

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).

4

5


300

4

5

5	Kratka Wentylacyjna 15x15xø150	1				AWENTA
4	Manualny nawiewnik powietrza VENTEC VT 501	2				VENTEC S.C.
3	Wentylator SILENT 200 CZ	1		0,77	0,77	Venture Industries
2	Kanał wentylacyjny ø125	1	blacha ocynkowana			alnor
1	Kanał wentylacyjny ø150	1	blacha ocynkowana			alnor
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	jedno. catk. Miso [kg]	Uwagi

Wykonawca:



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

Spr. mgr inż. arch Krystyna Król

Opr. dr inż. Maciej Jodkowski

01/0POKK/2015

-

-

09.2017r.

09.2017r.

09.2017r.

Nr archiwizacji:

WEN_0101

Skala: 1:50

Nr rysunku

0101B-PW-WEN-01

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacja Wentylacyjna

Investor:

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

Adres inwestycji:

ul. Sucharskiego 44/1 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

Wentylacja w pomieszczeniach kuchni i łazienki