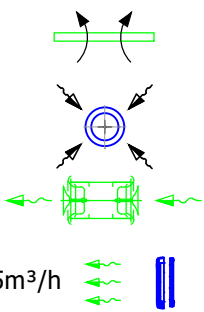


LEGENDA:



kratka w drzwiach o
powierzchni min. 220cm²/

anemostat/zawór wywiewny

kratka transferowa umieszczona
5cm pod sufitem

nawiewnik okienny

kanal wentylacyjny okrągły

6-45m³/h
Ø200

Pion Ø125 wyprowadzony na dach
i zakończony wyrzutnią pionową dachową
na podstawie B1

Wentylator kanałowy wywiewny
np. TD/350/125 Silent
firmy Venture Industries
- wydajność obliczeniowa - 135m³/h
- P.el.0,027kW/230V
- ciężar - 5,0kg
- poziom ciśnienia akustycznego -23dB(A)

Pion wentylacji garażu Ø150
zakończony wywiewnikiem dachowym
na podstawie B1
Pion zabudować

Pion Ø125 prowadzący na parter
Pion zabudować

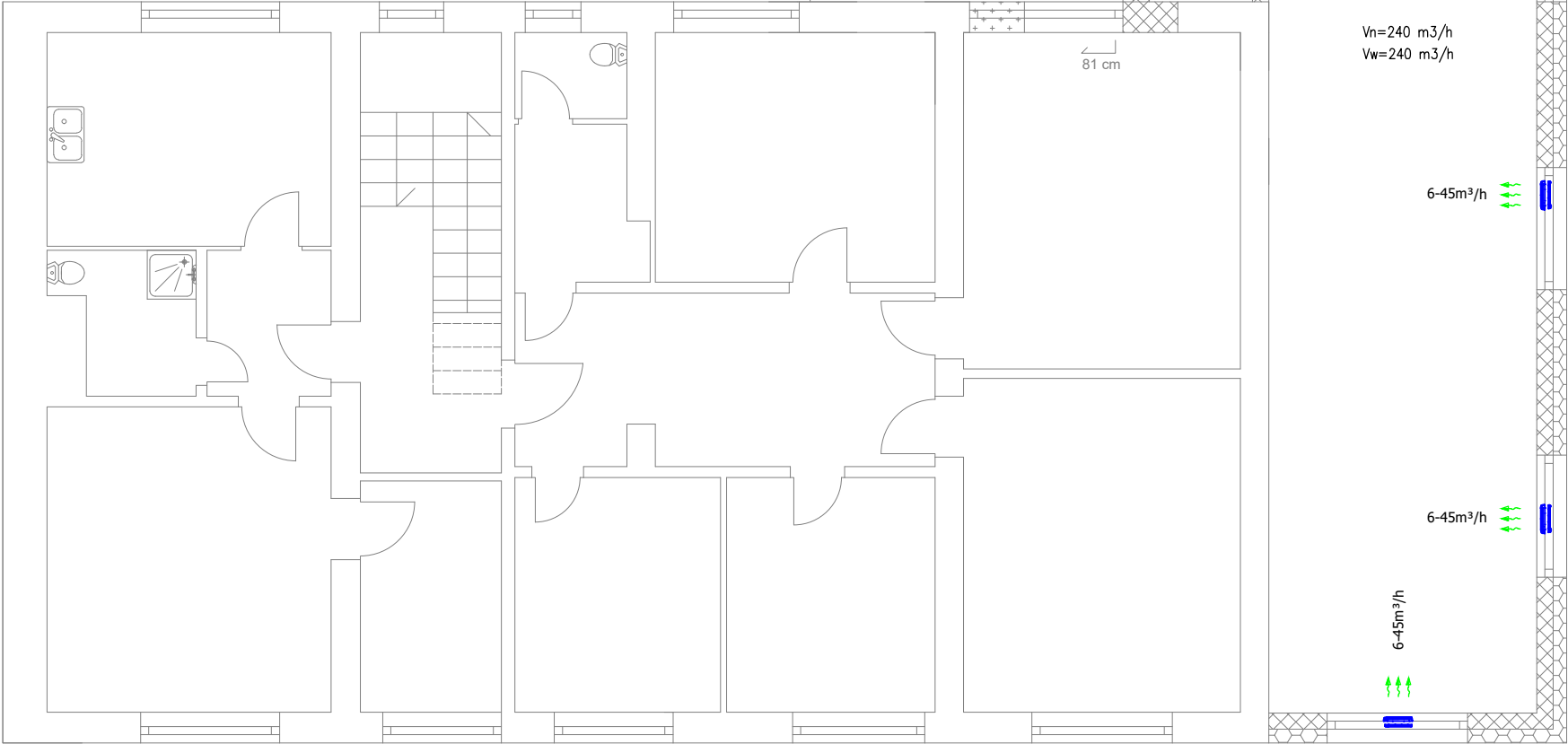
Pion wentylacji klatki schodowej Ø150
zakończony wywiewnikiem dachowym
na podstawie B1

Wentylator SWF-100 wywiewny
firmy Venture Industries
- wydajność obliczeniowa - 40m³/h, Δp=140Pa
- P.el.0,11kW/230V
- poziom ciśnienia akustycznego -51dB(A)
Wentylator wyposażać w czujnik temperatury;
sterowanie kompatybilne z włączaniem oświetlenia w pomieszczeniu

Pion Ø100 wyprowadzony na dach
i zakończony wyrzutnią pionową dachową
na podstawie B1

Pion Ø150 wyprowadzony na dach
i zakończony wyrzutnią pionową dachową
na podstawie B1

Wentylator SWF-150 wywiewny
firmy Venture Industries
- wydajność obliczeniowa - 240m³/h, Δp=200Pa
- P.el.0,082kW/230V
- poziom ciśnienia akustycznego -58dB(A)
Wentylator wyposażać w czujnik temperatury;
sterowanie kompatybilne z włączaniem oświetlenia w pomieszczeniu



Obiekt	ROZBUDOWA STRAŻNICY		
Lokalizacja	PYZDRY DZ. NR EWID. 810/1, 812/1 I 811		
Branża	SANITARNA	Skala 1:100	Data 25.01.2022
Tytuł	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI		Nr rys. S-04
Autor	MGR INŻ. RYSZARD KAŻMIERCZAK upraw. budowlane nr.7131/169/P/2002 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Podpis
Opracował			