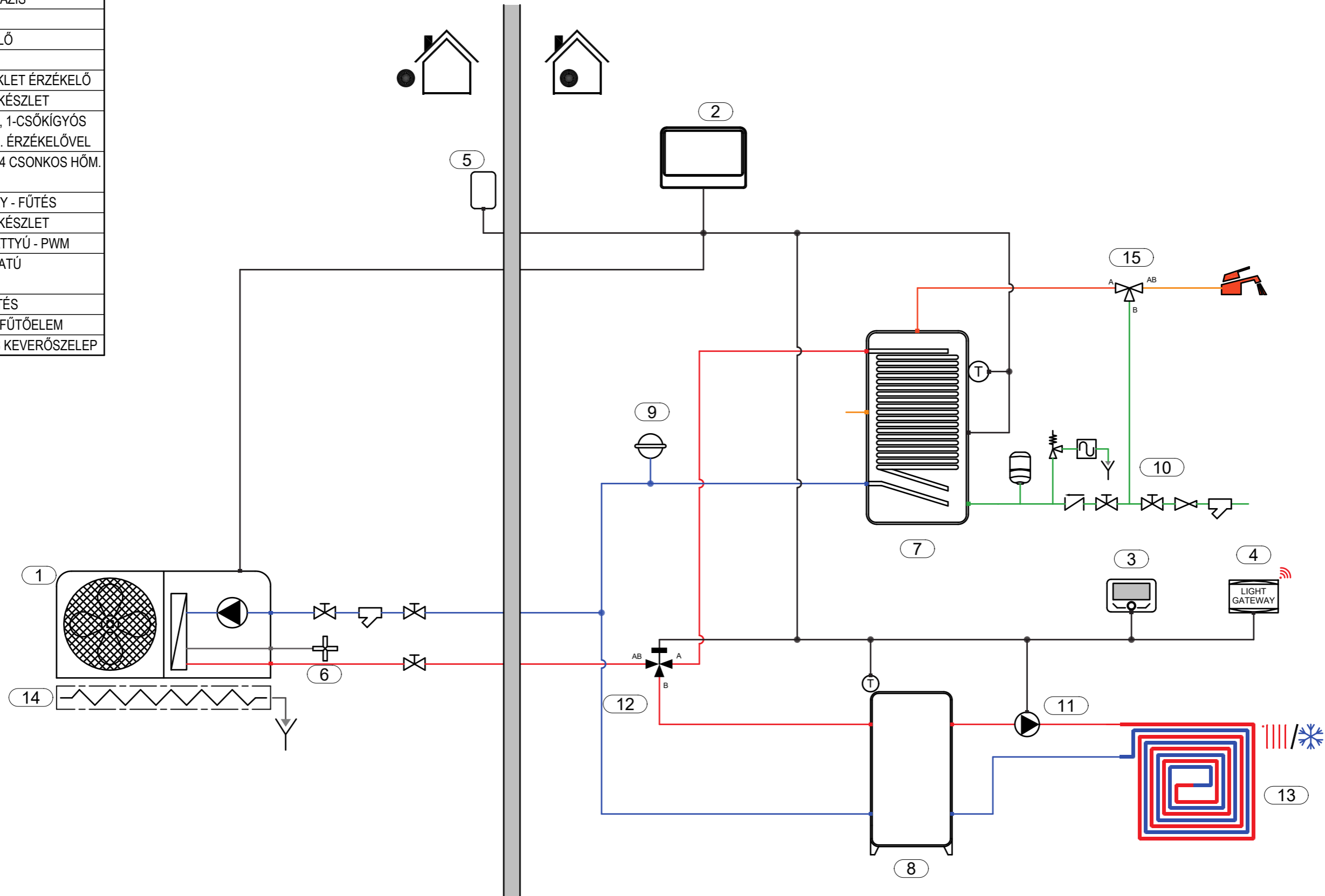


Sorsz.	Megnevezés
1	HŐSZIVATTYÚ KÜLTÉRI EGYSÉG - MONOBLOKK 1/3-FÁZIS
2	LIGHTBOX
3	RENDSZERVEZÉRLŐ
4	LIGHT GATEWAY
5	KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ
6	FAGYMENTESÍTŐ Készlet
7	HMV TÁROLÓ HHP, 1-CSŐKÍGYÓS ANÓDDAL ÉS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
8	PUFFERTÁROLÓ - 4 CSONKOS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
9	TÁGULÁSI TARTÁLY - FŰTÉS
10	HMV BIZTONSÁGI Készlet
11	KERINGETŐ SZIVATTYÚ - PWM
12	FŰTÉS-HMV 3-JÁRATÚ VÁLTÓSZELEP
13	PADLÓFŰTÉS/ HŰTÉS
14	KÜLTÉRI EGYSÉG FŰTŐELEM
15	TERMOSTATIKUS KEVERŐSZELEP

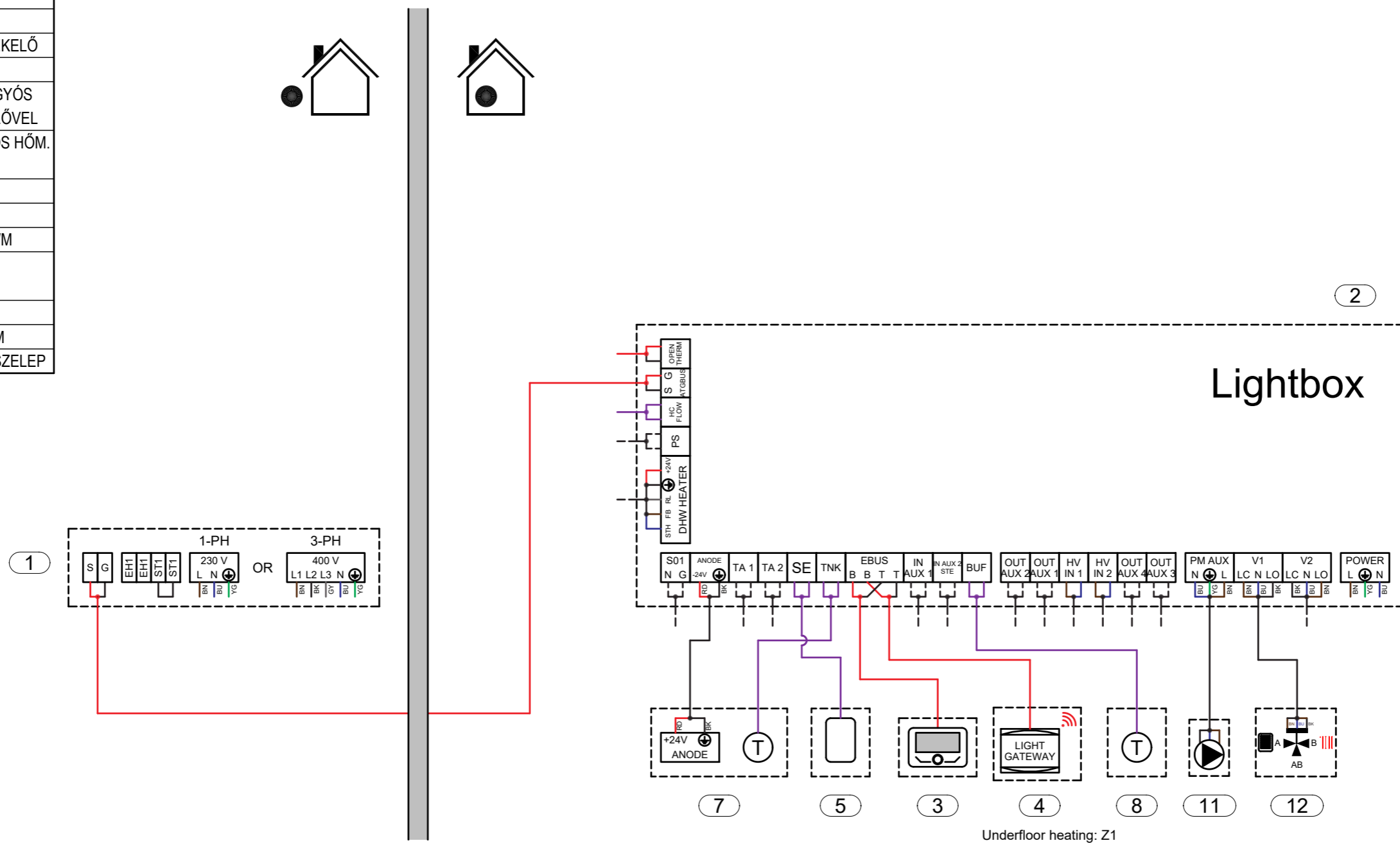


- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szakszerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA		
Hidraulikai kapcsolás		
DÁTUM	REV.	OLDAL
2023. 06. 09.		1 / 3

SÉMA MEGNEVEZÉSE  
**HU\_009\_PCM4.PK\_HCD\_CD1\_BUF.4\_1D**



















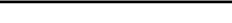

Sorsz.	Megnevezés
1	HŐSZIVATTYÚ KÜLTÉRI EGYSÉG - MONOBLOKK 1/3-FÁZIS
2	LIGHTBOX
3	RENDSZERVEZÉRLŐ
4	LIGHT GATEWAY
5	KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ
6	FAGYMENTESÍTŐ KÉSZLET
7	HMV TÁROLÓ HHP, 1-CSŐKÍGYÓS ANÓDDAL ÉS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
8	PUFFERTÁROLÓ - 4 CSONKOS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
9	TÁGULÁSI TARTÁLY - FŰTÉS
10	HMV BIZTONSÁGI KÉSZLET
11	KERINGETŐ SZIVATTYÚ - PWM
12	FŰTÉS-HMV 3-JÁRATÚ VÁLTÓSZELEP
13	PADLÓFŰTÉS/ HŰTÉS
14	KÜLTÉRI EGYSÉG FŰTŐELEM
15	TERMOSTATIKUS KEVERŐSZELEP



- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szak szerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA		
Elektromos kapcsolás		
DÁTUM	REV.	OLDAL
2023. 06. 09.		2 / 3

SÉMA MEGNEVEZÉSE  
**HU\_009\_PCM4.PK\_HCD\_CD1\_BUF.4\_1D**

Jelmagyarázat	
Hidraulikai	
	Meleg víz
	Hideg víz
	HMV meleg víz
	HMV hideg víz
	HMV kevert víz
	HMV cirkuláció
	Hűtőközeg
	Gáz csatlakozás
	Elvezetés csatlakozás
	Elektromos csatlakozás
Elektromos	
	BN barna (L1)
	BU kék (N)
	YG sárga zöld (PE)
	BK black (L2)
	GY szürke (L3)
	RD piros
	Száraz kontaktus
	BUS csatlakozás
	Általános jel
	Érzékelő jel

Jelmagyarázat	
Hidraulikai egységek	
	EGYUTÚ SZELEP
	KERINGETŐ SZIVATTYÚ
	BY-PASS SZELEP
	MÁGNESES ISZAPLEVÁLASZTÓ
	ELVEZETÉS
	POLIFOSZFÁT ADAGOLÓ
	BIZTONSÁGI SZELEP
	SZIFON
	VISSZACSAPÓ SZELEP
	ELZÁRÓ SZELEP

- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szakszerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA			SÉMA MEGNEVEZÉSE
Jelmagyarázat			HU_009_PCM4.PK_HCD_CD1_BUF.4_1D
DÁTUM	REV.	OLDAL	
2023. 06. 09.		3 / 3	