (>4 warstwy), elementy BGA, przelotki ślepe/zagrzebane, obwody elastyczne (flex PCB), kontrola impedancji, szybkie magistrale danych (HDMI, DDR, Ethernet)
- ✓ Urządzenia wspomagające uruchamianie i badania prototypów - analizatory widma, analizatory stanów logicznych, generatory sygnałowe, oscyloskopy, komory klimatyczne, laboratorium EMC, skaner rentgenowski, które gwarantują wysoką jakość produktu
- ✓ Współpraca z laboratoriami oraz jednostkami atestacyjnymi
- ✓ Wsparcie w procesie certyfikacji urządzeń





Made in POLAND