



CELJAR Elektronik, ul. Łazowska 12, 42-286 Koszęcin
tel. 34 357 61 12, +48 606 631 532, celjar@celjar.pl, www.celjar.pl

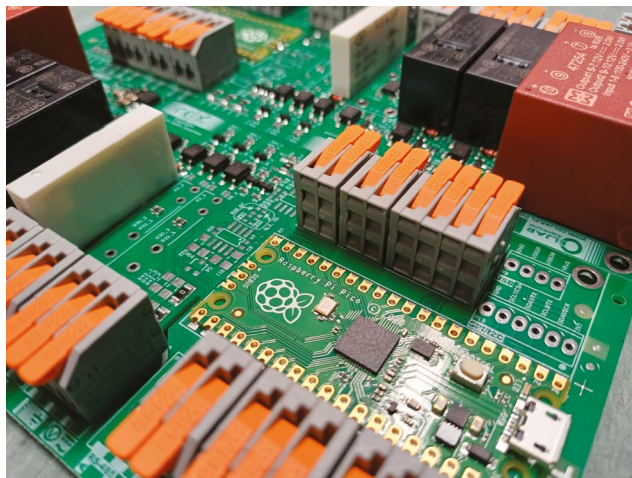
O FIRMIE

CELJAR Elektronik zajmuje się montażem usługowym podzespołów elektronicznych w technologii powierzchniowej i przewlekanej wraz z kompleksowym przygotowaniem produkcji.

Zapewniamy montaż pakietów z materiałów własnych i powierzonych. Pracujemy zgodnie z normami IPC oraz z zaleceniami klientów. Zdobyte doświadczenie oraz podnoszone kwalifikacje pozwoliły rozszerzyć zakres oferowanych przez nas usług o projektowanie i wykonywanie prototypów urządzeń elektronicznych. Naszymi odbiorcami są zarówno krajowi jak i zagraniczni producenci systemów oświetlenia, automatyki oraz elektroniki użytkowej. Celem firmy jest zapewnienie wysokiej jakości świadczonych usług i pełne zadowolenie klienta. 28-letnie doświadczenie w branży rynku elektronicznego oraz konsekwentne, efektywne i twórcze działania w kierunku rozwoju firmy czynią CELJAR Elektronik wiarygodnym, mocnym i stabilnym partnerem.

NASZE SILNE STRONY

- profesjonalna kadra pracownicza
- przygotowanie dokumentacji
- indywidualne podejście do klienta
- nowoczesny sprzęt do montażu SMT
- spokojna i przyjacielska atmosfera przy jednoczesnym nacisku na realizację zadań
- produkcja własnych produktów LED
- ponad 20-letnie doświadczenie w montażu diod LED



OFERTA

- montaż powierzchniowy SMT na paście bezołowiowej i ołowiowej oraz na kleju
- montaż i przygotowanie elementów do montażu THT
- montaż prototypów i montaż końcowy
- lutowanie rozpliwowe RoHS i Pb
- kontrola optyczna i wzrokowa oraz testy funkcjonalne
- wykonanie szablonów SMT
- zakup elementów i prowadzenie magazynu
- przygotowanie opakowań i pakowanie do transportu
- projektowanie i wykonanie obwodów drukowanych PCB i MCPCB (aluminium)
- frezowanie i grawerowanie w aluminium i tworzywach sztucznych
- produkcja opraw oświetlenia ulicznego i przemysłowego
- dystrybucja optyki firmy LEDIL



Zakup komponentów



PCB



Przygotowanie produkcji



Montaż SMT



Montaż THT



Czyszczenie



Powłoki ochronne



Programowanie i testowanie



Montaż końcowy



Logistyka

