



6	Konsola wsporcza		1	blacha ocynkowana			alnor
5	Zasleпка z odwodnieniem ø150/ø125		1	blacha ocynkowana			alnor
4	Obejma mocujące ø150/ø125		5	blacha ocynkowana			alnor
3	Wyrzutnia dachowa ø150/ø125		1	blacha ocynkowana	0,77	0,77	alnor
2	Trójnik ø150/ø125		1	blacha ocynkowana			alnor
1	Kanał wentylacyjny ø150/ø125		1	blacha ocynkowana			alnor
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	<div> <div>jedno.</div> <div>całk.</div> </div> <div> <div>Masa [kg]</div> </div>		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	-		09.2017r.
-----------	--------------------------------	---	--	-----------

	Spr. mgr inż. arch Krystyna Król	01/OPOMK/2015		09.2017r.
--	----------------------------------	---------------	--	-----------

	Opr. dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
--	-------------------------------	---	--	-----------

	Kierownik Projektu dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
--	---	---	--	-----------

Nr archiwalny:	Nr rysunku
----------------	------------

WEN_0101	0101B-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. Sucharskiego 44/1 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji