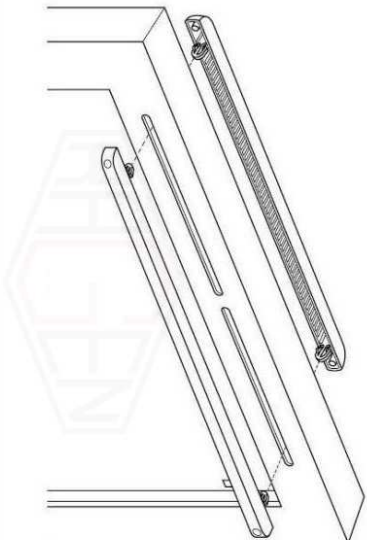
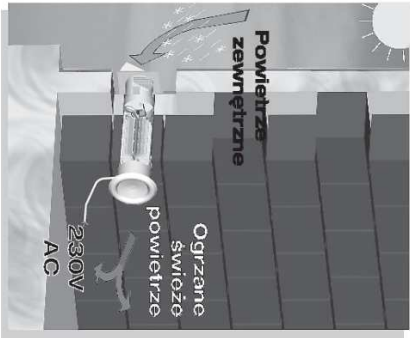


SCHEMAT MONTAŻU NAWIEWNIKA OKIENNEGO



Wymiary otworów montażowych		
	10	163,5
163,5		
Wymiary nawiewnika		
21	383	16,5

SCHEMAT NAWIETRZAKA ŚCIENNEGO Z GRZALKĄ ELEKTRYCZNĄ



OZNACZENIA

KN

- proj. typowa kratka (lub otwory wyrównawcze) u dołu drzwi

NH

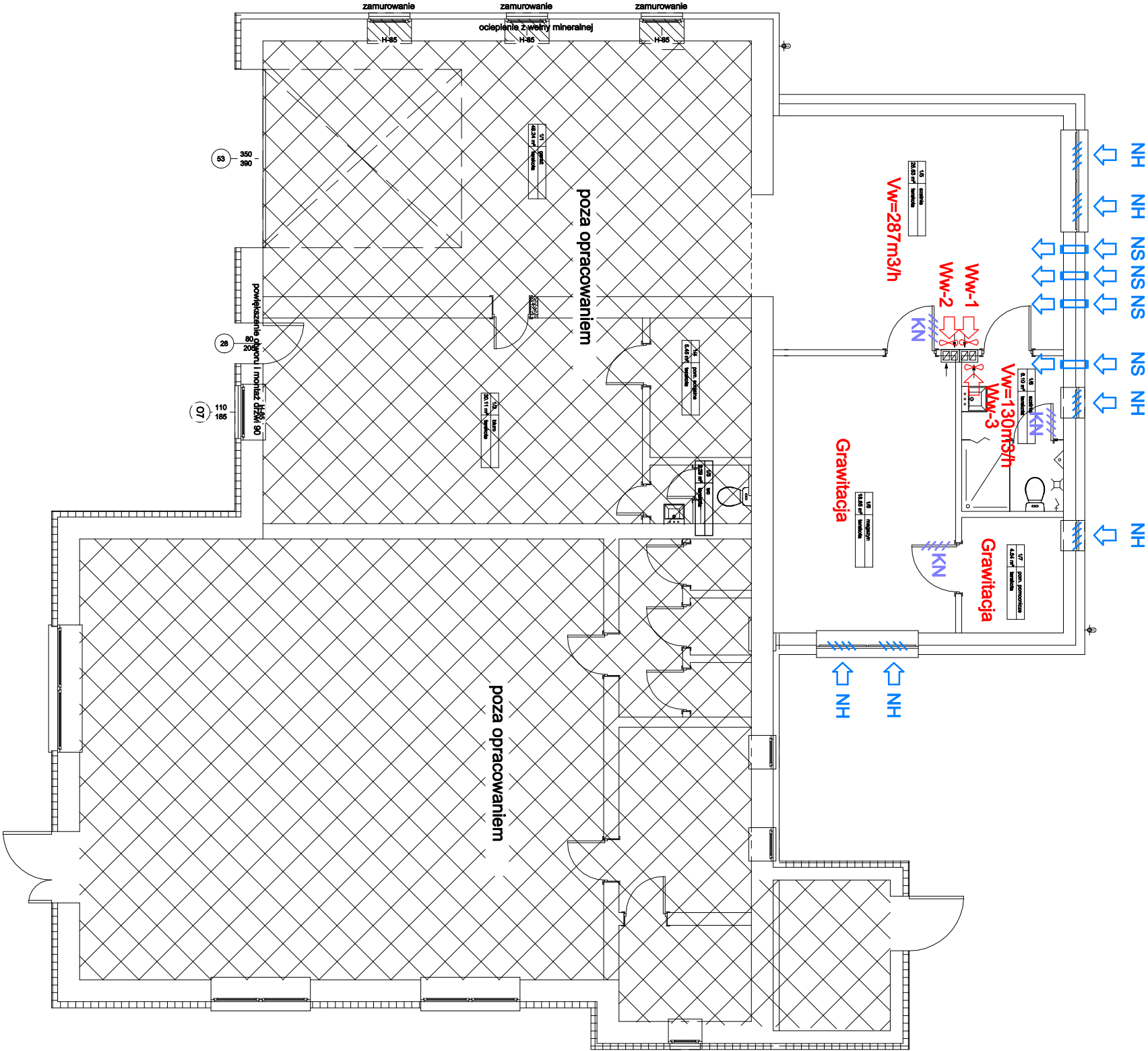
- proj. nawiewnik okienny z okopem standardowym instalowany w górnej ramie okiennej, wydajność powietrza: max. 50[m³/h]

NS

- proj. nawiewnik ścienny z grzałką elektryczną wydajność powietrza: 80 [m³/h], montowany minimum 2,0m nad poziomem terenu

Ww-x ⇄

- proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego
Moc maksymalna: 17 [W], napięcie: 230 [V] 50 [Hz] AC,
wydajność maksymalna: 150 [m³/h]



RZUT PRZYZIEMIENIA – WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA			SKALA 1:100	DATA: 31.05.2022r.	RYS. NR: SW-03
INWESTOR:	Gmina Stolino, Stolino 112, 86-212 Stolino				
OBIEKT	Rozbudowa budynku remizy strażackiej w Rybieniu				PODPIS:
ADRES:	dz. nr 20/1, obręb Rybieniec [0011], m. Rybieniec, gmina Stolino				
PROJEKTANT:	inż. Halina Mosskowska	nr ew. uprawnień: BA-IV/8346/19/T0/90	specjalność: instalacje wod.-kan. i c.o.		
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski				