



Nawietrzak podokienney - kompletny Ø160 z grzałką elektryczną
350W i stabilizatorem przepływu; 230V; 3,5A o wydajności
100-200m³/h

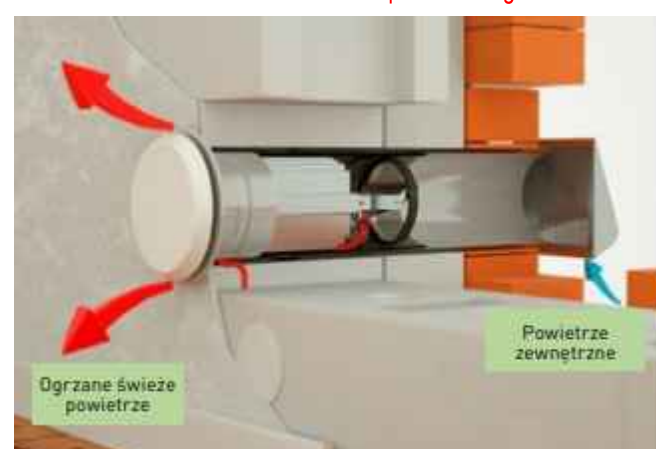
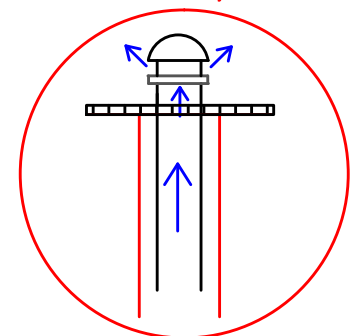
Nawietrzak podokienny -
kompletny Ø160 z grzałką
elektryczną 350W i
stabilizatorem przepływu;
230V; 3,5A o wydajności
100-200m³/h

Nawietrzak podokienny -
kompletny Ø160 z grzałką
elektryczną 350W i
stabilizatorem przepływu;
230V; 3,5A o wydajności
100-200m³/h

Nawietrzak podokienny -
kompletny Ø160 z grzałką
elektryczną 350W i
stabilizatorem przepływu;
230V; 3,5A o wydajności
100-200m³/h

Schemat nr. 2: Wentylator dachowy

Schemat nr. 3: Montaż nawietrzaka podokiennego




Uwaga!

1. Nawietrzaki podokienne zewnętrznej strony zabezpieczyć w osłonę ze stali nierdzewnej (zabezpieczenie przed czynnikami atmosferycznymi)
2. Przed przystąpieniem do prac budowlano-instalacyjnych należy sprawdzić stan techniczny kominów wentylacyjnych. W razie potrzeby dokonać udrożnienia kanałów
3. W przypadku niezgodności projektu z istniejącymi kanałami wentylacyjnymi należy dokonać korekt połączeń do tych kanałów



- kratka wentylacji grawitacyjnej w drzwiach

	<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W"</h1> <h2>Wojciech Nanek</h2>			tel. : 512-298-701 REGON: 830222324 NIP : 867-103-54-03 e-mail: w.nanek@pmail.onet.pl
	39-400 Tarnobrzeg		ul. Zwierzyniecka 20/30	
Inwestor:	Powiat Opatowski 27-500 Opatów, ul. Sienkiewicza 17			Nr Rys. WE-3
Temat:	Przebudowa budynku internatu przy ZS nr 1 w Opatowie w zakresie dostosowania do aktualnych przepisów p.poż., wymiany instalacji wodociągowej oraz instalacji sanitarnej			
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - Instalacje Wentylacji			
Branża	Funkcja		Data: VI. 2019 r.	Skala 1:50
SANITARNA	Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Anna MALINOWSKA	Nr upr: PDK/0175/PWOS/05	Podpis:
	Sprawdził			