



6	Konsola wsporcza		1	blacha ocynkowana			alnor
5	Zaślepka z odwodnieniem $\varnothing 150/\varnothing 125$		1	blacha ocynkowana			alnor
4	Obejma mocujące $\varnothing 150/\varnothing 125$		5	blacha ocynkowana			alnor
3	Wyrzutnia dachowa $\varnothing 150/\varnothing 125$		1	blacha ocynkowana	0,77	0,77	alnor
2	Trójnik $\varnothing 150/\varnothing 125$		1	blacha ocynkowana			alnor
1	Kanał wentylacyjny $\varnothing 150/\varnothing 125$		1	blacha ocynkowana			alnor
Poz.	Nazwa części lub rysunku	Nr normy lub rys.	Ilość	Materiał	Masa [kg] <div>jedn. colk.</div>		Uwagi

Wykonawca:

Specialized Engineering Design & Consulting

Maciej Jodkowski

41-814 ZABRZE

ul. Generała Stanisława Dąbka 7B

Specjalność:

Nazwisko:

Upr. bud.:

Podpis:

Data:

Budowlana

Spr.

Opr.

Kierownik Projektu

Nr archiwalny:

WEN_0102

Skala: 1:50

dr inż. Maciej Jodkowski

mgr inż. arch Krystyna Król

dr inż. Maciej Jodkowski

dr inż. Maciej Jodkowski

Nr rysunku

01/OPKK/2015

-

-

-

0102B-PW-WEN-02

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacja Wentylacyjna

Investor:

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

Adres inwestycji:

ul. Sucharskiego 44/2 w Kędzierzynie-Koźlu

Tytuł rysunku:

Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji

A3