

## Opis planu podłączeń unitu FEDESA

Plan pozwoli usytuować Państwu unit w gabinecie oraz właściwie wykonać podłączenia. Rysunek zawiera plan rozmieszczenia podłączeń oraz wymagane odległości wokół unitu.

Gdy na wyposażeniu unitu nie ma pompy ssącej to nie wykonujemy podłączeń z punktu 2 i 6. Umieszczone informacje dotyczą zastosowania systemu ssącego mokrego.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości proszę o kontakt telefoniczny.

### Zamawiający zobowiązuje do:

1. Udostępnienia pomieszczeń w celu montażu przez sprzedawcę przedmiotu dostawy.
2. Wykonania podłączeń wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych niezbędnych do zamontowania unitu wg planów otrzymanych od sprzedającego.

### Opis:

1. Rura kanalizacyjna PCV o średnicy: 40 mm lub 50 mm.
2. Rura odejścia od ssaka PCV o średnicy: 32 mm lub 40 mm. poprowadzona do miejsca ustawienia pompy. W miejscu, gdzie będzie znajdować się pompa wymagane jest również wejście do kanalizacji budynku, umożliwiające odprowadzenie zasysanych cieczy z pompy.
3. Podłączenie powietrza, rura PP (ciśnienie robocze do 10 bar) poprowadzona do miejsca ustawienia kompresora zakończona z dwóch stron gwintem wewnętrznym 1/2".
4. Podłączenie wody, rura PP, zakończona gwintem wewnętrznym 1/2".
5. Podłączenie prądu (zasilanie unitu), przewód elektryczny 3 x 2,5 mm.
6. Przewód elektryczny sterujący 3 x 1,5 mm poprowadzony do miejsca ustawienia pompy.

W miejscu ustawienia pompy ssącej musi znajdować się przewód elektryczny (zasilający pompę) – 3 x 1,5 mm.

W miejscu ustawienia kompresora musi znajdować się gniazdko do zasilania kompresora (przewód elektryczny - 3 x 1,5 mm).

Fachowiec: Robert Maciejewski

tel. 571 309 038

Schemat perforacji

