

POSTĘPOWANIE PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM SPRĘŻARKI

Przed pierwszym uruchomieniem należy bezwzględnie zastosować się do poniższych zaleceń:

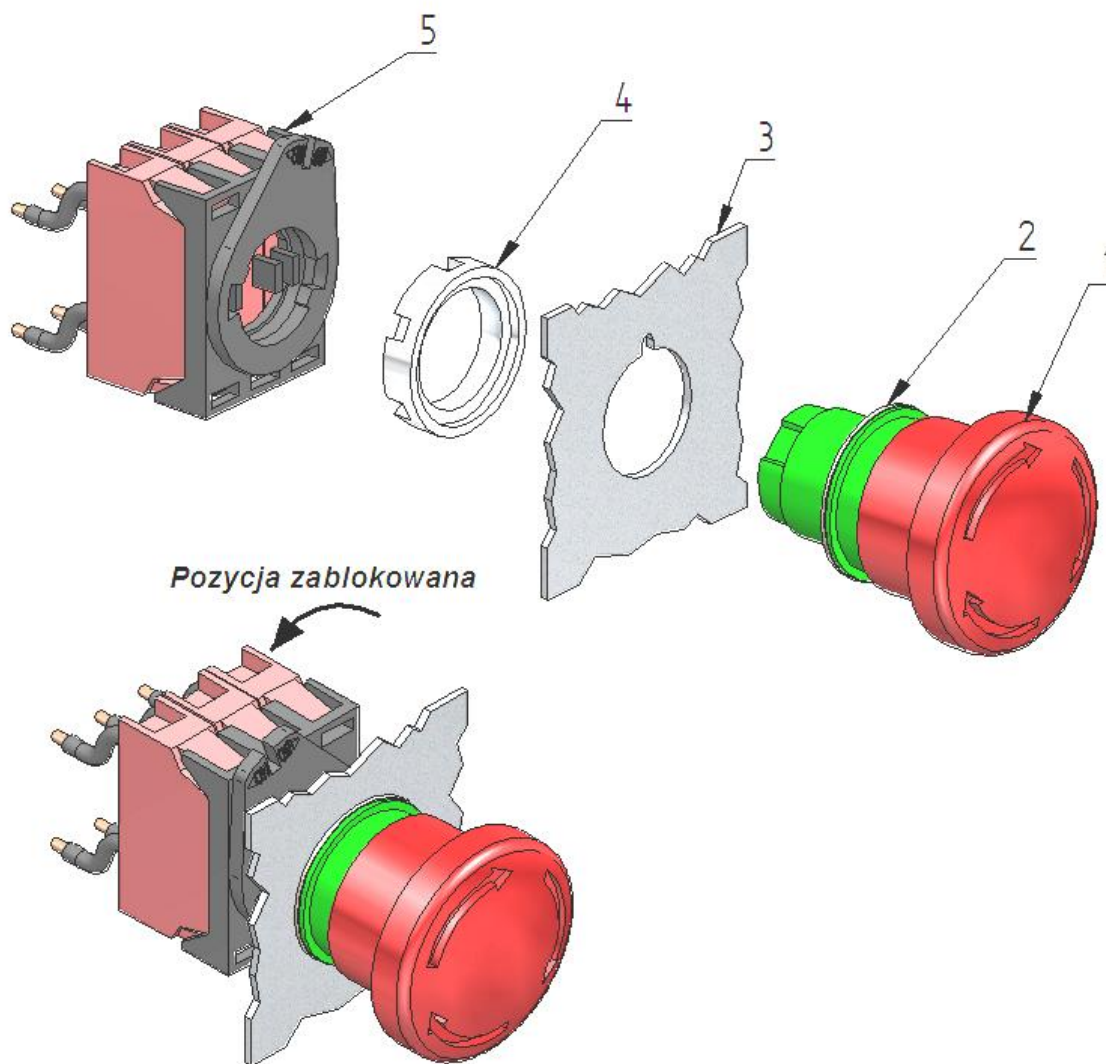
- 1) Zapoznać się dokładnie z Kartą Gwarancyjną i Instrukcją Obsługi sprężarki (w szczególności z pkt. 6 IO).
- 2) Zdemontować wsporniki (kolor czerwony) mocujące silnik, zbiornik oraz stopień sprężający (jeśli występują).
- 3) W zależności od typu zastosowanego przycisku bezpieczeństwa „STOP AWARYJNY” stosować poniższe czynności (pkt 4,5 lub 6):



STOP AWARYJNY używać wyłącznie w celu awaryjnego wyłączenia sprężarki!

NIE stosować do codziennego wyłączenia urządzenia!

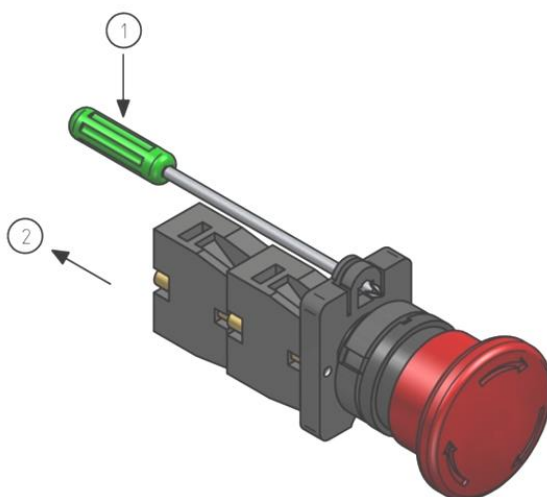
- 4) Zamontować przycisk bezpieczeństwa typ **PPFN1R4N** zgodnie z poniższą instrukcją i rys.1 (uwaga: montaż powinien być przeprowadzony przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi do 1kV):
- 4.1) Otworzyć drzwi pulpitu sterującego (skrzynki elektrycznej).
 - 4.2) Umieścić element 1 i 2 w otworze znajdującym się na pulpicie (nr 3).
 - 4.3) Nakręcić ręcznie nakrętkę (element 4) na przycisk.
 - 4.4) Nałożyć na przycisku detal nr 5 w pozycji OFF (pokazana na rysunku).
 - 4.5) Po prawidłowym umieszczeniu detalu nr 5 przełączyć (zablokować) element w pozycje ON (pozycja zablokowana na rysunku).
 - 4.6) Sprawdzić poprawność działania poprzez wciśnięcie przycisku.



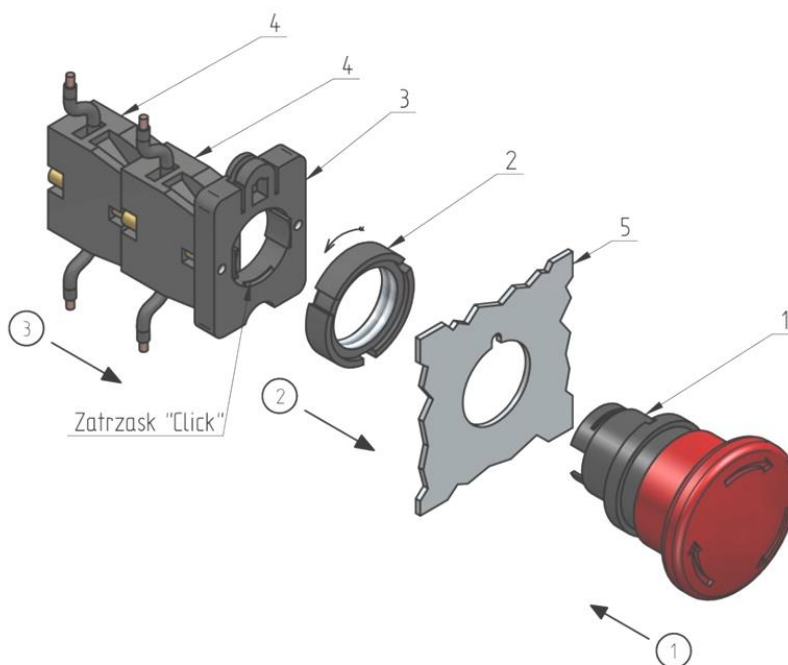
Rys.1 Montaż przycisku bezpieczeństwa PPFN1R4N przed pierwszym uruchomieniem

5) Zamontować przycisk bezpieczeństwa typ **AES** zgodnie z poniższą instrukcją i rys.1, rys.2 (uwaga: montaż powinien być przeprowadzony przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi do 1kV):

- 5.1) Otworzyć drzwi pulpitu sterującego (skrzynki elektrycznej).
- 5.2) Wprowadzić wkrętak krzyżowy w wycięcie elementu 3; nacisnąć w dół (w kierunku '1') zwalniając zatrzask; zdemonstować przyłącze elektryczne (elementy 3, 4) z grzybka przycisku element 1 (w kierunku '2') - rys. 1.
- 5.3) Umieścić element 1 w otworze znajdującym się na pulpicie (nr 5).
- 5.4) Nakręcić ręcznie nakrętkę (element 2) na przycisk.
- 5.5) Przyłącze elektryczne (elementy 3, 4) nałożyć na przycisk (w kierunku '3') - rys. 2.
- 5.6) Zatrzasknąć zatrzaski elementu 3 na właściwych wgłębieniach elementu 1.
- 5.7) Sprawdzić poprawność działania poprzez wciśnięcie przycisku



Rys. 1 Demontaż przycisku bezpieczeństwa

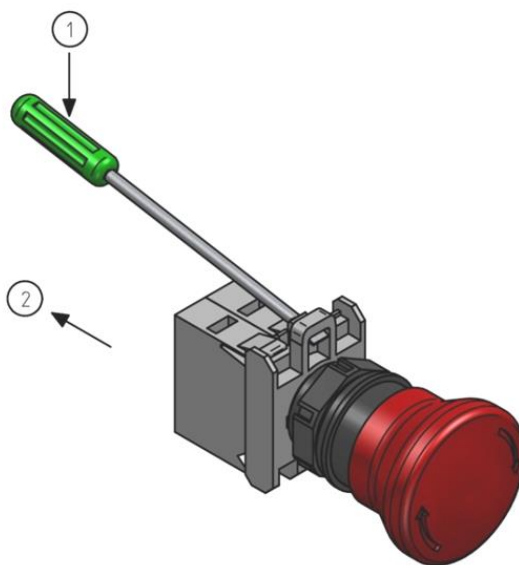


Rys. 2 Montaż przycisku bezpieczeństwa przed pierwszym uruchomieniem

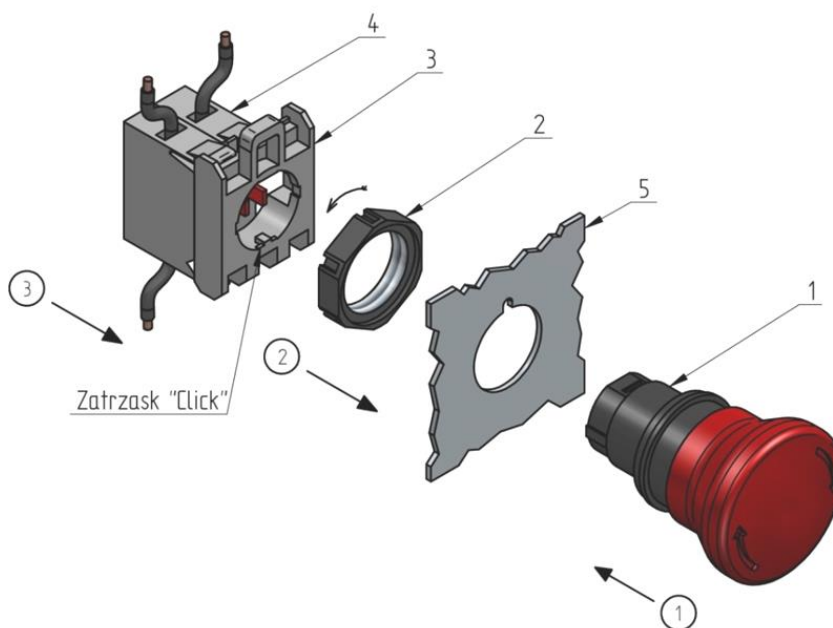
Przycisk awaryjny STOP – "AES"

6) Zamontować przycisk bezpieczeństwa typ **LOVATO** zgodnie z poniższą instrukcją i rys. 1, rys. 2 (uwaga: montaż powinien być przeprowadzony przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi do 1kV):

- 6.1) Otworzyć drzwi pulpitu sterującego (skrzynki elektrycznej).
- 6.2) Wprowadzić wkrętak płaski w wycięcie elementu 3; nacisnąć w dół (w kierunku '1') zwalniając zatrzask; zdemontować przyłącze elektryczne (elementy 3, 4) z grzybka przycisku element 1 (w kierunku '2') - rys. 1.
- 6.3) Umieścić element 1 w otworze znajdującym się na pulpicie (nr 5).
- 6.4) Nakręcić ręcznie nakrętkę (element 2) na przycisk.
- 6.5) Przyłącze elektryczne (elementy 3, 4) nałożyć na przycisk (w kierunku '3') - rys. 2.
- 6.6) Zatrzasnąć zatrzaski elementu 3 na właściwych wypustkach elementu 1.
- 6.7) Sprawdzić poprawność działania poprzez wciśnięcie przycisku.



Rys. 1 Demontaż przycisku bezpieczeństwa



Rys. 2 Montaż przycisku bezpieczeństwa przed pierwszym uruchomieniem

Przycisk awaryjny STOP – "LOVATO"