

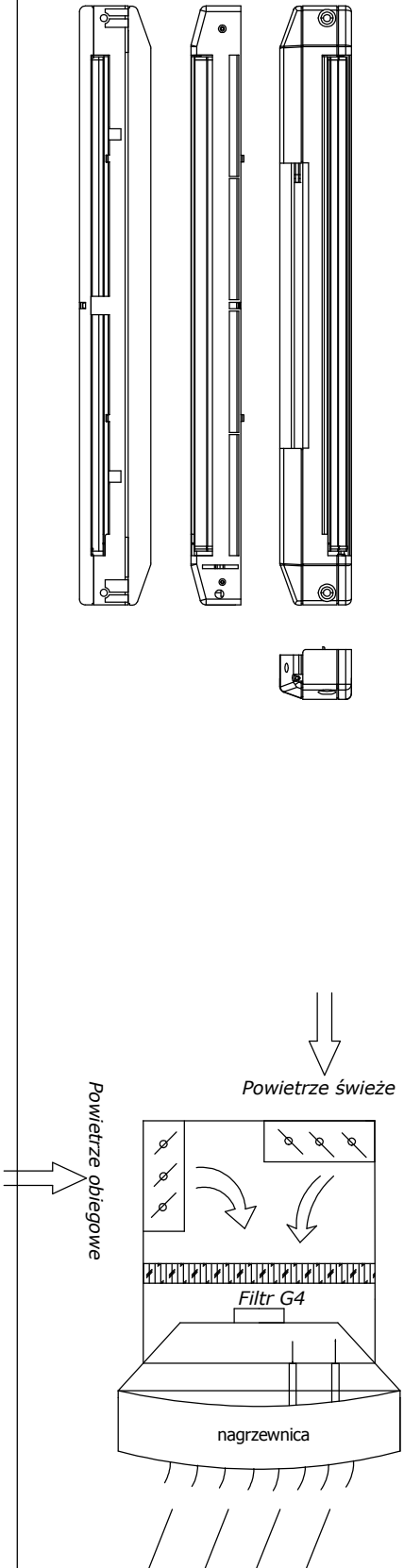
NW-1
Czerpnia instalowana na wys. min 2,0m
na poziomem terenu.

OZNACZENIA

- N1 – proj. nawiewnik higrosterowany akustyczny z okapem standardowym instalowany w górnej ramie okiennej, wydajność powietrza: 22–50 [m³/h]
 - W1 – proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego Moc maksymalna: 15 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 100 [m³/h]
 - W2 – proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego Moc maksymalna: 20 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 150 [m³/h]
 - W3 – proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego Moc maksymalna: 20 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 280 [m³/h]
 - W4 – proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego Moc maksymalna: 35 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 400 [m³/h]
 - W5 – proj. wentylator wywiewny kanałowy o śr. 200mm Moc maksymalna: 120 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 1100 [m³/h] + filtr o śr. 200mm
 - W6 – proj. wentylator wywiewny kanałowy o śr. 315mm Moc maksymalna: 160 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC, wydajność maksymalna: 1550 [m³/h] + filtr o śr. 315mm
 - KN – proj. krętka nawiewna (lub otwory wyrównawcze) u dołu drzwi
 - NW-x – proj. komora mieszania dla aparatów grzewczo-wentylacyjnych
- Wypożyczenie komory mieszania:
- przepustnice powietrza – tęcznik
 - filtr plisowany kasetonowy G4 – siłownik

SCHEMAT NAWIEWNIKA HIGROSTEROWANEGO:

KOMORA MIESZANIA dla aparatów grzewczo-wentylacyjnych



RZUT PRZYZIEMIĄ – WENTYLACJA MECHANICZNA			SKALA 1:100	DATA:	RYS. NR:
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86–300 Grudziądz	BRAŃKA-SANIT.	03.2012r.		S7
OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej				PODPIS:
ADRES:	Rozgarty, dz. nr 59/1, 60/1, obręb Rozgarty, gmina Grudziądz				
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański	nr ew. uprawnień: 475/68			
	specjalność: instalacje i urządzenia sanitarne				
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtakowski				