



# Produkty **OEM/ODM**

Firma realizuje projekty indywidualne na:  
obudowy metalowe, elektronikę, zasilacze  
**według potrzeb klienta**



# Produkcja na indywidualne zamówienie

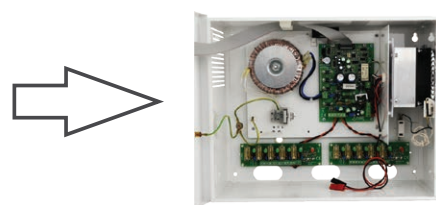
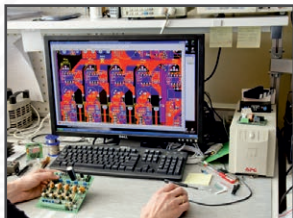
## Produkcja na indywidualne zamówienie (wersje OEM / ODM)

Nasza firma podejmuje się i kompleksowo realizuje projekty indywidualne na obudowy metalowe i zasilacze zgodnie z potrzebami, specyfikacją i projektami dostarczonymi przez klienta. Realizacja projektów indywidualnych ma zapewnić maksymalne zadowolenie Klienta. Dlatego też, za podstawę działania przyjęto zasadę całkowitego spełnienia wszystkich wymagań ustalonych z Klientem, tak aby był w pełni zadowolony z produktu i kontaktów z naszą firmą.

### Obudowy



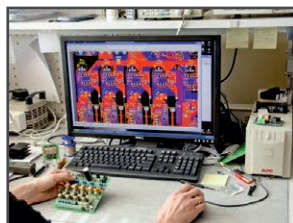
### Zasilacze, elektronika



## Dział konstrukcyjny

Nasza firma posiada Dział Konstrukcyjno – Technologiczny, który zajmuje się problematyką konstrukcji wyrobów, doboru i jakości stosowanych materiałów, technologią produkcji osprzętu oraz przygotowaniem projektów indywidualnych. Dysponuje odpowiednim oprzyrządowaniem i rozbudowanym parkiem maszynowym, dzięki którym może urzeczywistniać projekty własne i z zewnątrz.

### Dział projektowy



### Laboratorium EMC



## Jakość – ISO 9001

W trosce o jakość wyrobów w procesie produkcji wykorzystywane są tylko podzespoły najwyższej jakości dostarczane przez sprawdzonych dystrybutorów podzespołów i komponentów elektronicznych. Urządzenia są poddawane wielokrotnej kontroli w każdej fazie produkcji. Mając na uwadze aspekty prawne i użytkowe, urządzenia poddawane są badaniom LVD i EMC w akredytowanych laboratoriach badawczych, co potwierdzają aktualne certyfikaty CE. Wysokie walory użytkowe i techniczne potwierdzają opinie klientów. Uzyskany certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001 funkcjonujący w firmie jest gwarantem prowadzenia odpowiedniej polityki jakości.



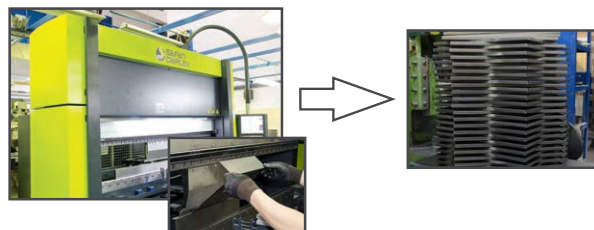
## Park maszynowy

Firma PULSAR ciągle unowocześnia swój park maszynowy mając na względzie podnoszenie jakości wyrobów, poszerzania asortymentu i usług, obniżania kosztów produkcji. Obecnie na wyposażeniu znajdują się:

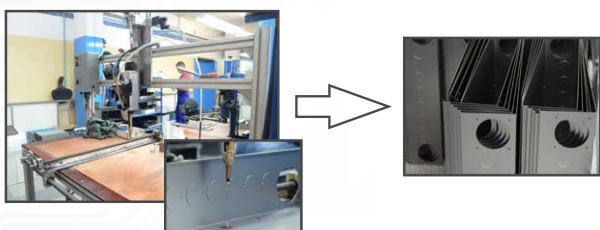
### Wykrawarki numeryczne FINN-POWER



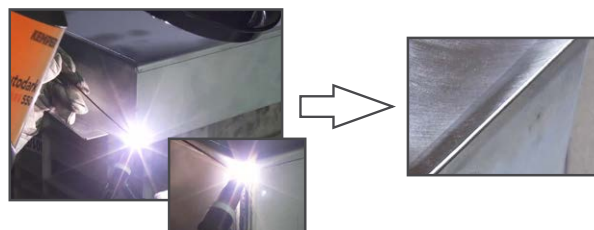
### Prasy krawędziowe, mimośrodowe



### Zgrzewarki



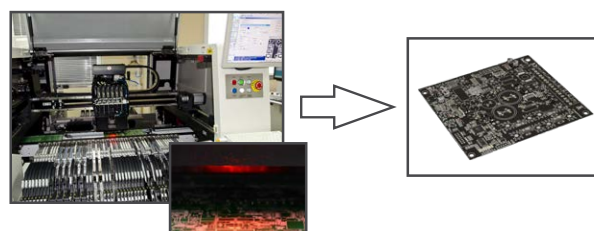
### Spawanie



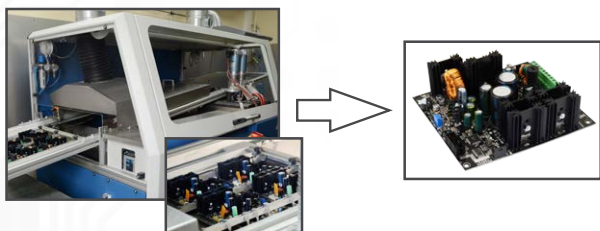
### Malarnia proszkowa



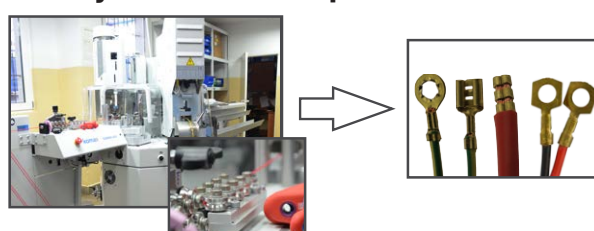
### Stanowiska do montażu SMD



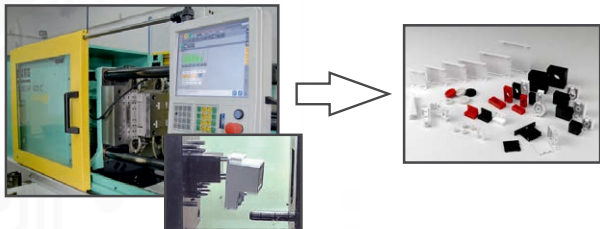
### Agregat lutowniczy



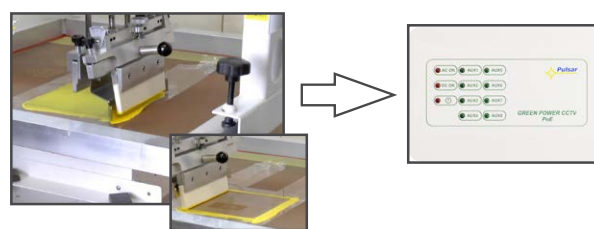
### Maszyna do obróbki przewodów



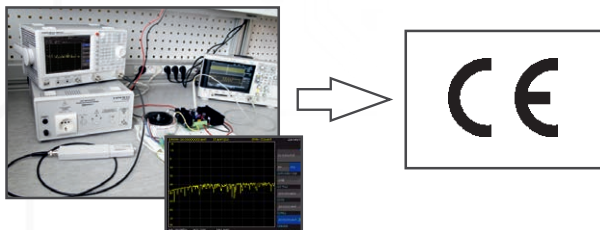
### Wtryskarki



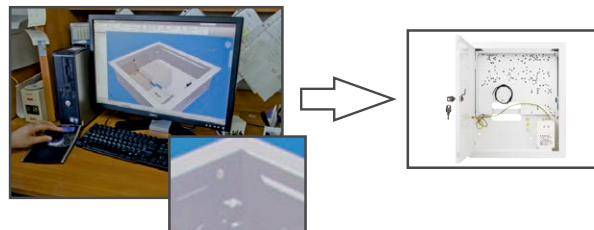
### Sitodruk



### Laboratorium EMC



### Oprogramowanie do projektowania



# Możliwości produkcyjne i konstrukcyjne

## Kolory – inne kolory na zamówienie



biały  
RAL 9003



szary  
RAL 7035



antracyt  
RAL 7016

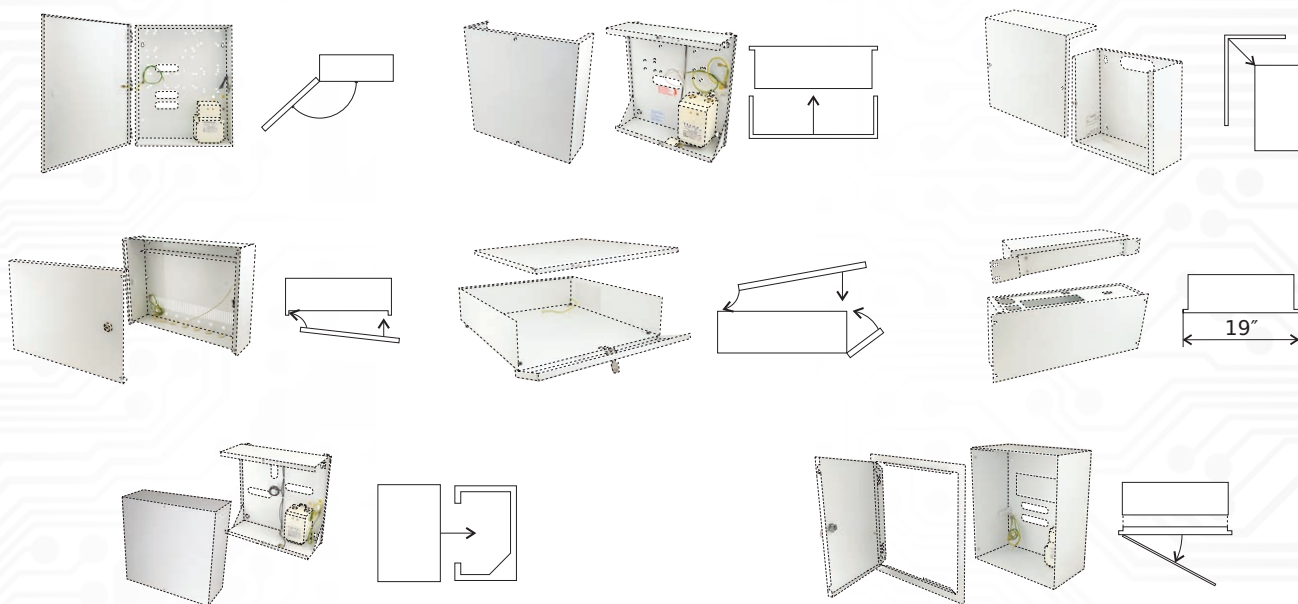


czerwony  
RAL 3001



czarny  
RAL 9005

## Konstrukcja obudowy



**WENTYLACJA:**  
grawitacyjna  
wentylatory  
wymuszona

**MOCOWANIA WEWNĄTRZ:**  
tuleje gwintowane  
bolce gwintowane  
przetłoczenia

**OTWOROWANIA,  
PRZETŁOCZENIA PRZEPUSTY:**  
otwory, otwory do wybicia,  
ograniczające

**DYSTANSE OD PODŁOŻA:**  
stałe metalowe  
demonowalne plastikowe  
nóżki



**KONSTRUKCJE:**  
natynkowe  
podtynkowe  
RACK

**CZOŁÓWKI:**  
pełne, otworowane  
z wyświetlaczem  
drukowane

**ZAWIASY:**  
ściągane  
stałe  
przykręcane

**ZAMYKANIA:**  
z zamkiem  
skręcane  
click



Pulsar  
Siedlec 150  
32-744 Łapczyca, Poland



biuro@pulsar.pl



+48 14 610 19 40



www.pulsar.pl  
www.zasilacze.pl