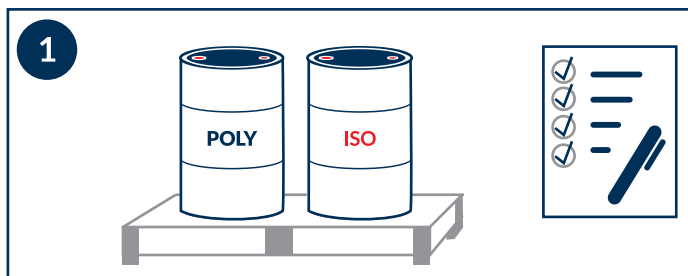
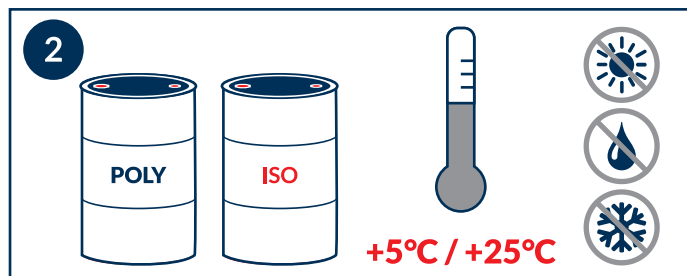


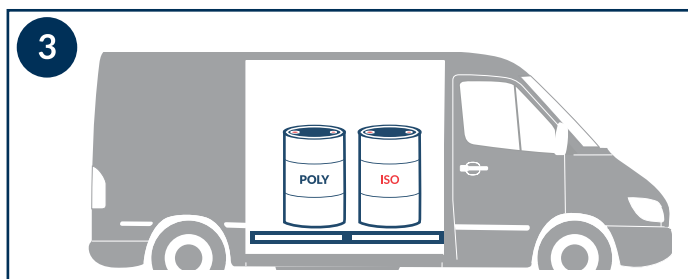
## PRZYGOTOWANIE



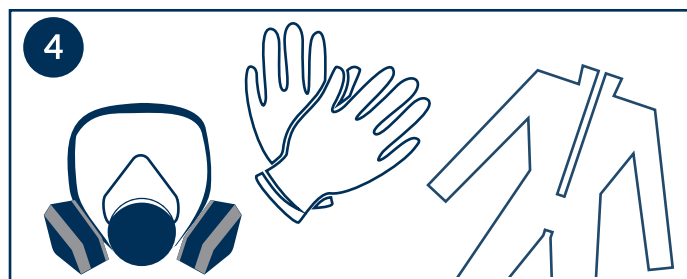
1 Odbiór dostawy. Sprawdź plomby i poprawność dostawy.



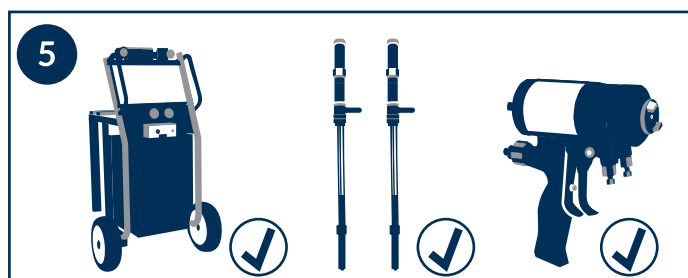
2 Przechowywanie.



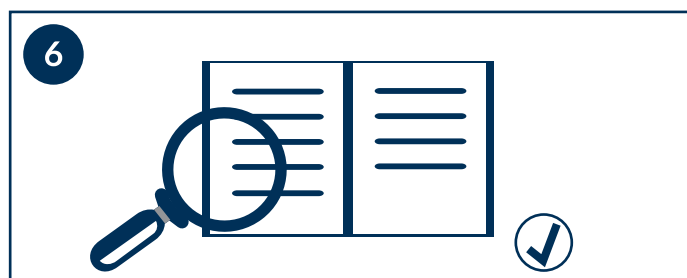
3 Załadunek i zabezpieczenie.



4 Przygotuj odzież ochronną.

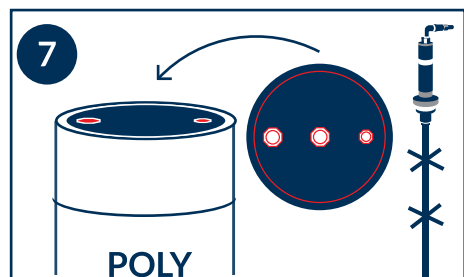


5 Skontroluj maszynę.

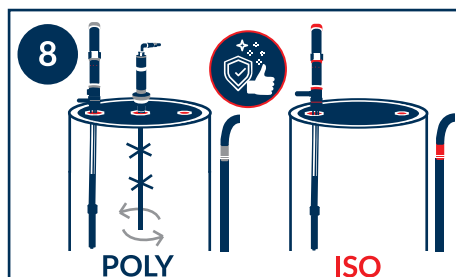


6 Zapoznaj się z dokumentacją dla PUREX NG.

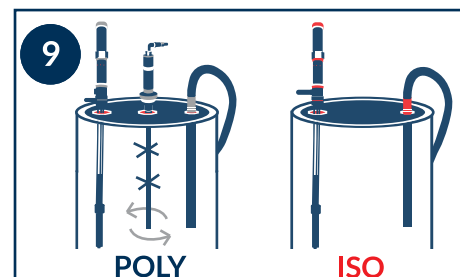
## KOMPLETOWANIE



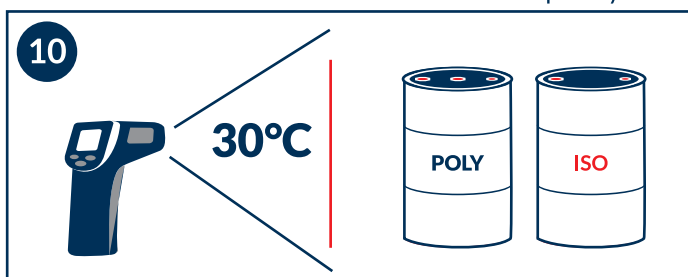
7 Zamontuj wieko z 3 otworami i mieszadło.



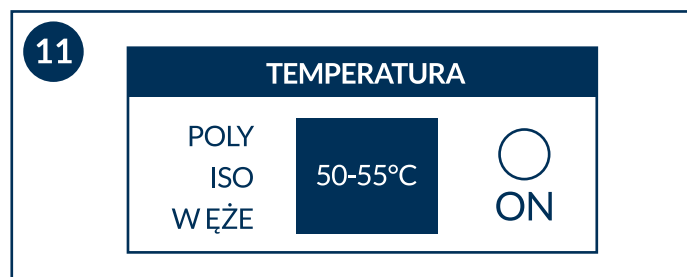
8 Usuń z układu maszyny poprzednio inny stosowany system. Zwróć uwagę na opis etykiet beczek.



9 Zamontuj pompę, mieszadło oraz układ recyrkulacji.

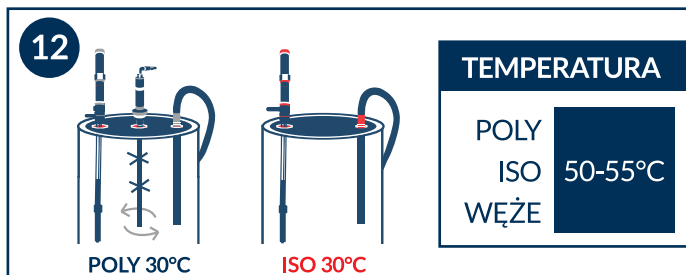


10 Mieszaj i wygrzej materiał, aż osiągnie określoną temperaturę. Na bieżąco kontroluj temperaturę także w trakcie samego natrysku.



11 Pamiętaj o ustawieniu odpowiedniej temperatury pracy dostosowanej do warunków otoczenia. Zacznij pracę tylko jeśli osiągnąłeś zalecany zakres temperatury.

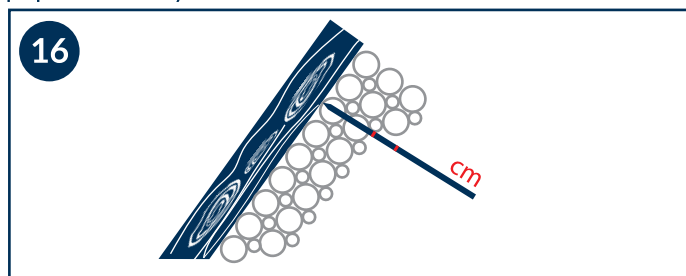
## WYKONYWANIE



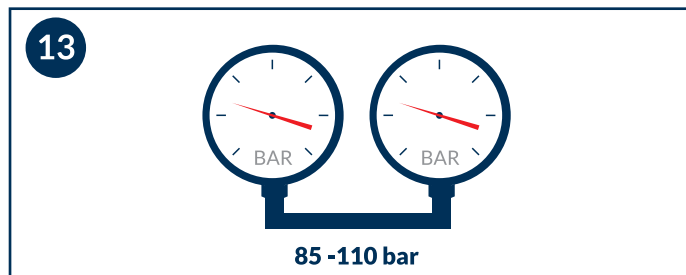
Ustaw odpowiednią temperaturę w trakcie natrysku.  
Kontynuuj mieszanie.



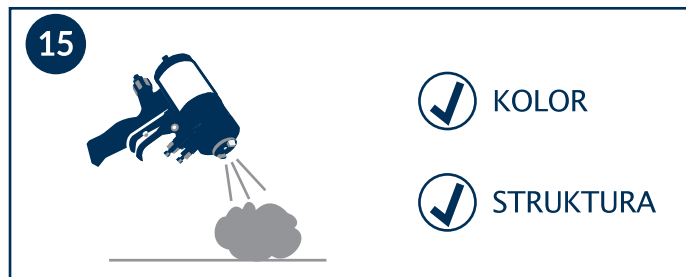
Skontroluj stan podłoża - temperaturę, wilgotność,  
poprawność wykonania.



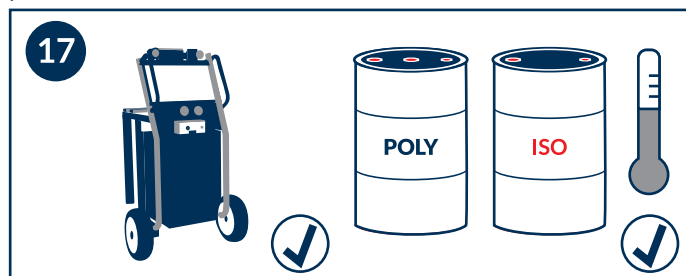
W trakcie pracy na bieżąco kontroluj grubość warstwy.



Ustaw właściwe ciśnienie pracy.



Wykonaj natrysk próbny, by sprawdzić poprawność  
przetwórstwa.

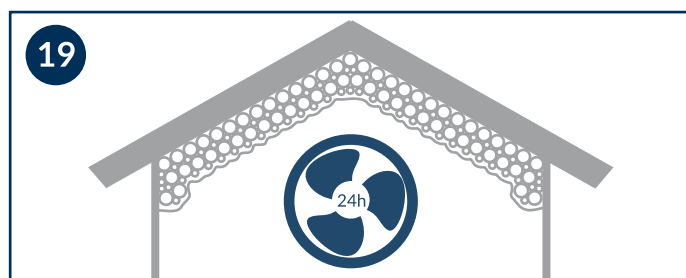


Pamiętaj, aby na bieżąco kontrolować parametry maszyny  
oraz temperaturę surowców.

## ZAKOŃCZENIE



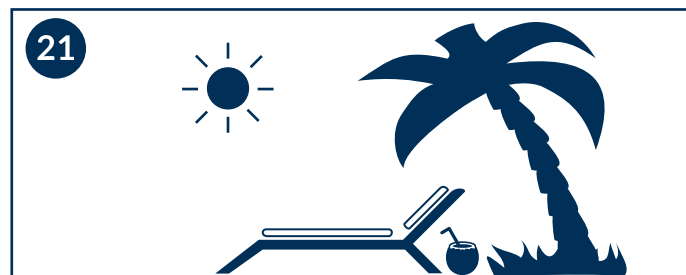
Wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcją producenta  
i zabezpiecz pistolet.



Po pracy przewietrz pomieszczenie, gdzie prowadzony był  
natrysk (min. 24 h).



Przy odbiorze prac pamiętaj o wystawieniu Deklaracji  
Aplikatora oraz pozostaw komplet dokumentów dla systemu.



Odpuść po wykonanej pracy.

**BĄDŹ PROFESJONALISTĄ W IZOLACJACH**