



6	Konsola wsporcza		1	blacha ocynkowana			alnor
5	Zaślepka z odwodnieniem $\phi$ 150		1	blacha ocynkowana			alnor
4	Obejma mocujące $\phi$ 150		5	blacha ocynkowana			alnor
3	Wyrzutnia dachowa $\phi$ 150		1	blacha ocynkowana			alnor
2	Trójnik $\phi$ 150		1	blacha ocynkowana			alnor
1	Kanał wentylacyjny $\phi$ 150		1	blacha ocynkowana			alnor
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	jedno. Masa	całk. [kg]	Uwagi

Specialized Engineering  
Design & Consulting

SPECIALIZED ENGINEERING DESIGN & CONSULTING

Maciej Jodkowski  
41-814 ZABRZE  
ul. Generała Stanisława Dąbka 7B

Wykonawca:

Specjalność:

Budowlana	Proj.	dr inż. Maciej Jodkowski	Upr. bud.:	–	Podpis:		Data:	09.2017r.
	Spr.	mgr inż. arch Krystyna Król		01/OPOK/2015				09.2017r.
	Opr.	dr inż. Maciej Jodkowski		–				09.2017r.
	Kierownik Projektu	dr inż. Maciej Jodkowski		–				09.2017r.
Nr archiwalny: WEN_0109		Nr rysunku		0109B-PW-WEN-02				
Skala: 1:50								

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacja Wentylacyjna

Inwestor:

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

Adres inwestycji:

ul. Sławiecka 9/3 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji