

STÓL DEMONSTRACYJNY SZKOLNY WYSPOWY

Woda ciepła, zimna:

- na wysokości **5-10 cm** od posadzki
- zakończona zaworem kulowym **1/2 cala**, z gwintem zewnętrznym centralnie pod szafką zlewozmywakową

Kanalizacja:

- na wysokości **5-10 cm** od posadzki (pod szafką zlewozmywakową)
- wyprowadzona rurą PP o średnicy **50 mm** zakończona kielichem

Elektryka:

- gniazdka na wysokości **95-100 cm** od posadzki / 10-30 cm od blatu lub obok instalacji wodno-kanalizacyjnej przewód **3 x 2,5 mm² Cu** w rurce o długości **1 m**

Gaz:

- na wysokości **70-80 cm** od posadzki
- zawór zakończony nyplem (z gwintem zewnętrznym, całowym, rurowym **G1/2 cala**)

STÓL WYSPOWY

Woda ciepła, zimna:

- na wysokości **10-30 cm** od posadzki, w osi stołu, **70 cm** od krawędzi stołu, przy stanowisku do mycia

Kanalizacja:

- obok wody zimnej

Elektryka:

- obok instalacji wodno-kanalizacyjnej przewód **3x2,5 mm² Cu** o długości **1 m**

STÓL PRZYŚCIENNY

Woda ciepła, zimna:

- na wysokości **30-60 cm** od posadzki, za szafką zlewozmywakową
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- zakończenie zaworem kulowym **1/2 cala** z gwintem zewnętrznym

Kanalizacja:

- na wysokości **20-50 cm** od posadzki, za szafką zlewozmywakową
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- wyprowadzona rurą PP o średnicy **50 mm** zakończona kielichem

Elektryka:

- gniazdka na wysokości **40-75 cm** od posadzki
- wyprowadzenie ze ściany przewód elektryczny **3x2,5 mm²Cu** o długości **1 m**

Gaz:

- na wysokości **70-80 cm** od posadzki
- zawór zakończony nyplem (z gwintem zewnętrznym, całowym, rurowym **G1/2 cala**)
- może być propan-butan jeżeli palniki gazowe będą przystosowane do danego gazu

STANOWISKO DO MYCIA-PRZYŚCIENNE

Woda ciepła, zimna:

- na wysokości **30-60 cm** od posadzki, wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- zakończenie zaworem kulowym **1/2 cala** z gwintem zewnętrznym

Kanalizacja:

- na wysokości **20-50 cm** od posadzki, wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- wyprowadzona rurą PP o średnicy **50 mm** zakończona kielichem

DYGESTORIUM

Woda zimna:

- na wysokości **30-60 cm** od posadzki (**10-30 cm** od krawędzi dygestorium)
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- zakończenie zaworem kulowym **1/2 cala** z gwintem zewnętrznym

Kanalizacja:

- na wysokości **20-50 cm** od posadzki (obok instalacji wody zimnej)
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie **10 cm** od ściany
- wyprowadzona rurą PP o średnicy **50 mm** zakończona kielichem

Elektryka:

- na wysokości **40-75 cm** od posadzki (**10-30 cm** od lewej krawędzi dygestorium)
- wyprowadzenie ze ściany przewód elektryczny **3x 2,5 mm² Cu** długości **1 m**

Gaz:

- na wysokości **70-80 cm** od posadzki z prawej strony dygestorium w widocznym miejscu
- zawór zakończony nypem (z gwintem zewnętrznym, calowym, rurowym **G 1/2 cala**)
- może być propan-butan jeżeli palniki gazowe będą przystosowane do danego gazu

Wentylacja:

- nad dygestorium w suficie przewód wentylacyjny o średnicy **125-250 mm**, w odległości nie niższej niż **250 cm**, minimalnie **10 cm** od ściany najlepiej w osi dygestorium

DYGESTORIUM

INSTALACJA WENTYLACYJNA

- nad dygestorium w suficie przewód wentylacyjny o średnicy 125-250 mm, w odległości nie niższej niż 250 cm, minimalnie 10 cm od ściany najlepiej w osi dygestorium

INSTALACJA WODY ZIMNEJ

- na wysokości 30-60 cm od posadzki (10-30 cm od krawędzi dygestorium)
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- zakończenie zaworem kulowym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym

INSTALACJA KANALIZACYJNA

- na wysokości 20-50 cm od posadzki (obok instalacji wody zimnej)
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- wyprowadzona rurą PP o średnicy 50 mm zakończona kielichem



INSTALACJA ELEKTRYCZNA

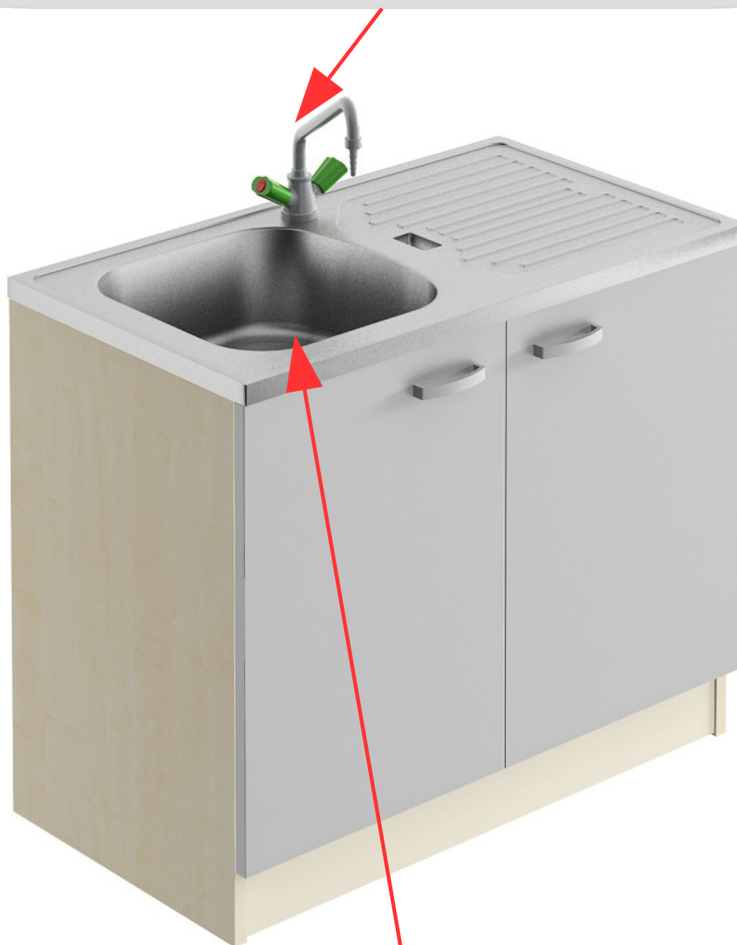
- na wysokości 40-75 cm od posadzki (10-30 cm od lewej krawędzi dygestorium)
- wyprowadzenie ze ściany przewód elektryczny 3x 2,5 mm²Cu długości 1 m

INSTALACJA GAZOWA

- na wysokości 70-80 cm od posadzki z prawej strony dygestorium w widocznym miejscu
- zawór zakończony nypem (z gwintem zewnętrznym, calowym, rurowym G 1/2 cala)
- może być propan-butan jeżeli palniki gazowe będą przystosowane do danego gazu

STANOWISKO DO MYCIA- przyścienne

INSTALACJA WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ
- na wysokości 30-60 cm od posadzki,
wyprowadzenie ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- zakończenie zaworem kulowym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym



INSTALACJA KANALIZACYJNA
- na wysokości 20-50 cm od posadzki,
wyprowadzenie ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- wprowadzona rurą PP o średnicy 50 mm zakończona kielichem

STÓŁ DEMONSTRACYJNY SZKOLNY WYSPOWY

INSTALACJA GAZOWA

- na wysokości 70-80 cm od posadzki
- zawór zakończony nypem
(z gwintem zewnętrznym, stalowym, rurowym G1/2 cala)

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

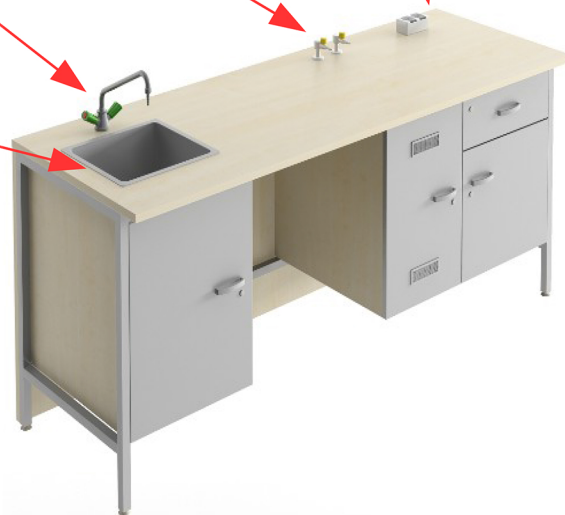
- gniazdka na wysokości 95-100 cm od posadzki
/ 10-30 cm od blatu
- lub obok instalacji wodno - kanalizacyjnej
przewód 3 x 2,5 mm²Cu w rurce o długości 1 m

INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ:

- wysokość 5-10 cm od posadzki
- zakończona zaworem kulowym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym
centralnie pod szafką zlewozmywakową

INSTALACJA KANALIZACYJNA

- na wysokości 5-10 cm od posadzki
(pod szafką zlewozmywakową)
- wyprowadzona rurą PP o średnicy 50 mm
zakończona kielichem



STÓŁ PRZYŚCIENNY

INSTALACJA GAZOWA

- na wysokości 70-80 cm od posadzki
 - zawór zakończony nypem
(z gwintem zewnętrznym, stalowym, rurowym G1/2 cala)
 - może być propan-butan
- jeżeli palniki gazowe będą przystosowane do danego gazu

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- gniazdka na wysokości 40-75 cm od posadzki
- wyprowadzenie ze ściany przewód elektryczny 3x2,5 mm²Cu o długości 1 m

INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ:

- na wysokość 30-60 cm od posadzki za szafką zlewozmywakową
- wyprowadzenie ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- zakończenie zaworem kulowym 1/2 cala z gwintem zewnętrznym

INSTALACJA KANALIZACYJNA

- na wysokości 20-50 cm od posadzki za szafką zlewozmywakową
- wyprowadzona ze ściany maksymalnie 10 cm od ściany
- wyprowadzona rurą PP o średnicy 50 mm zakończona kielichem



STÓŁ WYSPOWY

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- obok instalacji wodno - kanalizacyjnej
Przewód 3x2,5 mm² Cu o długości 1 m

INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPLEJ:
- na wysokości 10-30 cm od posadzki, w osi stołu,
70 cm od krawędzi stołu, przy stanowisku do mycia



INSTALACJA KANALIZACYJNA
- obok wody zimnej i ciepłej