


**UWAGA:**

1. Otwór pod montaż wentylatora poz. 3 wykonać tak aby jego górną krawędź oddalona była od sufitu o 120 mm.
2. Kanał, poz. 2 prowadzić ze spadkiem 0,5° w kierunku ścian zewnętrznej (elewacji).

5	Kratka Wentylacyjna 15x15xØ150		1					AWENTA
4	Manualny nawiewnik powietrza VENTEC VT 501		2					VENTEC S.C.
3	Wentylator SILENT 300 CZ		1		1,25	1,25		Venture Industries
2	Kanał wentylacyjny Ø150	specyfikacja 0106-SM-WEN-02	1	blacha ocynkowana				alnor
1	Kanał wentylacyjny Ø150	specyfikacja 0106-SM-WEN-01	1	blacha ocynkowana				alnor
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	jedno.	całk.	Masa [kg]	Uwagi

**Wykonawca:**



Specialized Engineering  
Design & Consulting

**SPECIALIZED ENGINEERING DESIGN & CONSULTING**

**Maciej Jodkowski**

41-814 ZABRZE

ul. Generała Stanisława Dąbka 7B

Specjalność:	Nazwisko:	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Budowlana	Proj. dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
	Spr. mgr inż. arch Krystyna Król	01/06PKK/2015		09.2017r.
	Opn. dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
Kierownik Projektu	dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
Nr archiwizacji:	Nr rysunku			
WEN_0106				
Skala: 1:50				

**Temat opracowania:**

5

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Instalacja Wentylacyjna

**Investor:**

Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Grunwaldzka 6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

**Adres inwestycji:**

ul. Sławiejska 9/1 w Kędzierzynie-Koźlu

**Tytuł rysunku:**

Wentylacja w pomieszczeniach kuchni i łazienki