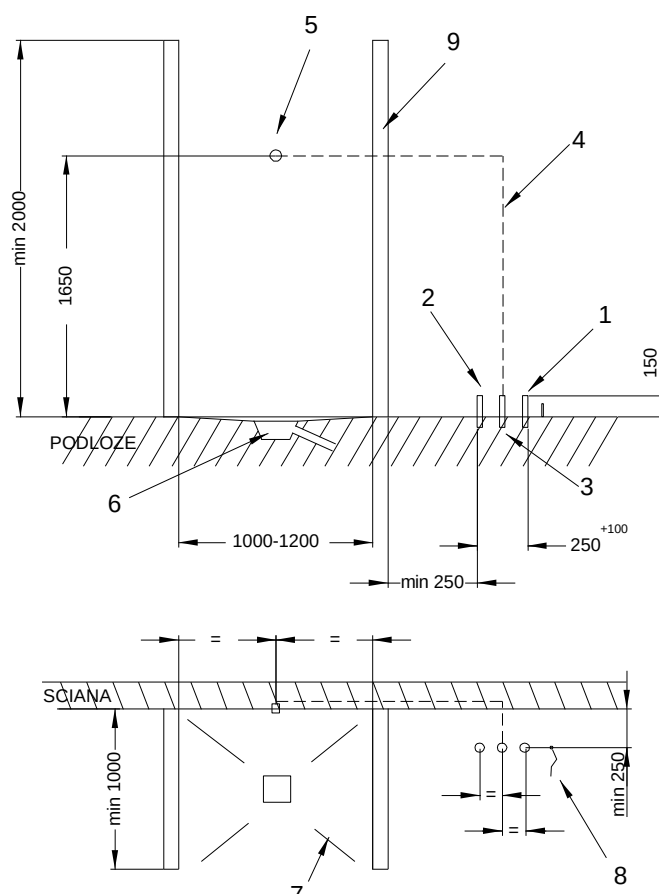


Schemat instalacji natrysku płaszczyzowego BRYZA typ NPL2, NPLe



1. Rura zimnej wody (max 6 bar), wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 15 cm, zakończona gwintem zewnętrznym 1", zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie pomieszczenia;
2. Rura ciepłej wody (max 6 bar), wyprowadzona z posadzki na wysokość max. 15 cm, zakończona gwintem zewnętrznym 1", zabezpieczona zaworem zainstalowanym w ścianie pomieszczenia;
3. Przyłącze z gwintem zewnętrznym 1";
4. Rura (pod tynkiem) DN 20 doprowadzająca wodę z katedry do natrysku;
5. Przyłącze z gwintem zewnętrznym 1";
6. Syfon podłogowy podłączony do rury ściekowej min 100 m o przepustowości 3,5 l/s;
7. Spadek w kierunku syfonu podłogowego;
8. Przewód zasilający 3x1,5 mm² o długości 2 mb (dotyczy tylko NPŁE);
9. Ścianka oddzielająca natrysk płaszczy.

DOTYCZY TYLKO NPLE

UWAGA !

- Obwód zasilania musi być wydzielony tylko dla zasilania tego urządzenia (nie może zasilać żadnych innych urządzeń) i musi zawierać:
 - zabezpieczenie nadprądowe 8A o charakterystyce typu C;
 - wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym $\leq 30\text{mA}$;
 - wyłącznik zasilania, rozłączający jednocześnie wszystkie bieguny, zapewniający odstęp między stykami przynajmniej 3 mm, umieszczony w miejscu umożliwiającym łatwy i szybki dostęp personelu w przypadkach awaryjnych.Jeżeli wyłącznik nie jest widoczny z pozycji normalnego użytkowania przez operatora lub personel serwisowy, należy zapewnić dodatkowe środki pozwalające na jego zablokowanie w pozycji wyłączonej.
- Podłączenia układu elektrycznego wanny do sieci zasilania 230V~50Hz powinien dokonać elektryk z uprawnieniami. Jednym z warunków gwarancyjnych jest potwierdzenie prawidłowości wykonania podłączenia elektrycznego wanny przez osobę posiadającą uprawnienia elektryczne w tym zakresie.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym urządzenie musi być przyłączone wyłącznie do sieci zasilającej z uziemieniem ochronnym.
- Urządzenie musi być przyłączony do instalacji elektrycznej na stałe.
- Obudowa zespołu zaciskowego sieciowego jest wyposażony w dławnicę PG-11 IPX8 zapewniającą szczelne zaciśnięcie na okrągłym przewodzie o średnicy od 5 mm do 10 mm.
W przypadku zastosowania przewodu o innym rozmiarze, należy zastosować odpowiednie środki techniczne zapewniające ochronę zespołu zaciskowego sieciowego przed dostępem wody minimum IPX5.
- Instalacja elektryczna, do której jest podłączane urządzenie, musi spełniać wymagania odpowiadające obowiązującym przepisom prawa (np. PN-HD 60364-7-710, PN-HD 60634-7-701).