

BLAUPUNKT

Hydrobox Zestaw Hydrauliczny
BLPMV02.N 3F



5

*lat gwarancji
z pompą ciepła*

2

*lat gwarancji
bez pompy ciepła*



Enjoy it.

HYDROBOX BLPMV02.N
ZESTAW HYDRAULICZNY
INSTRUKCJA INSTALATORSKA

Spis treści

Wygląd produktu	2
Dane Techniczne	3
Schemat instalacyjny – ideowy	3
Schemat hydrauliczny	5
Linia A – linia powrotu z instalacji	5
Linia B – Linia zasilająca instalację	6
Zbiorczy	7
Sposób montażu	8
Sposób podpięcia	9
Część hydrauliczna	9
Część elektryczna	10
Uwagi i Podsumowanie	10

Wygląd produktu



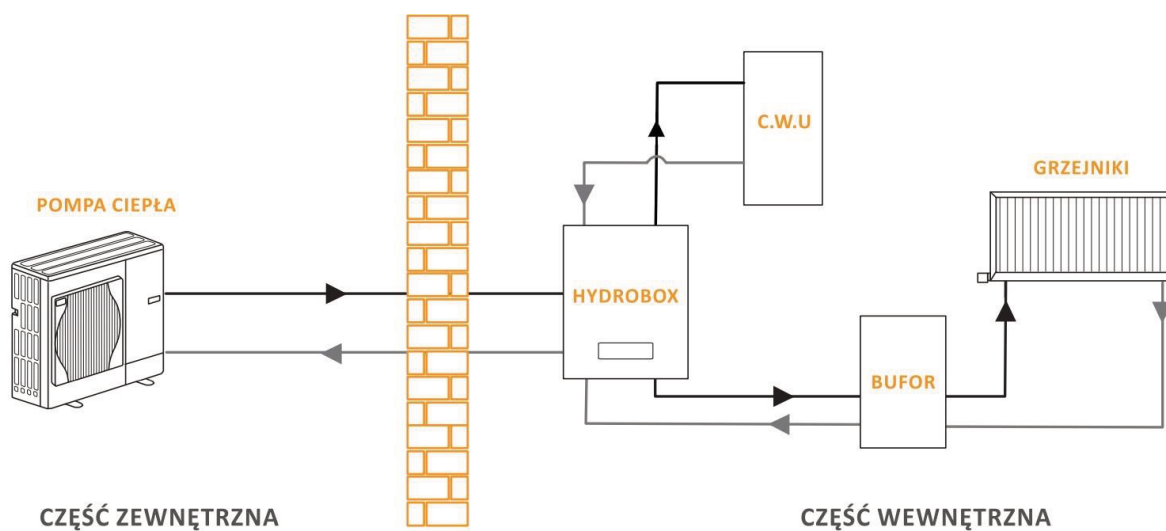
Rys.1 Hydrobox BLPMV02.N

Dane Techniczne

Tabela 1. Dane techniczne – Hydrobox BLPMV02.N

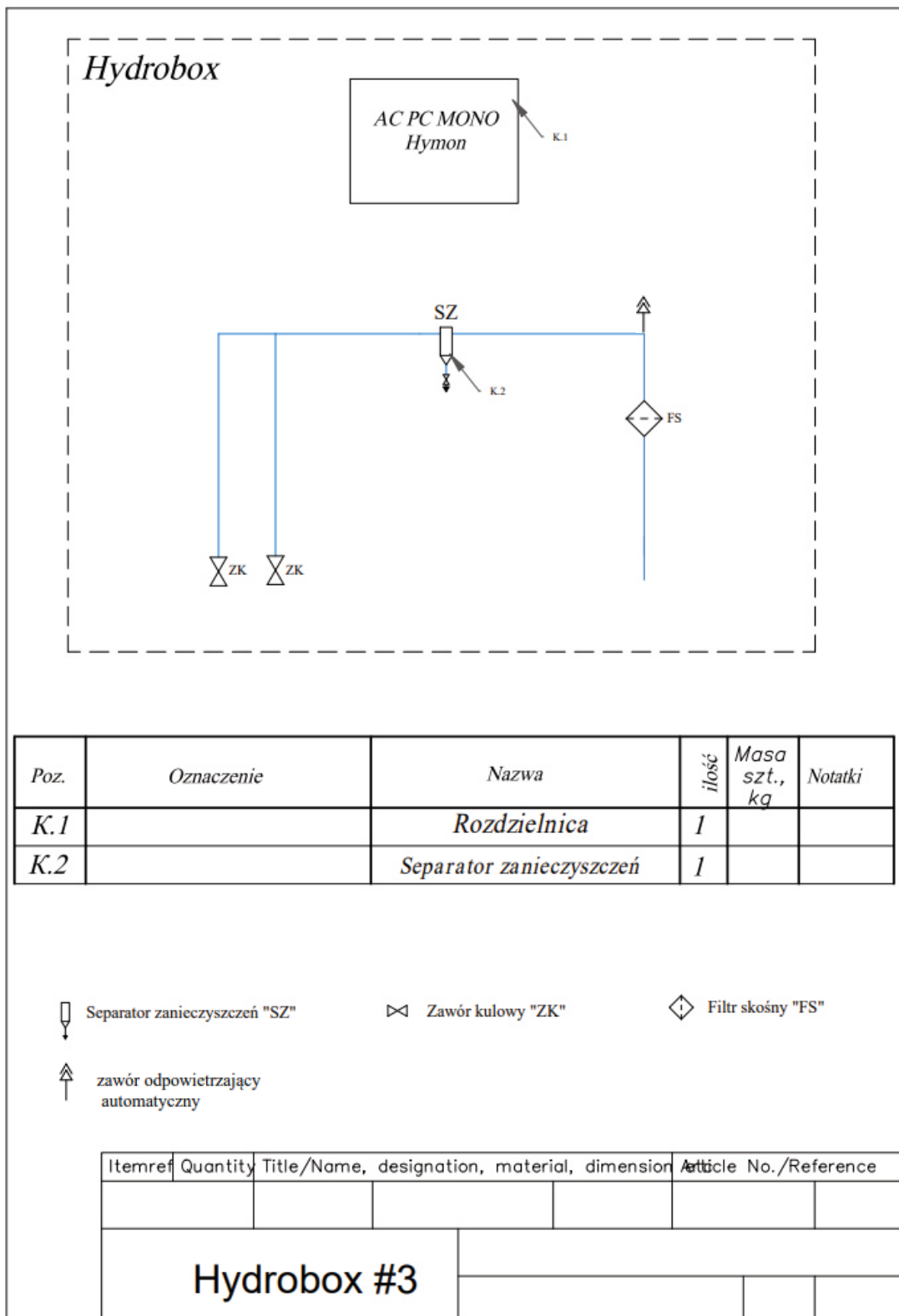
Obudowa	Materiał wykonania	Stal ocynkowana – malowana proszkowo
Kubatura	Wysokość	800 [mm]
	Szerokość	725 [mm]
	Głębokość	270 [mm]
	Waga	23,9 [kg]
	Magnetyczny separator zanieczyszczeń	Flamco 5/4"
	Zawór trójdrożny	AFRISO 5/4"
Średnice przyłączy	Filtr skośny	5/4"
	Zawory kulowe odcinające	5/4"
	Rozdzielnica AC	EPN 2x12+2
	System grzewczy	5/4"
	C.W.U.	5/4"
Rodzaj zabezpieczeń elektrycznych	Bufor	5/4"
	Trójfazowe	RCD 40A B20 Stycznik – 20 [A]
	Jednofazowe	B10 Złączki szynowe
	Pozostałe	Gniazdo el. 230 [V]

Schemat instalacyjny – ideowy



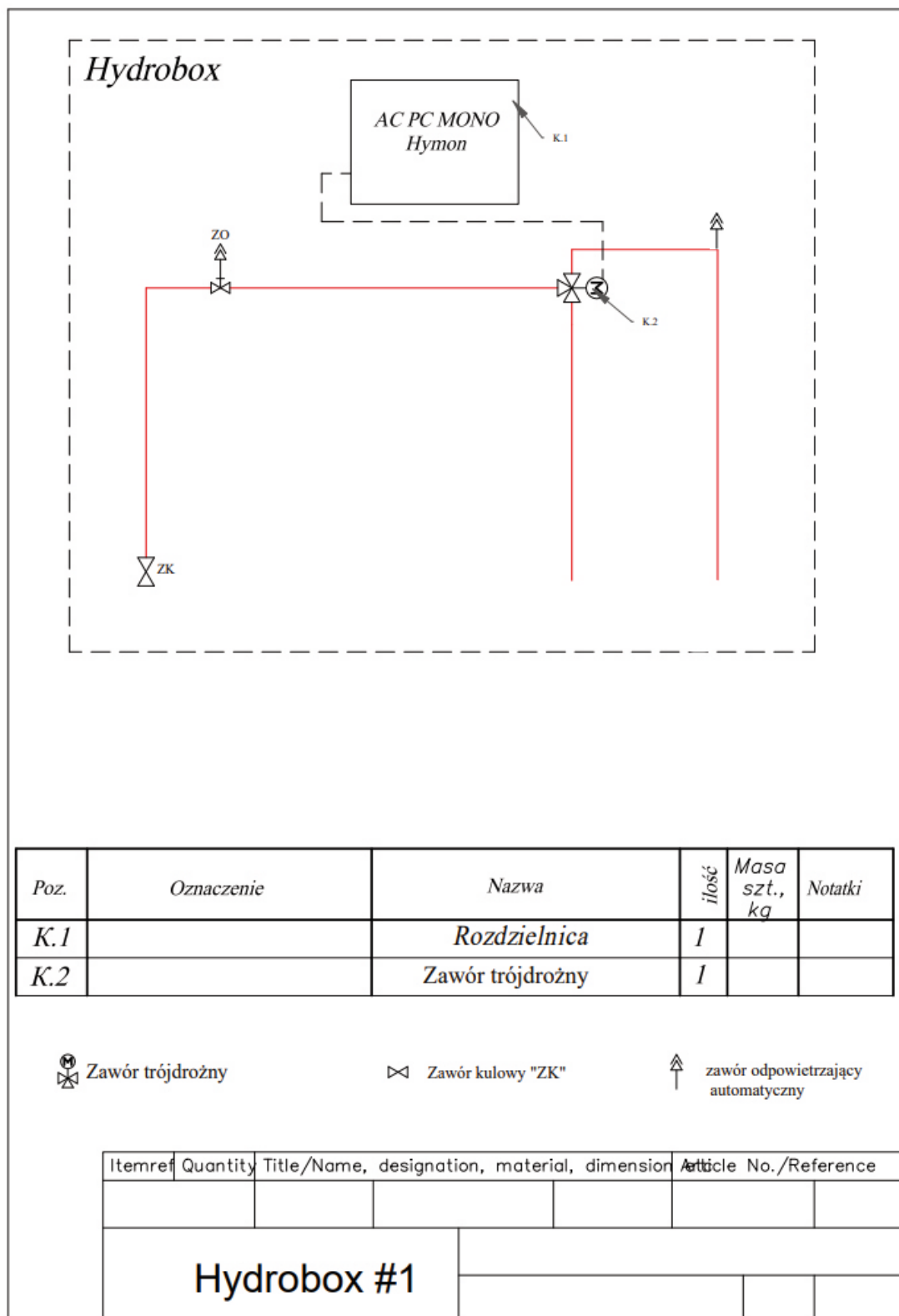
Rys.2 Schemat ideowy umiejscowienia w instalacji Zestawu hydraulicznego Hydrobox

Schemat hydrauliczny
Linia A – linia powrotu z instalacji



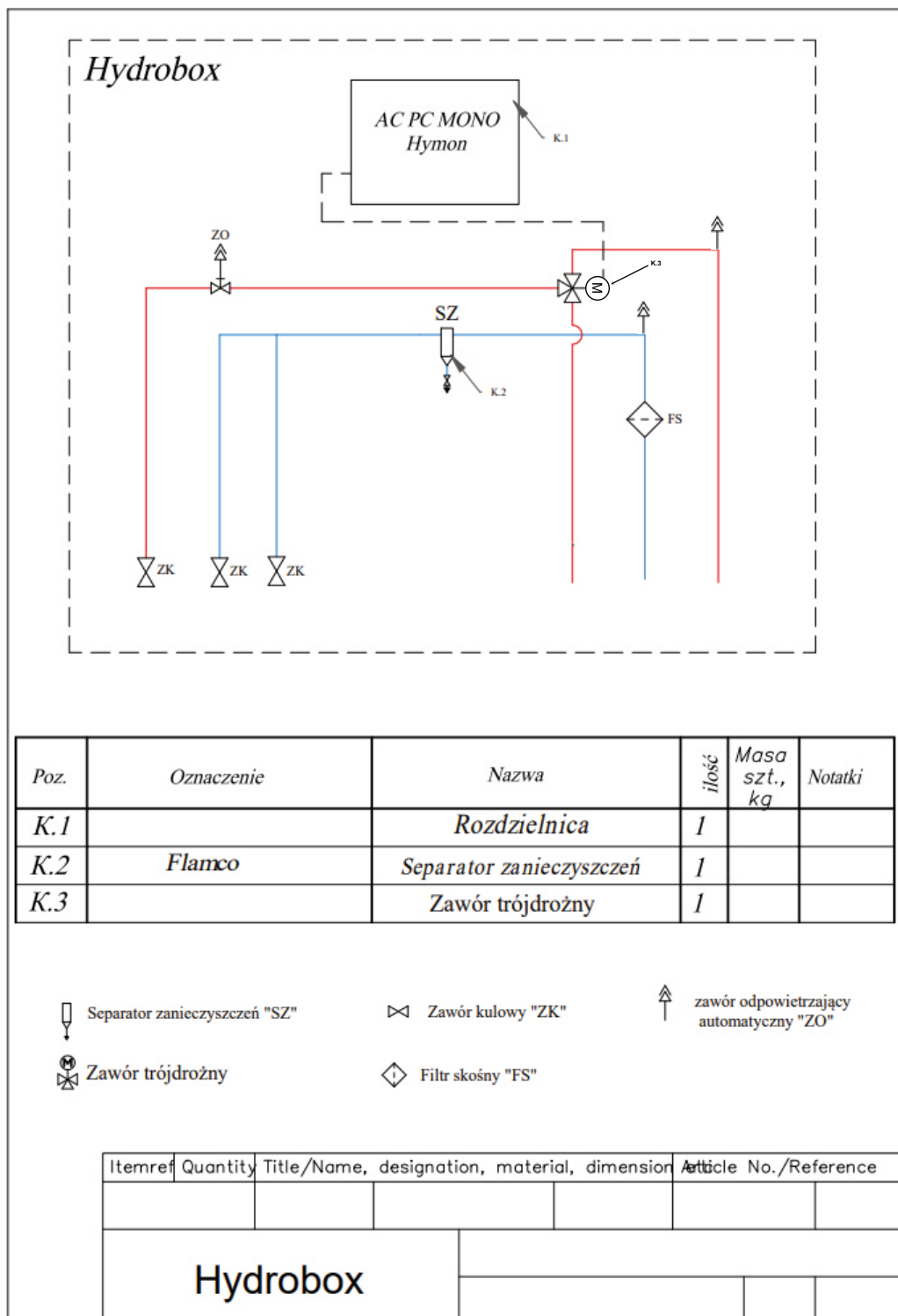
Rys.3 Schemat hydrauliczny powrotu

Linia B – Linia zasilająca instalację



Rys.4 Schemat hydrauliczny zasilania

Zbiornicy

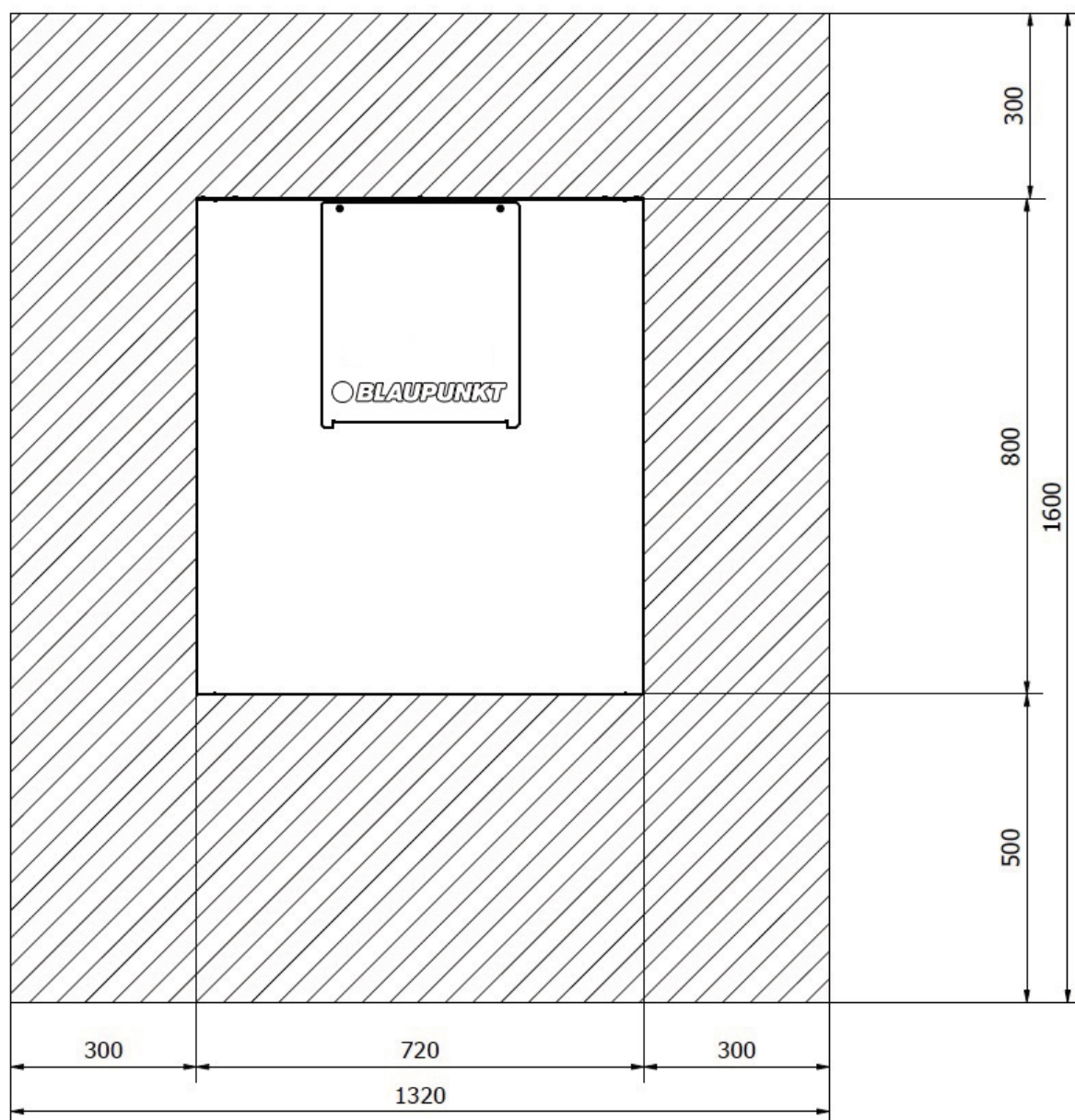


Rys.5 Schemat hydrauliczny zbiornicy

Sposób montażu

Hydrobox posiada 4 otworowania przystosowane do montażu ściennego – w tym dwa fasolkowe, umożliwiające regulację. Kołki rozporowe powinny zostać przystosowane to rodzaju ściany, standardowo wykorzystywane są kołki o średnicy $\varnothing 10$. W celu uniknięcia kontaktu podstawy blaszanej ze ścianą hydrobox powinien być instalowany w odległości minimum 5 mm od przegrody ściennej.

Rys.6 przedstawia poprawne zamocowanie hydroboxa w przegrodzie ściennej oraz jego minimalna przestrzeń do przeprowadzenia poprawnego montażu jednostki.



Rys. 6 Minimalne wymagania dotyczące przestrzeni wokół urządzenia

Sposób podpięcia

Część hydrauliczna

Hydrobox posiada przyłącza gwintowane GW w rozmiarze 5/4" (w przypadku hydrobox BLPMV02/BLPMNA02), do których należy przyłączyć się liniami hydraulicznymi z połączeniem rozłącznym, czyli śrubunkiem prostym lub kątowym – w zależności od potrzeby. Ma to na celu umożliwienie zdemontowania zespołu bez konieczności cięcia połączeń stałych.



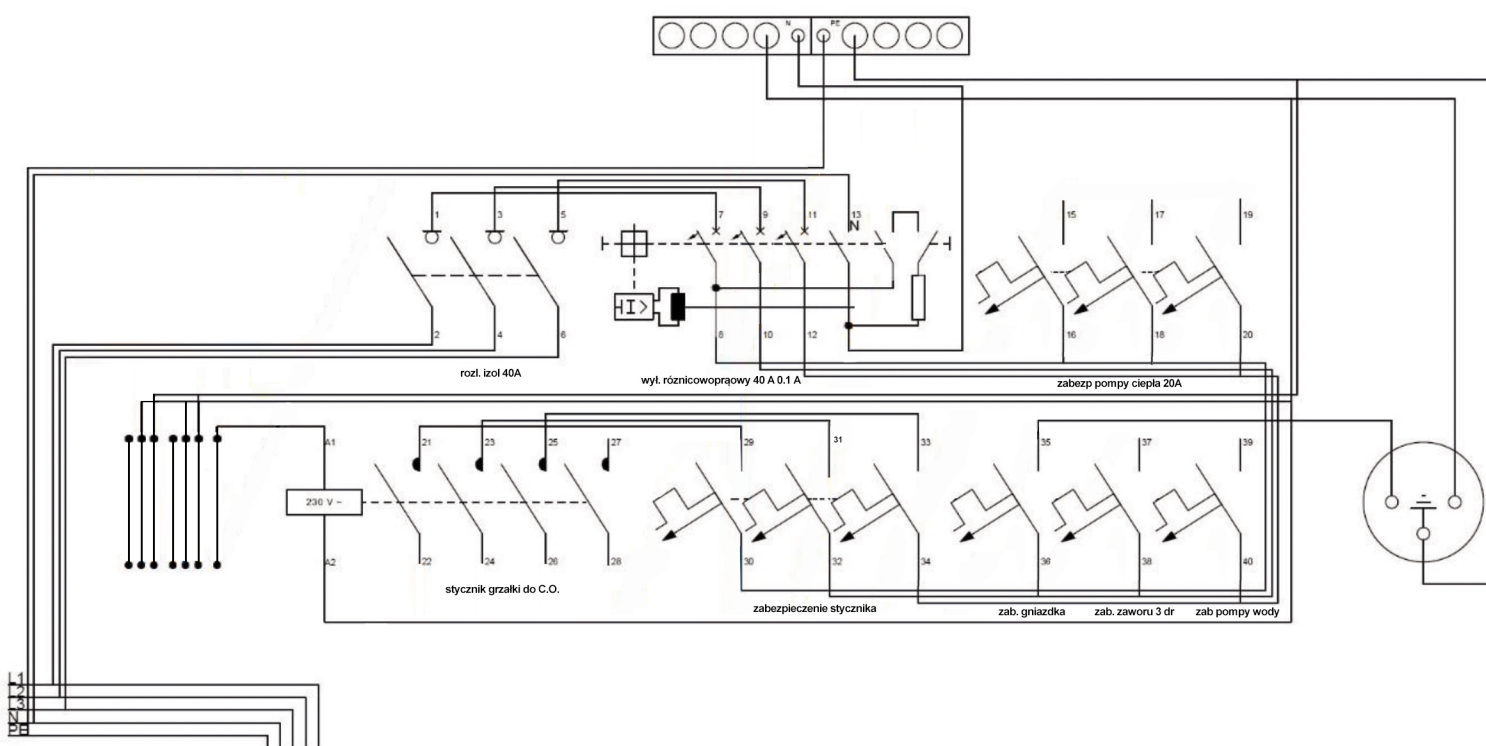
- 1 - Powrót zimnej wody z zasobnika C.W.U.
- 2 - Wyjście ciepłej wody z pompy ciepła (OUTLET)
- 3 - Powrót zimnej wody z bufora C.O.
- 4 - Powrót zimnej wody do pompy ciepła (INLET)
- 5 - Zasilanie ciepłą wodą do bufora C.O.
- 6 - Zasilanie ciepłą wodą do zasobnika C.W.U.

Rys. 7 Schemat podłączenia hydraulicznego

Część elektryczna

Podpięcie elektryczne powinno odbywać się przy użyciu tulei kablowych zaprasowanych, z wykorzystaniem zaciskarek. Hydrobox wyposażony jest w prefabrykowaną rozdzielnicę AC PC MONO 10-23 3F RCD, której schemat podpięcia przedstawia Rys. 8

Jeżeli będzie konieczność wprowadzenia nowych przewodów elektrycznych rozdzielnica powinna zostać wyposażona w dławnicę, aby zapewnić szczelność.



Rys. 8 Schemat podpięcia elektrycznego

Uwagi i Podsumowanie

! WSZELKIE PODPIĘCIE ELEKTRYCZNE KTÓRE ZASILANE JEST Z POMPY LUB STEROWANE PRZEZ NIĄ POWINNO ZOSTAĆ ZREALIZOWANE PO WCZEŚNIEJSZYM SPRAWDZENIU KOMPATYBILNOŚCI FAZ!

! PODPIĘCIE ZAWORU TRÓJDROŻNEGO, A MIANOWICIE FAZY ZASILAJĄCEJ, W PRZYPADKU ZAWORÓW ZE STEROWANIEM POWINNO ODBYWAĆ SIĘ Z WCZEŚNIEJSZYM SPRAWDZENIEM, KTÓRA FAZA POMPY JEST ODPOWIEDZIALNA ZA STEROWANIE ZAWOREM TRÓJDROŻNYM !