


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.	całk.	Uwagi
					Masa [kg]		

Wykonawca:



Specialized Engineering
Design & Consulting

SPECIALIZED ENGINEERING DESIGN & CONSULTING

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

Specjalność:	Nazwisko:	Upr. bud.:	Podpis:	Data:
Budowlana	Proj. dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
	Spr. mgr inż. arch Krystyna Król	01/OPKK/2015		09.2017r.
	Opł. dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
Kierownik Projektu	dr inż. Maciej Jodkowski	-		09.2017r.
Nr archiwalny: WEN_0108		Nr rysunku		
Skala: 1:50		0108B-PW-WEN-02		
<p>Temat opracowania:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Instalacja Wentylacyjna</p>				
<p>Investor:</p> <p>Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Grunwaldzka 6, 47-220 Kędzierzyn-Koźle</p>				
<p>Adres inwestycji:</p> <p>ul. Sławiecka 9/2 w Kędzierzynie-Koźlu</p>				
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Prowadzenie kanału wentylacyjnego po elewacji</p>				