

Specyfikacja określa jakość, skuteczność i zgodność z przepisami każdej nowej inwestycji budowlanej.

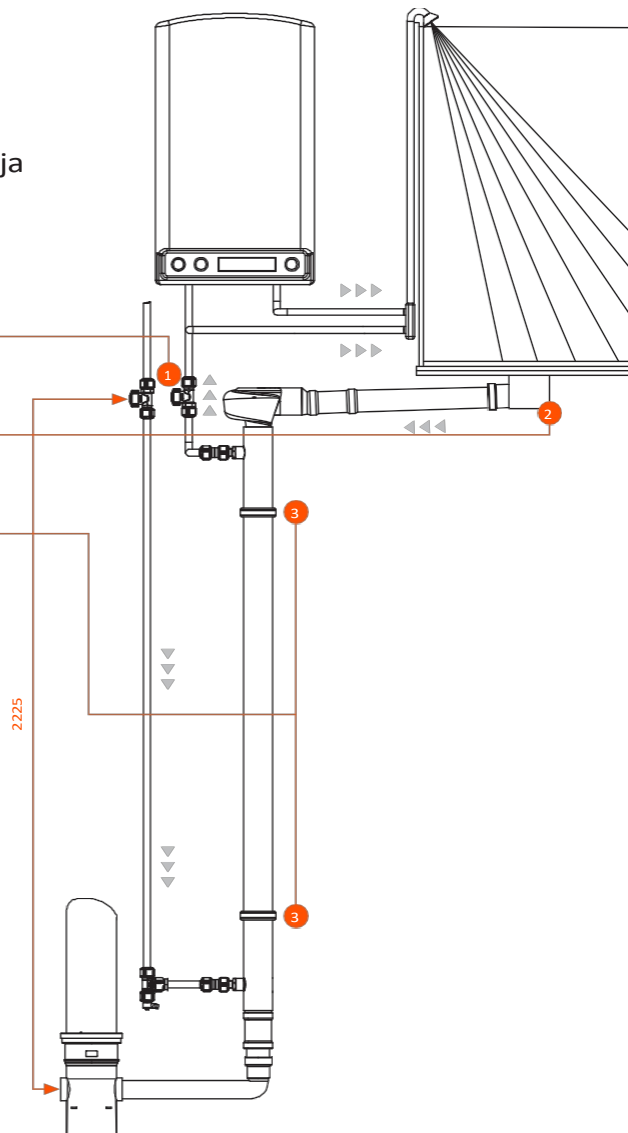
W Showersave staramy się wspierać ten proces, ponieważ naszym celem zawsze było uproszczenie wyzwań, przed którymi stają wszyscy projektanci.

Nasz innowacyjny i niezwykle prosty odzyskiwania ciepła ze ścieków, będzie miał znaczący wpływ na wszystkie elementy Państwa projektu budowlanego, w tym na jakość wykonania, zapewnienie ekonomicznego życia oraz ogólną zgodność z przepisami.

RYS. 1

### System A Schemat Specyfikacja

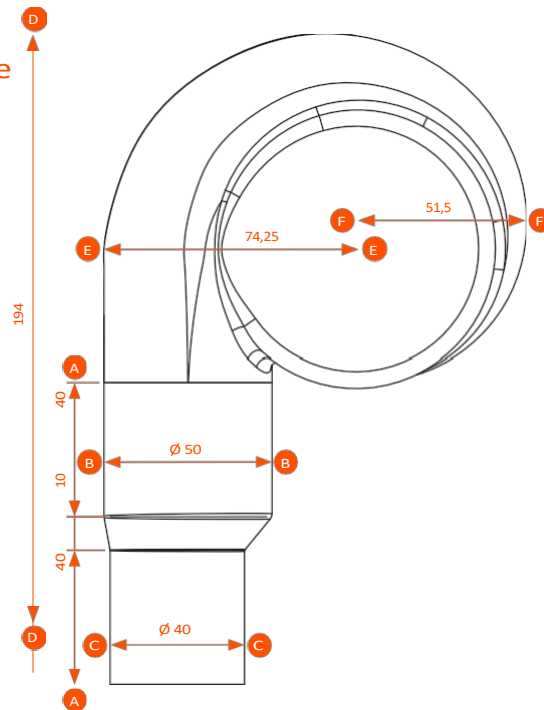
- 1 Zawór odcinający o pełnym przekroju
- 2 Syfon prysznicowy
- 3 Wsporniki



RYS. 2

### Specyfikacja Cyclone

- AA 90 mm
- BB  $\varnothing$  50 mm
- CC  $\varnothing$  40 mm
- DD 194 mm
- EE 74,25 mm
- FF 51,5 mm



KLASA	PRZEPŁYW [L/MIN]	OBJĘTOŚĆ [l]	SPRAWNOŚĆ [%]	OPÓR PRZEPŁYWU [ΔP] [BAR]
2	5,8	47	70,5	0,14
3	9,2	73	66,3	0,31
4,5,6	12,5	100	62,8	0,53

Wydajność produktu potwierdzona certyfikatem KIWA

## Produkty Komponenty



QB1—21XE



Cyclone



Z28L—ISO



33435061 / 6263808

NUMER KATALOGOWY	OPIS
QB1—21XE	Showersave, wymiennik ciepła 50 mm, miedziany
Cyclone	Showersave, 50 mm Cyclone
Z28L-ISO	McAlpine, 2"/50 mm, przyłącze dolne, PP/PVCU
33435061	Walraven, zaciski rurowe, zacisk 2S ocynkowany EPDM M8/10 53–61 mm
6263808	Walraven, śruby do zawieszania, ocynkowane Torx M8*80 mm



## KONTAKT

Building Products Distributors Ltd Unit  
21 Avondale Business Park Ballyclare,  
Co Antrim, BT39 9AU

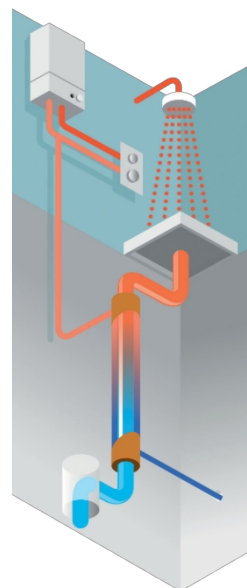
+44 [0]28 9334 4488  
sales@showersave.com  
Technical@showersave.com

## Metody instalacji

Strona wlotowa modelu QB1—21XE jest podłączona do sieci wodociągowej.  
Strona wylotowa może być zainstalowana na trzy różne sposoby, które są rozpoznawane w SAP, a mianowicie:

### SYSTEM A

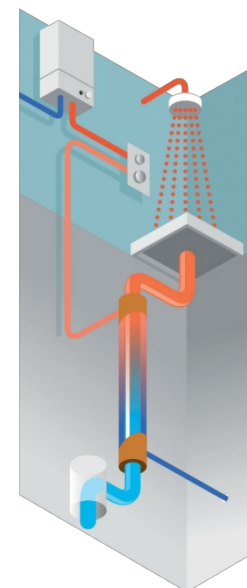
Kod SAP 80201



Wstępnie podgrzana woda zasila zimny wlot zarówno prysznic, jak i do podgrzewacza wody.

### SYSTEM B

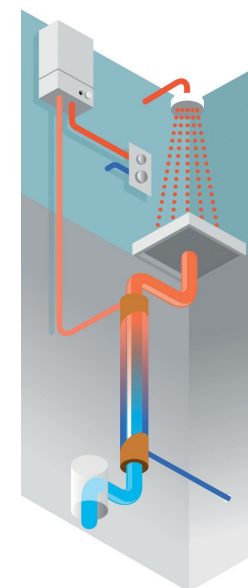
Kod SAP 80203



Wstępnie podgrzana woda zasila wyłącznie zimny wlot prysznica.

### SYSTEM C

Kod SAP 80205



Wstępnie podgrzana woda zasila wyłącznie zimny wlot podgrzewacza wody.

Największą oszczędność energii i emisji CO<sub>2</sub> zapewnia system A.