**Przyłącze do unitu**

**a** - rura odpływowa PCV Ø32 lub Ø50 z kołnierzem, zakończona 30mm nad podłożem

 **b** - doprowadzenie wody - rura ½" (PVC, Cu), zakończona gwintem wewnętrznym, 20 mm nad podłożem

 **c** - doprowadzenie próżni (ssanie) - rura PCV Ø32 lub Ø40 (średnica wew. nie mniejsza niż 30mm) z kołnierzem, zakończona 30mm nad podłożem.

Odprowadzenie zużytego powietrza na zewnątrz budynku - rura PCV Ø32 lub Ø40

 **d** - przewód elektryczny zasilający, 3x2,5mm² Cu (zakończony 1000mm nad podłożem), poprowadzony w osłonie PCV (peszel Ø21), uziemienie CY1x4-GNYE (zielonożółty).

**g** - doprowadzenie powietrza - rura 1/2 lub 3/8" ( w otulinie izolacyjnej ) zakończona gwintem wewnętrznym 1/2"

**m** - przewód elektryczny sterujący pompą ssącą 2x1mm² Cu; otwieranie drzwi; dzwonek...2x0,5mm² Cu - poprowadzony w osłonie PCV (peszel Ø16), zakończony 1000mm nad podłożem.

UWAGA

* **zawór odcinający wodę do przyłącza powinien znajdować się w gabinecie, w dostępnym dla obsługi** **miejscu**
* **rura doprowadzająca próżnię nie powinna posiadać ostrych zagięć ani łuków, kolanko 90st zastąpić dwoma kolankami 45st**
* **Zalecane jest stosowanie bezpieczników o wartość 16 A (zaleca się stosowanie wyłącznika automatycznego o charakterystyce typu C). Do linii zasilającej unitu nie należy podłączać innych urządzeń! Maksymalny pobór mocy wynosi 400 VA.**