


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

Wykonawca:



SPECIALIZED ENGINEERING DESIGN & CONSULTING

Maciej Jodkowski

41-814 ZABRZE

ul. Generała Stanisława Dąbka 7B

Specjalność:

Proj. dr inż. Maciej Jodkowski

Upr. bud.: -

Podpis:

Data: 09.2017r.

Budowlano

Spr. mgr inż. arch Krystyna Król

01/OP0KK/2015

09.2017r.

Kierownik Projektu

dr inż. Maciej Jodkowski

-

09.2017r.

Nr archiwizacji:

WEN_0110

Nr rysunku

Skala:

1:50

0110B-PW-WEN-02

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacja Wentylacyjna

Investor:

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

Adres inwestycji:

ul. Grunwaldzka 33/1 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji