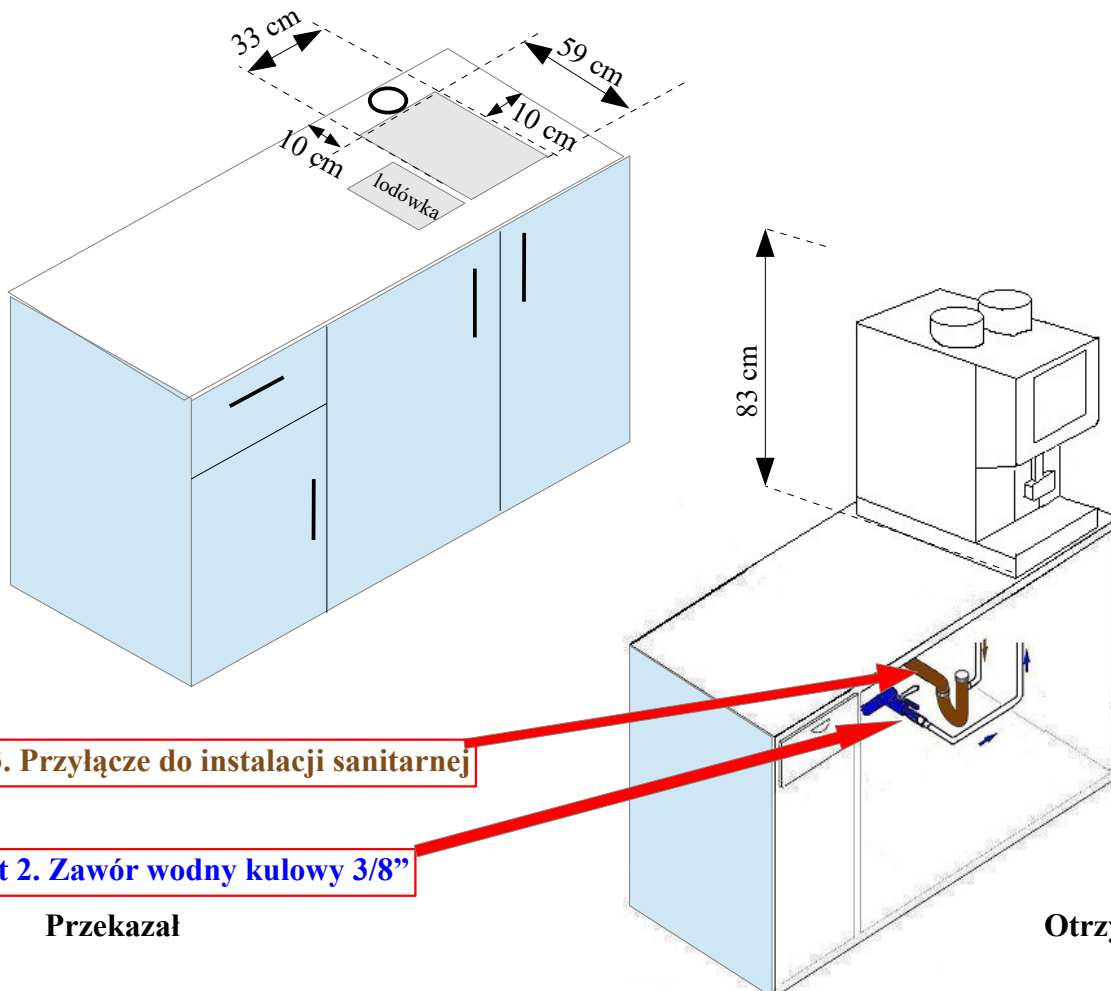


## Warunki techniczne do podłączenia ekspresu WMF 1500 z podłączeniem do wody

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze **nt 220V-240V 16A IP44** w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu **3,25 kW**.
2. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/8"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Przyłącze do instalacji sanitarnej **w szafce bezpośrednio pod ekspresem** do odprowadzenia ścieków z ekspresu (średnica zewn. węża ściekowego ekspresu 25 mm)
4. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki.
  - wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 59cm (głębokość), 68cm (wysokość),
  - wymiary lodówki Schaefer 03.9190.0001: 23cm (szerokość), 47cm (głębokość), 35cm (wysokość),
  - wymiary lodówki FG12: 19cm (szerokość), 40cm (głębokość), 49,5cm (wysokość),
  - wymiary lodówki FG16: 23cm (szerokość), 51cm (głębokość), 38cm (wysokość),
  - wymiary lodówki DW6: 26cm (szerokość), 52cm (głębokość), 41,5cm (wysokość),
  - wymiary lodówki 6W: 26cm (szerokość), 47cm (głębokość), 41,5cm (wysokość).Lodówka wymaga dodatkowego gniazda elektrycznego 230V 16A w odległości do 1 m. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
5. Otwór w blacie o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu (jeżeli gniazdo elektryczne lub przyłącze wody znajduje się pod blatem).
6. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 15 cm nad ekspresem.

**Niedopuszczalne jest podłączanie innych urządzeń elektrycznych do tej samej linii. Przed oddaniem ekspresu do eksploatacji należy wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu zainstalowania ekspresu.**



**Pkt 3. Przyłącze do instalacji sanitarnej**

**Pkt 2. Zawór wodny kulowy 3/8"**

**Przekazał**

**Otrzymał**