

# *Urządzenia do bezprzerwowego zasilania*

## **UPS CES GX RACK 1 kVA**

Wersja U/CES\_GXR\_1.0/B/v01

---

### **Podłączenie szafy bateryjnej**



**Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.**

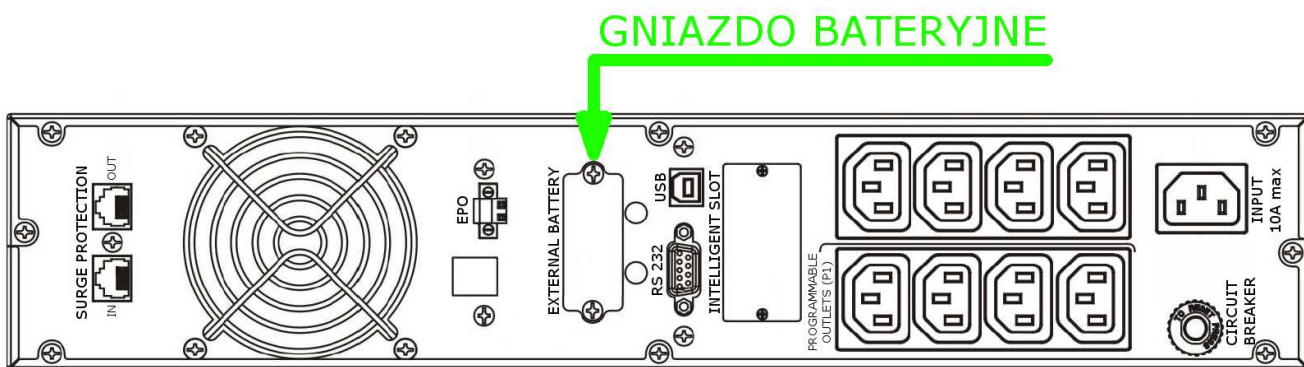
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11

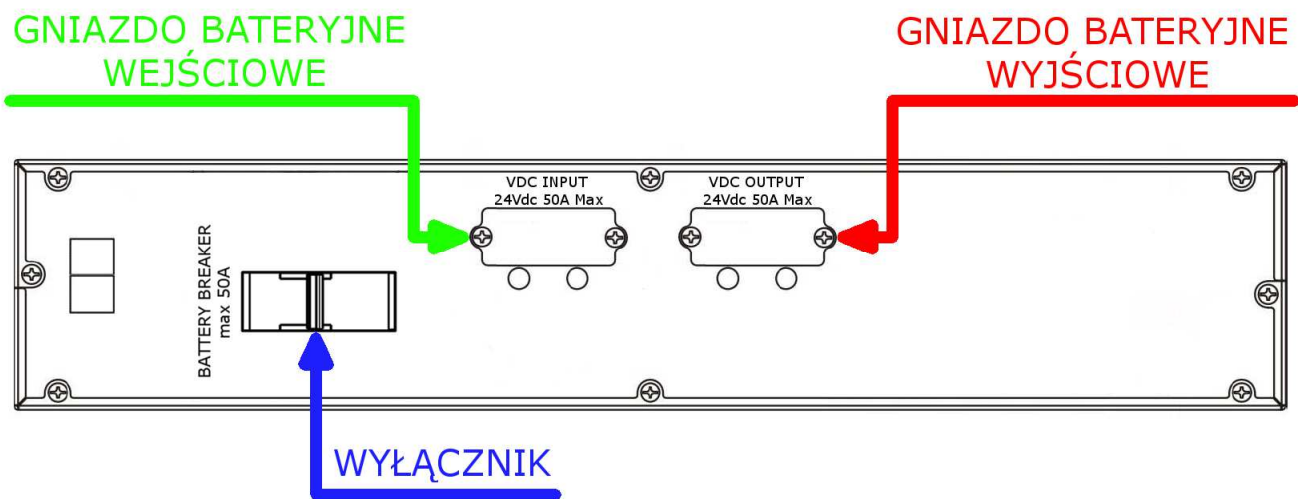
fax: (012) 267-37-28

e-mail: [ces@ces.com.pl](mailto:ces@ces.com.pl), [www.ces.com.pl](http://www.ces.com.pl)

**Gniazdo bateryjne w UPS**



**Panel tylny szafy bateryjnej**



## Procedura podłączenia

**Uwaga:** Przed podłączeniem szafy bateryjnej do UPS należy upewnić się, że UPS jest wyłączony.

### Krok 1: przygotowanie szafy bateryjnej

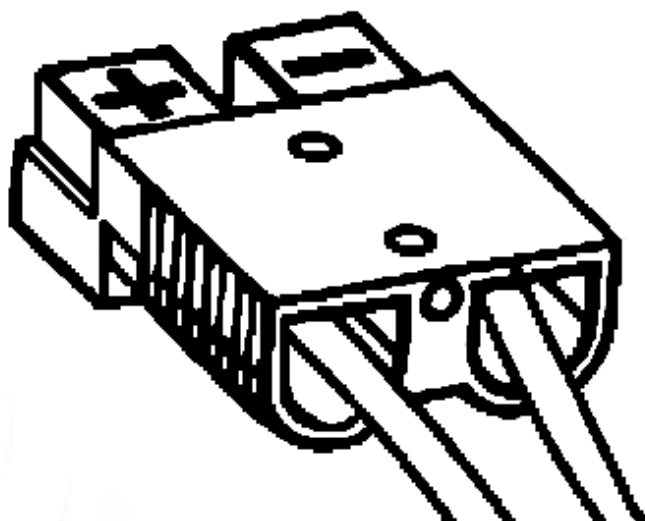
Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf jest wyłączony.

#### Przypadek 1: jedna szafa bateryjna

Jeden koniec kabla dostarczonego w zestawie (rysunek wtyczki poniżej) włożyć do wyjściowego gniazda szafy bateryjnej.

#### Przypadek 2: dwie szafy bateryjne

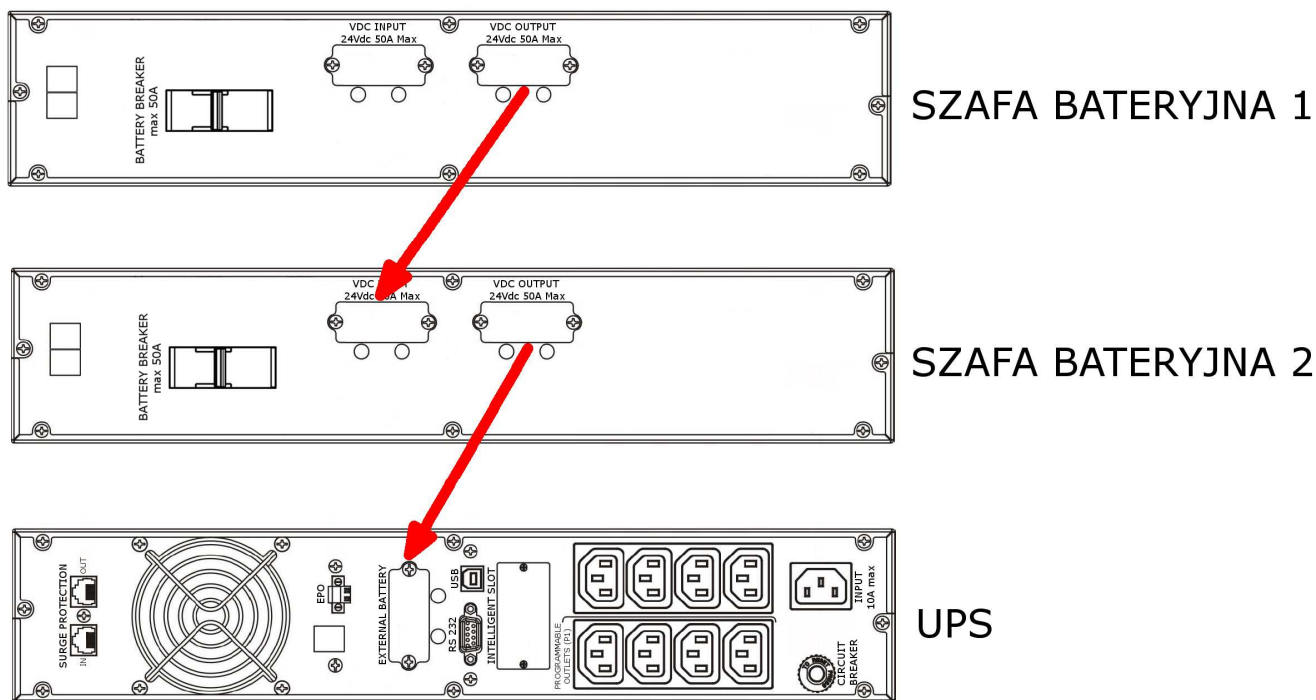
Połączyć ze sobą dwie szafy bateryjne przy pomocy kabla (rysunek wtyczki poniżej) wkładając jeden koniec kabla do gniazda wyjściowego szafy pierwszej, a drugi koniec kabla do gniazda wejściowego szafy drugiej. Następnie, używając drugiego, identycznego kabla, jeden jego koniec włożyć do gniazda wyjściowego szafy drugiej (patrz rys. str. 4).



### Krok 2: podłączenie szafy bateryjnej do UPS

Drugi koniec kabla, podłączonego w pierwszym kroku do szafy bateryjnej, należy włożyć do gniazda bateryjnego znajdującego się z tyłu UPS. Poniżej zilustrowano sposób połączenia.

## Procedura podłączenia



### Krok 3: uruchomienie

Po upewnieniu się, że wszystkie kable zostały podłączone prawidłowo, należy włączyć wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf bateryjnych. Następnie można przystąpić do uruchomienia UPS zgodnie z instrukcją: CES\_GX\_1000R\_URUCHOMIENIE\_(U\_CES\_GXR\_1.0\_C\_v01).