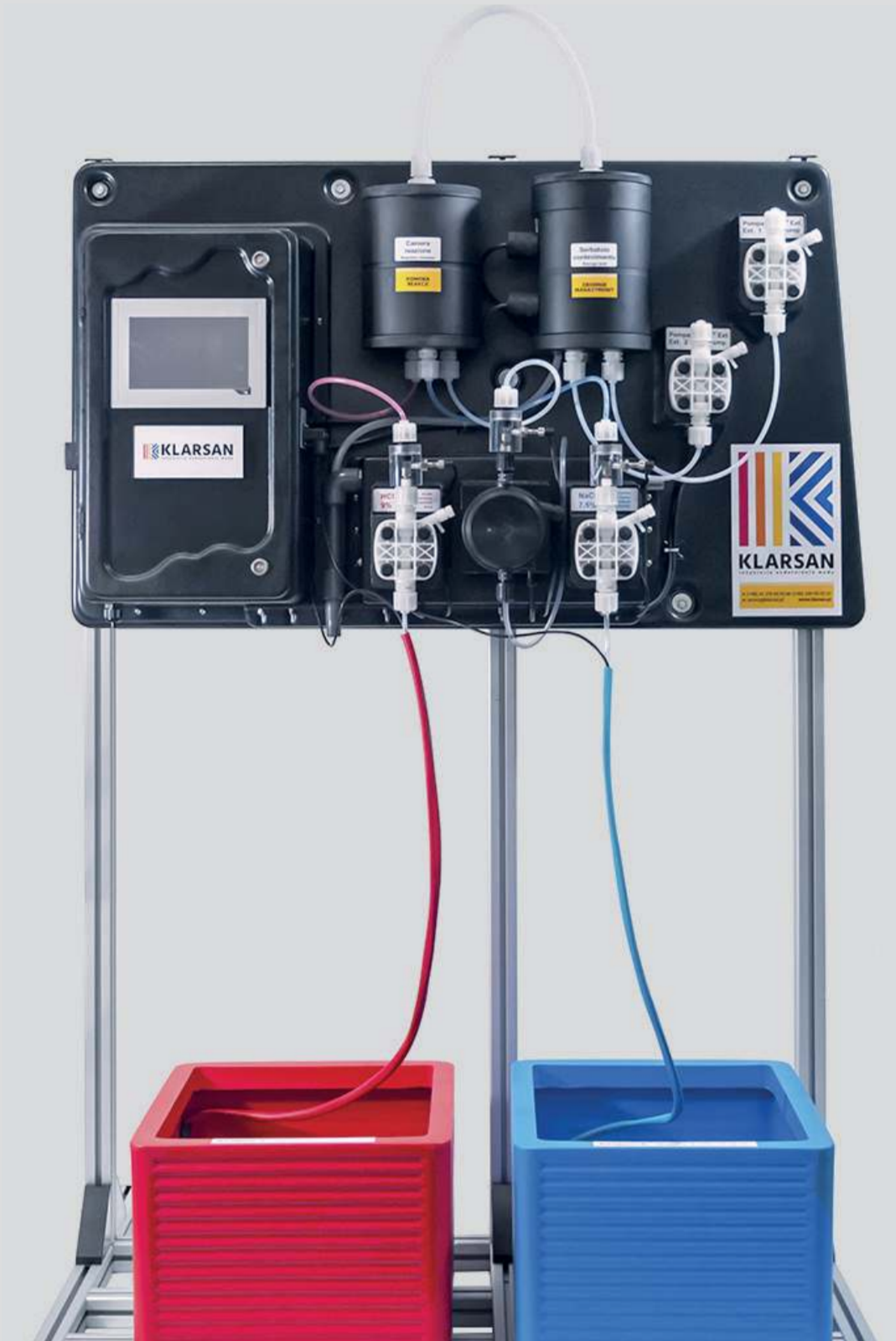


stacja
klarsan
gdc



Automatyczny system wytwarzania i dozowania wodnego roztworu dwutlenku chloru, będącego najskuteczniejszym środkiem do dezynfekcji wody (usuwa bakterie Legionelli). Urządzenia skutecznie zabezpieczają instalację przed skażeniem bakteriologicznym, dodatkowo niszcząc biofilmy, stanowiące środowisko rozwoju mikroorganizmów.

Cechy

- W pełni automatyczne sterowanie procesem wytwarzania i dozowania ClO₂
- Dozowanie bezpośrednie lub ze zbiornikiem magazynowym ClO₂ i 1, 2 lub 3 pompami
- Dozowanie proporcjonalne lub czasowe
- Zawory wielofunkcyjne do dozowania

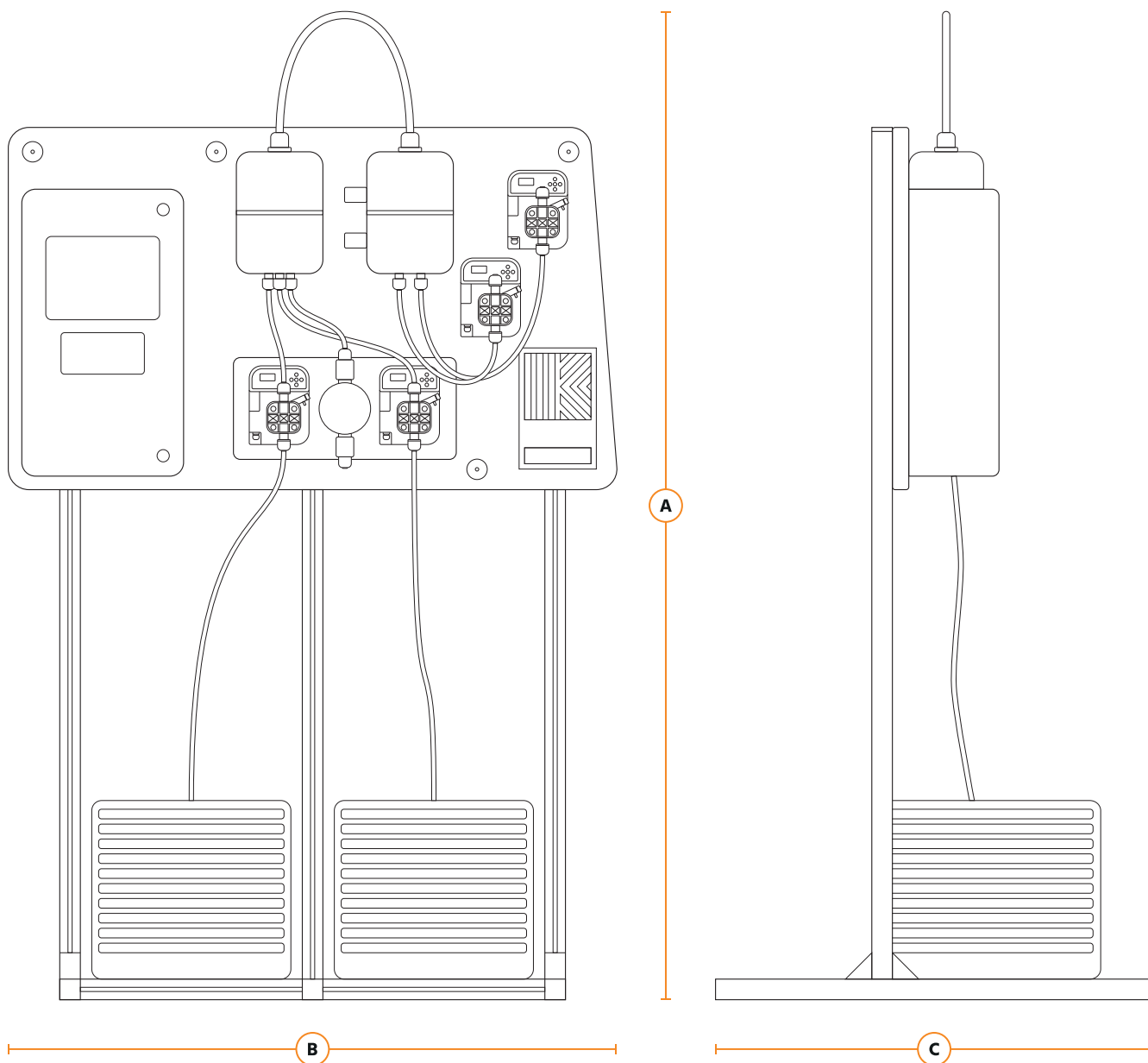
Możliwość rozbudowy

- Wanny ochronne na reagenty chemiczne
- Sonda ClO₂ z przekaźnikiem i kontrolerem
- Wodomierze impulsowe
- Połączenie WiFi
- Zawory wielofunkcyjne do dozowania
- Detektor gazu ClO₂

Produkt	Klarsan GDC 10
Wymiary (w/s/g)	160 x 110 x 80 cm
Wydajność (zakres)	4 - 10 g ClO ₂ /h
Stężenie roztworu ClO ₂	2000
Zbiornik ClO ₂	0,85 l

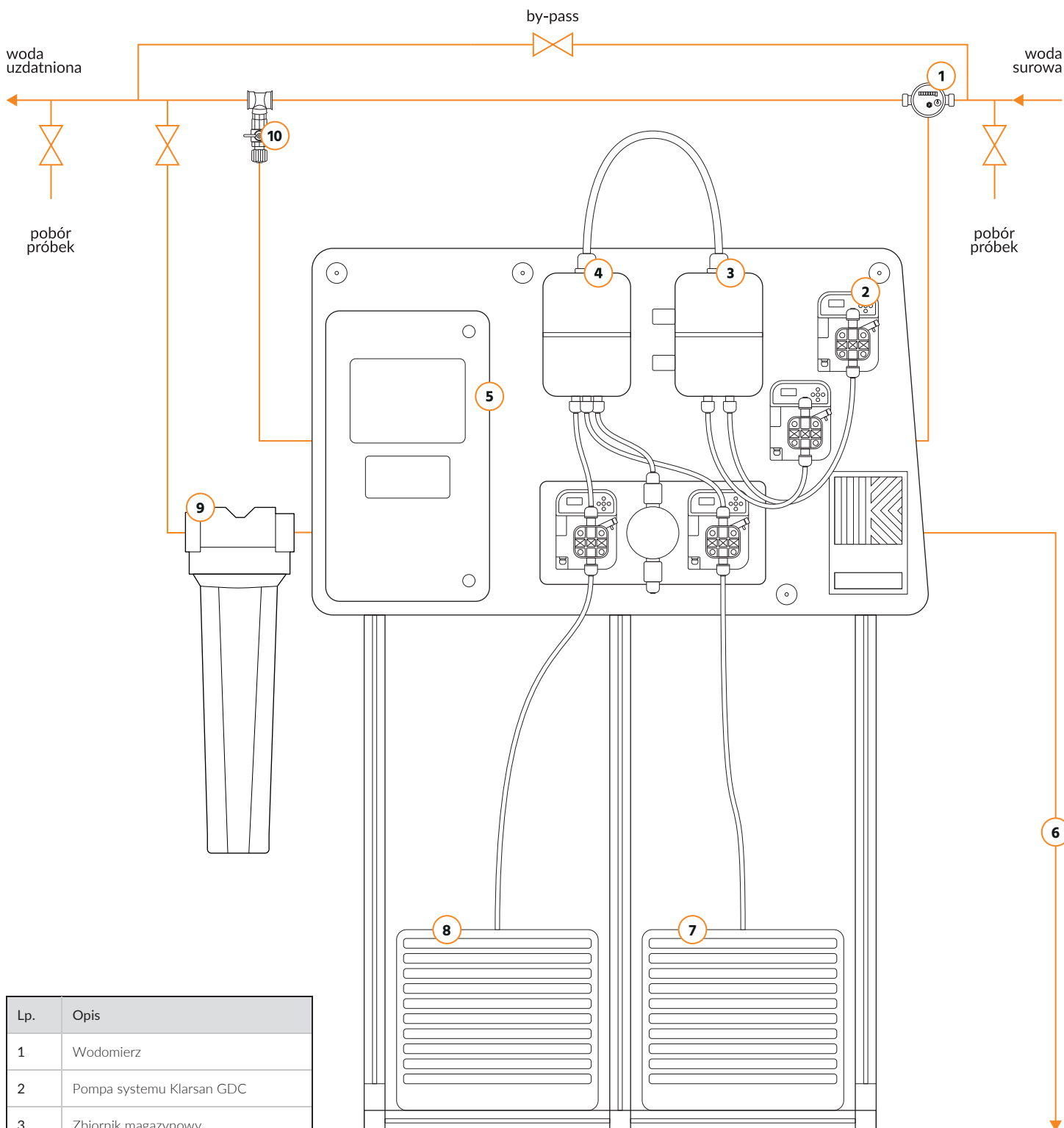
Produkt	Klarsan GDC 20
Wymiary (w/s/g)	160 x 110 x 80 cm
Wydajność (zakres)	4 - 20 g ClO ₂ /h
Stężenie roztworu ClO ₂	2000
Zbiornik ClO ₂	0,85 l

Produkt	Klarsan GDC 30
Wymiary (w/s/g)	160 x 110 x 80 cm
Wydajność (zakres)	4 - 30 g ClO ₂ /h
Stężenie roztworu ClO ₂	2000
Zbiornik ClO ₂	0,85 l



Produkt	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C
Klarsan GDC 10	160 cm	110 cm	80 cm
Klarsan GDC 20	160 cm	110 cm	80 cm
Klarsan GDC 30	160 cm	110 cm	80 cm

Schemat podłączenia



Lp.	Opis
1	Wodomierz
2	Pompa systemu Klarsan GDC
3	Zbiornik magazynowy
4	Komora reakcji
5	Sterownik systemu Klarsan GDC
6	Odejście do kanalizacji
7	Zbiornik NaClO
8	Zbiornik HCl
9	Filtr mechaniczny
10	Inżektor