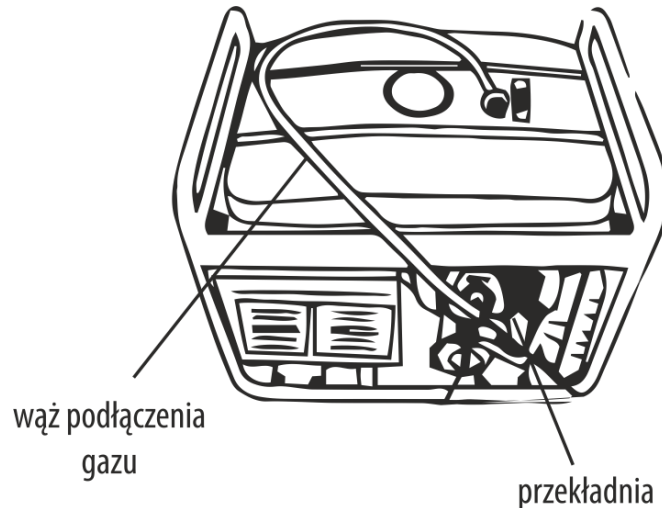


## OGÓLNY WYGLĄD I ELEMENTY SKŁADOWE GENERATORA HYBRYDOWEGO

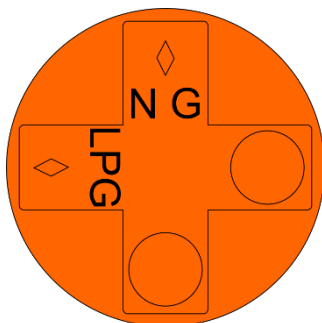
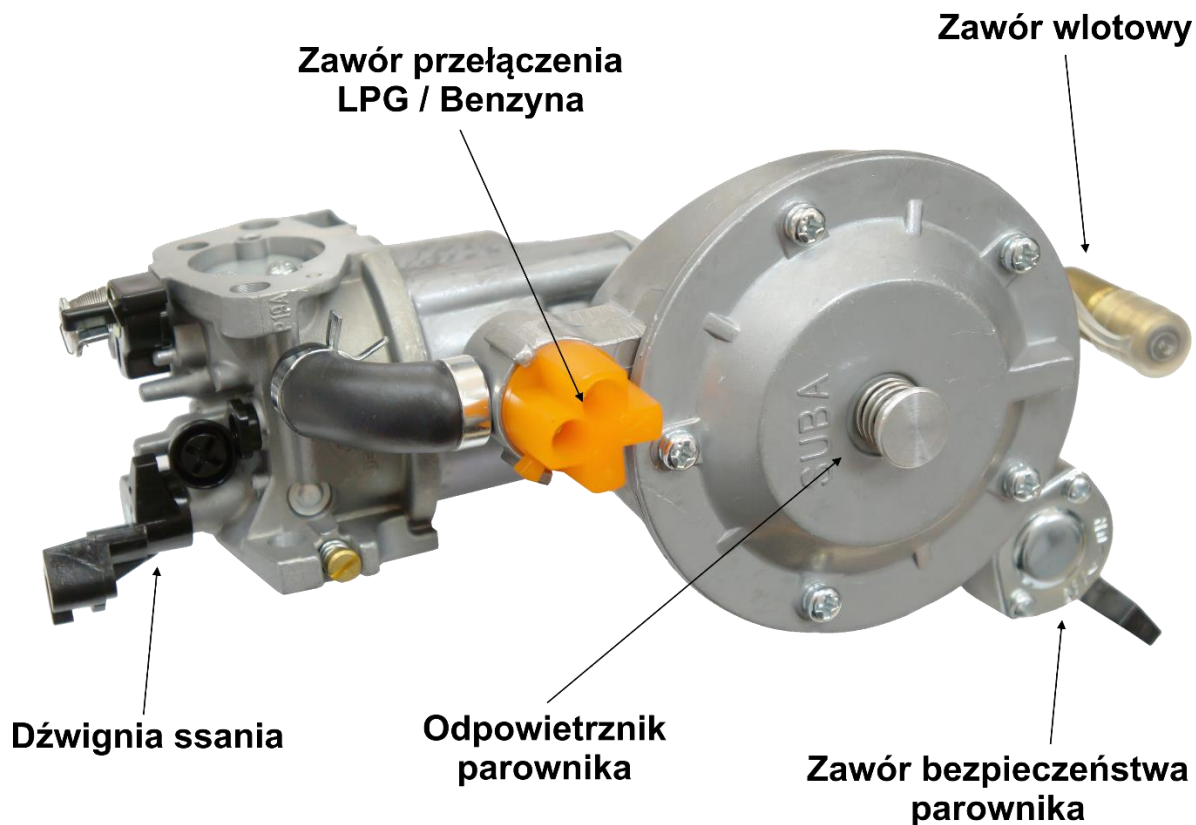
Oprócz części składowych, określonych na rysunku generatora benzynowego, generator z mieszanym systemem zasilania (gaz/benzyna) wyposażony jest w wąż podłączenia gazu płynnego do generatora. Dlatego generator hybrydowy może pracować na benzynie jak i na gazie płynnym. Generatory dwupaliwowe mają dodatkowe wyposażenie: przekładnia stabilnej dostawy gazu i wąż podłączenia skroplonego gazu (**brak w zestawie**).



**UWAGA! JEDNOCZESNE WYKORZYSTANIE BENZYNY I SKROPLONEGO GAZU JEST ZABRONIONE! W PRZYPADKU BENZYNY NALEŻY PRZERWAĆ DOPŁYW GAZU. PRZY UŻYCIU GAZU PODAWANIE BENZYNY POWINNO ZOSTAĆ WSTRZYMANE.**

### URUCHOMIENIE GENERATORA NA GAZ:

1. Zawór paliwa na zbiorniku paliwa ustaw w pozycji zamkniętej (w gaźniku nie powinno być paliwa).
2. Podłącz wąż do butli z gazem.
3. Otwórz zawór gazu na butli i upewnij się, że nie ma wycieku gazu.
4. Za pomocą zaworu na wbudowanym reduktorze należy wypuścić powietrze z węża (Naciśnij przycisk zaworu spustu na reduktorze 2-3 razy przed uruchomieniem silnika).
5. Przetaw zawór bezpieczeństwa na parowniku w pozycję ON.
6. Na parowniku przetaw zawór na pozycję LPG.
7. Należy ustawić zawór powietrza (ssanie) w położenie „CHOKE”. Po uruchomieniu generatora, należy ustawić go w pozycji „RUN”.
8. Dla modeli z elektrycznym rozrusznikiem, sprawdź czy akumulator jest naładowany. Jeśli akumulator nie jest naładowany, należy go naładować za pomocą prostownika (nie ma w zestawie) albo uruchomić generator ręcznie i dać mu popracować bez obciążenia dla naładowania.
9. Dla generatorów z elektrycznym rozrusznikiem, należy przekręcić kluczyk w położenie START i przytrzymać w tej pozycji kilka sekund aż silnik się uruchomi.
10. W celu ręcznego uruchomienia generatora należy przekręcić kluczyk do pozycji ON. Później należy powoli pociągnąć za uchwyt rozrusznika do wyczuwalnego oporu. Zdecydowanym ruchem wyciągnij rozrusznik na całą długość przewodu.
11. Przekręć zawór powietrza (ssanie) w pozycję OTWARTE.



**NALEŻY UMIEŚCIĆ POJEMNIK Z GAZEM PIONOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI BUTLI GAZOWYCH. POZIOME UMIESZCZENIE BUTLI GAZOWEJ MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA WBUDOWANEGO REDUKTORA HYBRYDOWEGO GENERATORA.**

#### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY UŻYCIU GENERATORA NA GAZ**

1. Wszystkie odbiorniki energii elektrycznej można podłączać dopiero po rozgrzaniu generatora! W gaźniku mogą pozostać resztki paliwa i przez to od samego początku silnik może pracować nie stabilnie przy podłączaniu urządzeń elektrycznych.
2. Przed użyciem upewnij się, że wszystkie węże i gniazda są dobrze podłączone.
3. Jeśli nastąpił wyciek gazu, należy zamknąć dopływ gazu w butli i natychmiast wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne.
4. W przypadku zatrzymania silnika, najpierw odłącz wszystkie urządzenia podłączone do generatora, a następnie zamknij zawór, potem, gdy silnik się zatrzyma, przełącz w pozycję «OFF» i zamknij dopływ gazu.