

№ 1030R



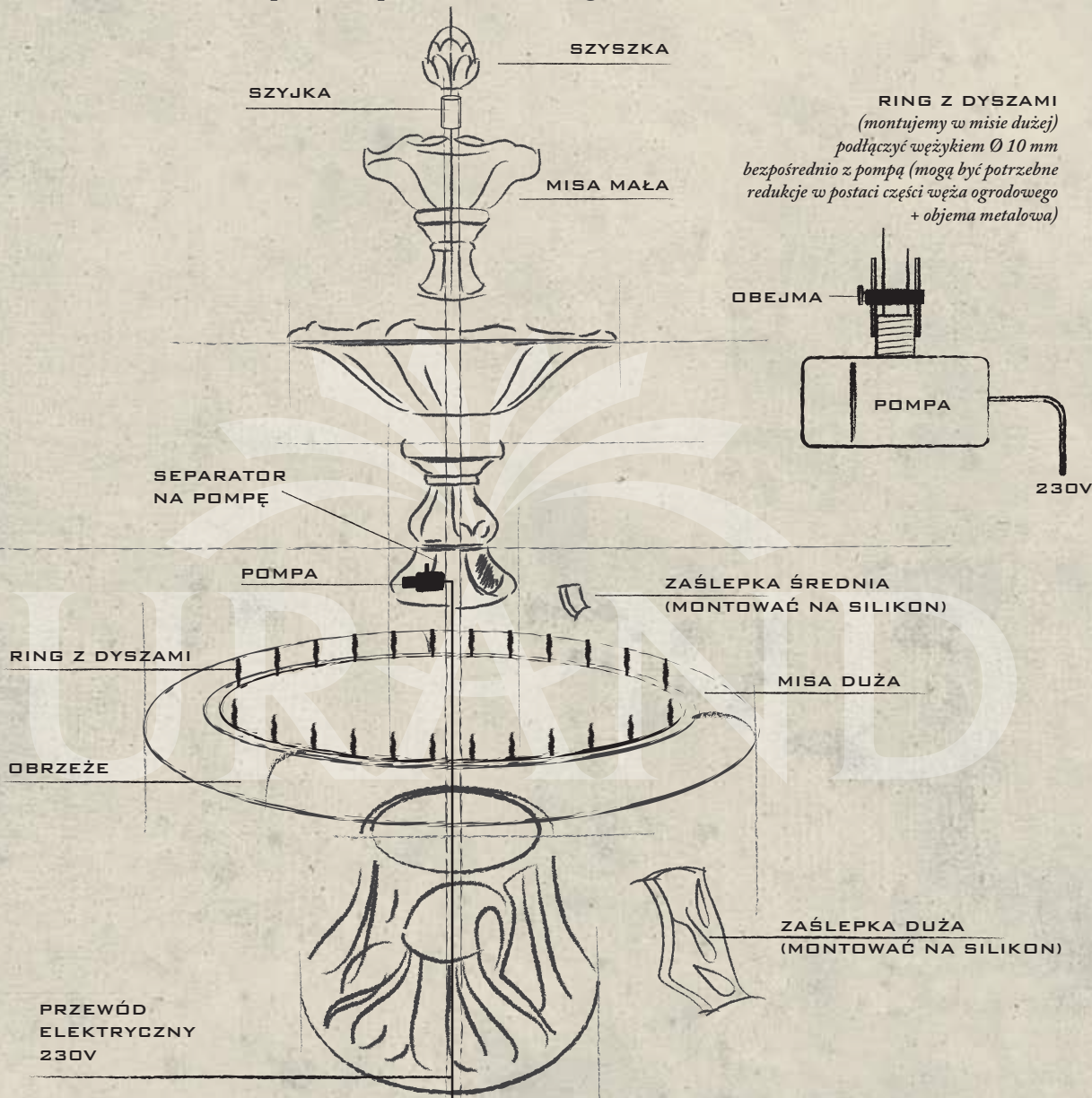
№ 1030R

2015

## FONTANNA WŁOSKA z ringiem

2015

*Wszystkie elementy (oprócz zaślepek) montujemy na klej mrozoodporny (np. Atlas Plus)  
Proszę pamiętać o poziomowaniu każdego elementu*



### OBJAŚNIENIA

*Dziękujemy za wybór naszego produktu i życzymy przyjemnej eksploatacji!*

Przygotuj utwardzone podłoże (wylewka betonowa, kostka brukowa itp.) o średnicy nieco większej (o kilka centymetrów) niż średnica podstawy fontanny. Grubość podłoża powinna wynosić ok. 15 cm. Doprowadź hermetyczną, jednofazową instalację elektryczną 230V do środka utwardzonego podłoża lub w pobliżu miejsca eksploatacji fontanny. Fontannę ustawiaj w kolejności przedstawionej na rysunku (od podstawy po ostatni szczytowy element). Każdy element musi być osobno poziomowany. Elementy fontanny (oprócz zaślepek) sklejaj budowlanym klejem mrozoodpornym (np. Atlas Plus). Wszelkie zaślepki sklejaj wyłącznie silikonem (umożliwi to ewentualny dostęp do pomp/y). Akcesoria elektryczne (pompy, lampki) powinny być instalowane po zamontowaniu podstawy oraz największej misy fontanny lecz przed montażem kolejnych elementów. Rdzeń środkowy w elementach fontanny służy do przeprowadzenia przewodów elektrycznych oraz hydraulicznych. Po wykonaniu w/w instalacji otwór centralny w misie głównej powinien być na stałe uszczelniony (np. pianką montażową + silikon). Mniejszy otwór w misie głównej jest otworem spustowym i powinien być uszczelniony wyłącznie sezonowo (wiosna-lato).

Pamiętaj:

- ze względów bezpieczeństwa montaż instalacji elektrycznej wraz z jej akcesoriami powinna wykonać wyłącznie osoba do tego uprawniona
- fontanna została przystosowana do pracy w obiegu zamkniętym i nie wymaga stałego zasilania wodnego ani instalacji kanalizacyjnej
- do każdej pompy i/lub ringu z dyszami wymagane są różne dodatkowe akcesoria przyłączeniowe (redukcje, trójniki, obejmy, wężyki), które nie są standardowym wyposażeniem fontanny. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w kwestii montażu prosimy o kontakt pod nr +48 602 815 156