

INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA ZEWNĘTRZNEGO ZAWORU 3 – DROGOWEGO (ŁADOWANIA CWU) DO  
PIECYKA NA PELET CADEL IBIS HYDRO 11,6 KW ORAZ 15 KW

ZAWÓR:



Zawór 3 – drogowy (strefowy) ze sprężyną powrotu.

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE:

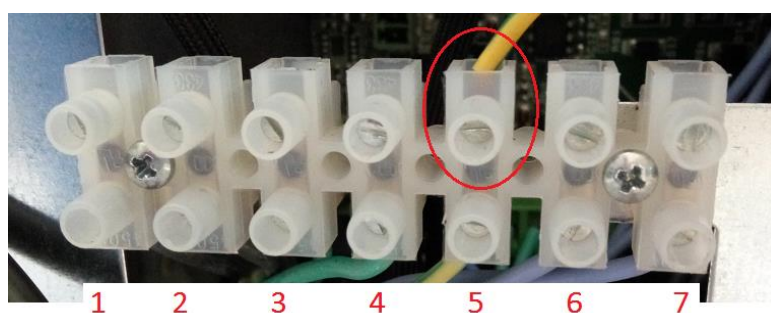


**UWAGA:** bez napięciowo (na sprężynie), przepływ otwarty jest w kierunku AB – B (ładowanie CWU).

1. Okręcić obudowę dostępu podłączeń elektrycznych w piecyku.

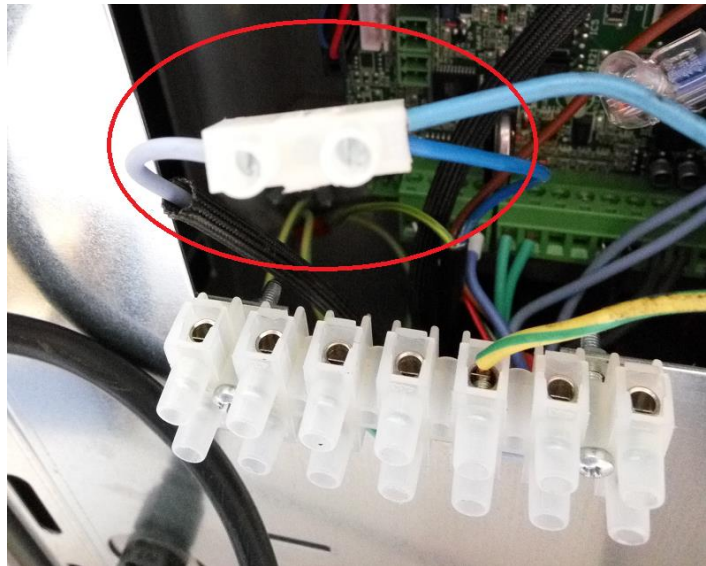


2. Przełożyć przewody zaworu przez dławik w zdjętej obudowie.
3. Przewód **żółto – zielony (uziemienie)** zaworu podłączyć do zacisku nr 5 w listwie elektrycznej.



4. Zlokalizuj przewód zasilający pompę CO.

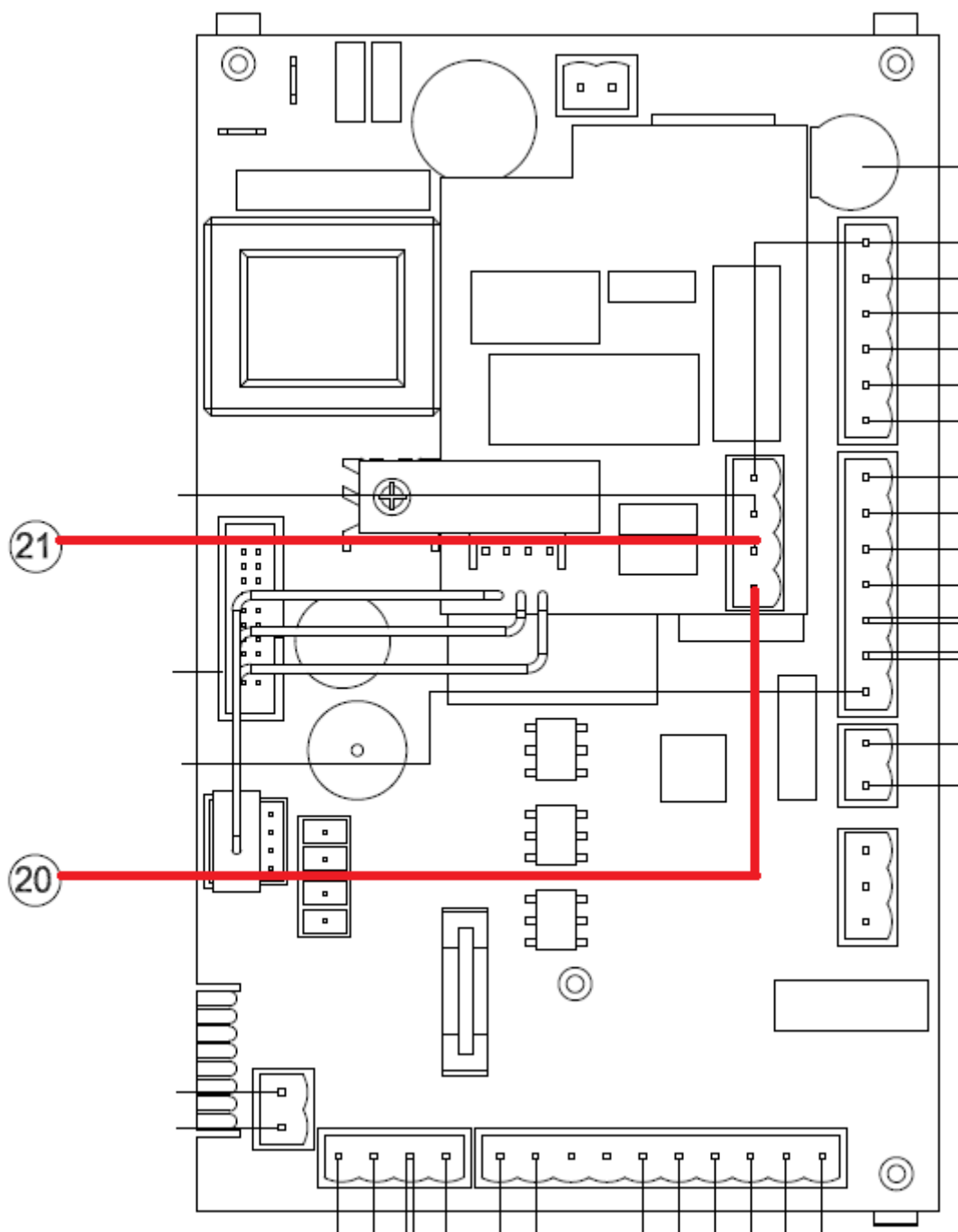
5. Przewód niebieski (neutralny) zaworu podłączyć do kostki z przewodem niebieskim (neutralnym) od zasilania pompy.



6. Przewód brązowy (faza) zaworu podłączyć do zacisku nr 20 na płycie głównej.



Płyta główna:



- (20) – Faza siłownika zaworu trójdrogowego (ogrzewanie).  
(21) – Faza siłownika zaworu trójdrogowego (zbiornik C.W.U.)

**UWAGA:** Zacisk (21) powinien być wykorzystany podczas podłączenia zaworu z podwójnym siłownikiem (bez sprężyny powrotu).

7. Przykręcić obudowę dostępu podłączeń elektrycznych.
8. Wykonać test poprawności działania zaworu w **MENU -> USTAWIENIA -> TEST LAD -> TEST ZAWORU 3 DROGOWEGO**.

**UWAGA:** połączenia elektryczne, kontrola działania muszą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych lub upoważnionych pracowników z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

W przypadku pytań pozostajemy do dyspozycji,

Dział techniczny WENTOR

Tel. 68 363 81 88 wew. 30