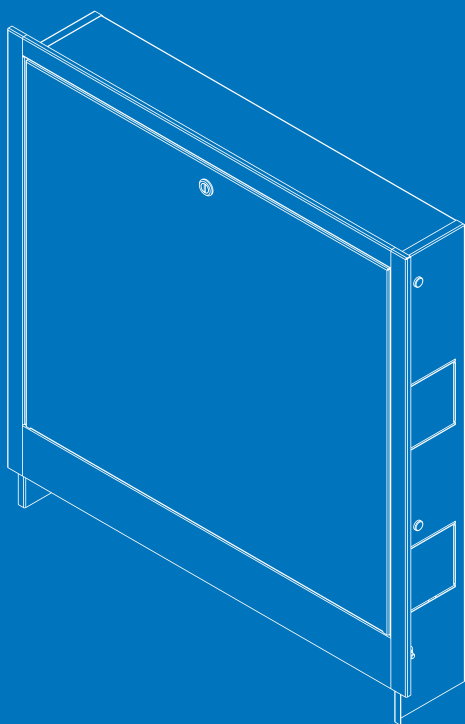


NANOPANEL
quality heating



**Instrukcja montażu szafek
SNN OP i SNP OP**

Instrukcja montażu szafek NANOPANEL

Szafki natynkowe SNN OP	4
Montaż szafek SNN OP	4
Szafki podtynkowe SNP OP	5
Montaż szafek SNP OP	5

NANOPANEL
quality heating

2015

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Tekst, obrazy, grafika oraz ich układ w niniejszym wydawnictwie
objęte są prawami autorskimi.

Szafka SNN OP



Szafka SNP OP



Szafki natynkowe SNN OP

Szafki natynkowe SNN OP przeznaczone są do rozdzielaczy wraz z osprzętem w postaci zestawów przyłącznych, zaworów spustowych, odpowietrzników, układów mieszających itp. wraz z możliwością podpięcia automatyki sterującej.

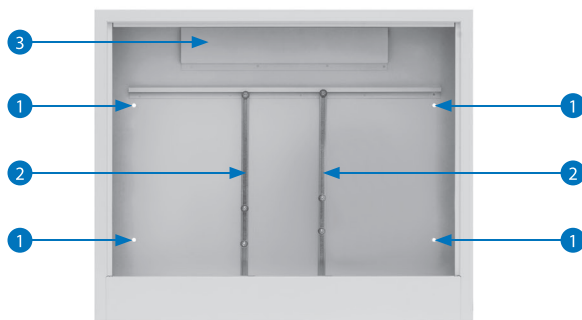
Szafki lakierowane są w standardowym kolorze RAL 9016 (biały). Tylna ściana wyposażona jest w 4 otwory montażowe $\varnothing 8$ mm oraz 2 prowadnice montażowe, na których możliwa jest regulacja rozstawu mocowania rozdzielaczy. Każdą prowadnicę wyposażono w 4 śruby M6x18 wraz z nakrętkami i podkładkami. Tylna ściana szafki wyposażona została w zaczep automatyki sterującej o wysokości 80 mm. Drzwiczki szafek standardowo wyposażone są w zamki na monetę/śrubokręt. Dolna maskownica szafki jest zdejmowana, co ułatwia montaż rozdzielacza wewnątrz szafki.

Typoszereg i wymiary produkowanych szafek zestawiono w poniższej tabeli:

Typ szafki	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary drzwiczek [mm]	
	szerokość	wysokość	głębokość	szerokość	wysokość
SNN OP-1	580	660	140	524	532
SNN OP-2	780	660	140	724	532
SNN OP-3	930	660	140	874	532

Montaż szafek SNN OP

Należy przewidzieć miejsce montażu szafki, uwzględniając trasę przebiegu rurociągów oraz łączną wysokość posadzki. Szafkę należy umocować na odpowiedniej wysokości uwzględniając grubość poziomej izolacji cieplnej, jastrychu i wykładziny podłogowej, tak aby poziom posadzki zlicował się z dolną krawędzią szafki. Szafkę należy wypoziomować i zamocować do pionowej przegrody budowlanej przez otwory montażowe w tylnej ścianie szafki. Do montażu szafki należy użyć odpowiednich elementów mocujących w zależności od konstrukcji ściany. Kompletny rozdzielacz mocować w szafce na gotowych śrubach montażowych. Rozstaw mocowań dostosować poprzez rozsuwanie śrub w prowadnicach.



Szafki podtynkowe SNP OP

Szafki podtynkowe typu SNP OP przeznaczone są do rozdzielaczy wraz z osprzętem w postaci zaworów przyłącznych, zaworów spustowych, odpowietrzników, układów mieszających itp. wraz z możliwością podpięcia automatyki sterującej.

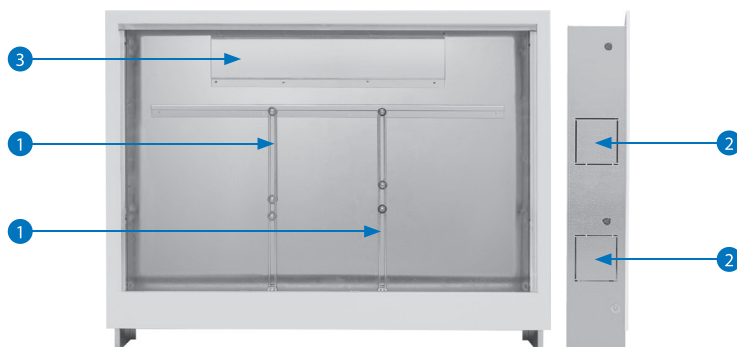
Szafki lakierowane są w standardowym kolorze RAL 9016 (biały). Tylna ściana wyposażona jest w 2 prowadnice montażowe, na których możliwa jest regulacja rozstawu mocowania rozdzielaczy. Każdą prowadnicę wyposażono w 4 śruby M6x18 wraz z nakrętkami i podkładkami. Tylna ściana szafki wyposażona została w zaczep automatyki sterującej o wysokości 80 mm. Drzwiczki szafek standardowo wyposażone są w zamki na monetę/śrubokręt. Ścianki boczne wyposażono w wybicia o przekroju prostokątnym 80x89 mm z rozstawem 220 mm umożliwiające zasilenie rozdzielacza z boku. Regulowana ramka przednia umożliwia regulację głębokości zabudowy szafki.

Typoszereg i wymiary produkowanych szafek przedstawiono w poniższej tabeli:

Typ szafki	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary drzwiczek [mm]	
	szerokość	wysokość	głębokość	szerokość	wysokość
SNP OP-1	580	620	110 - 165	568	496
SNP OP-2	780	620	110 - 165	768	496
SNP OP-3	930	620	110 - 165	918	496

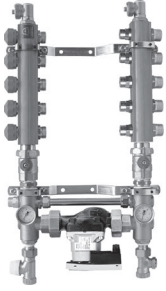
Montaż szafek SNP OP

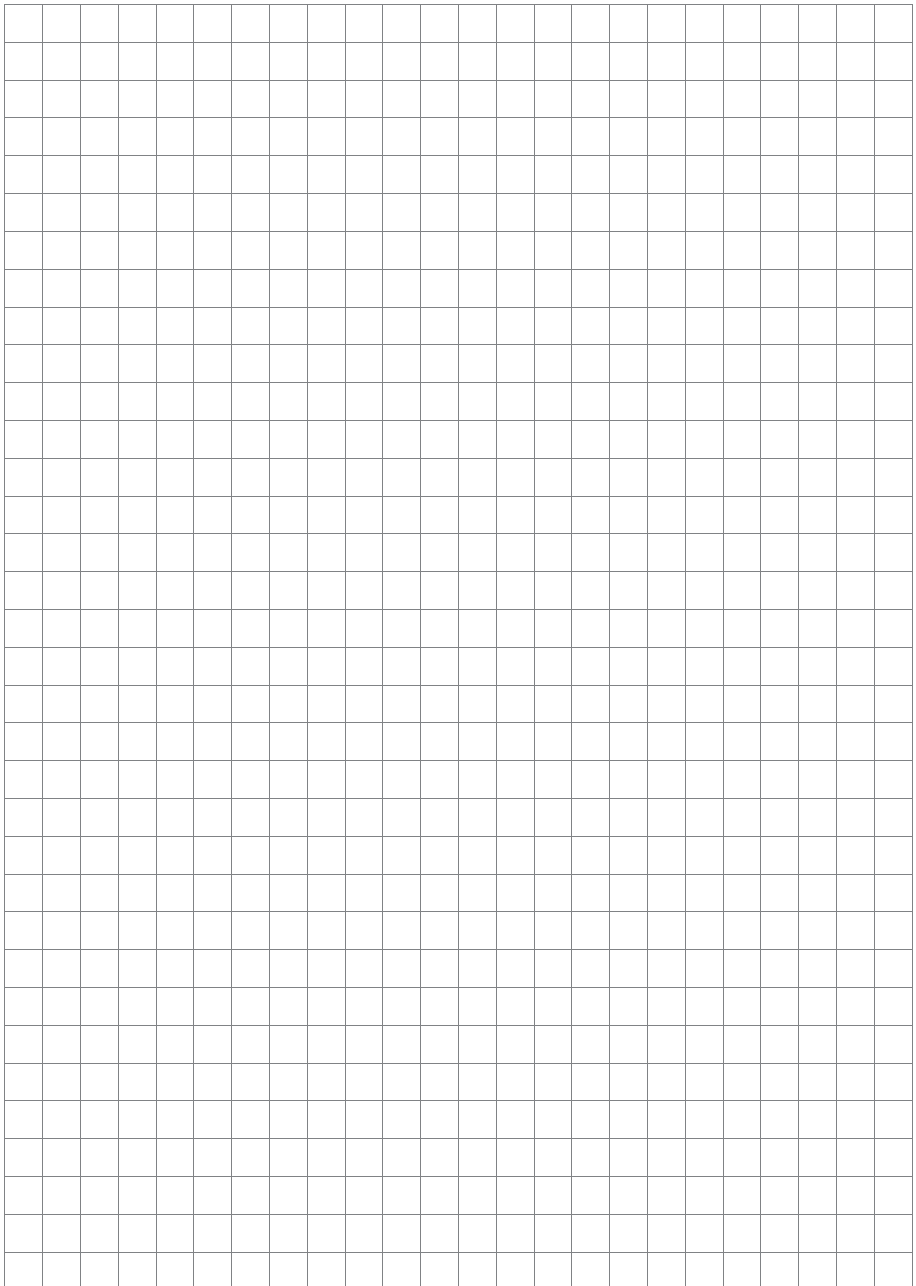
Należy przewidzieć miejsce montażu szafki, uwzględniając trasę przebiegu rurociągów oraz łączną wysokość posadzki. Szafkę należy umocować na odpowiedniej wysokości uwzględniając grubość poziomej izolacji cieplnej, jastrychu i wykładziny podłogowej. Szafkę należy wstawić we wnękę, wypoziomować i zamocować do pionowej przegrody budowlanej. Do montażu szafki należy użyć odpowiednich elementów mocujących w zależności od konstrukcji ściany. W przypadku przewidzianego bocznego zasilania rozdzielacza, usunąć dekle przykrywające wybicia boczne. W celu ochrony lica szafki przed uszkodzeniem podczas prac tynkarsko-wykończeniowych, możliwe jest zdemontowanie ramki wraz z drzwiczkami. Kompletny rozdzielacz mocować w szafce na gotowych śrubach montażowych. Rozstaw mocowań dostosować poprzez rozsuwanie śrub w prowadnicach.



- 1 prowadnice montażowe 2 wybicie boczne 3 zaczep automatyki

Typ szafki	Szerokość [mm]	rozdziałacz + odpowietrznik	R + odpowietrznik + set P	R + odpowietrznik + set K	rozdziałacz z układem pompowym
SNN OP-1	580	10	9	8	3
SNN OP-2	780	13	12	11	7
SNN OP-3	930	16	15	14	10
SNP OP-1	580	10	9	8	3
SNP OP-2	780	13	12	11	7
SNP OP-3	930	16	15	14	10





NANOPANEL

q u a l i t y h e a t i n g

Producent:
SBS Sp. z o.o.
91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93
tel: 42/663 54 00 fax: 42/663 54 02

www.grupa-sbs.pl