



## OZNACZENIA:



- projektowany zewnętrzny systemowy dwuścienny komin wentylacyjny dn 150/225 z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej izolowany wełną mineralną. Komin w obudowie z płyt cementowych aquapanel na steżu metalowym



nawietrzak ścienny 105x210mm z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej kanał 100x200 z blachy stalowej kwasoodpornej w zabudowie stelażowej z płyty GK



nawiewnik okienny higrosterowany o przepływie 5-30m³/h

### Inwestor:

Miejski Zarząd Budynków  
ul. Gen. Władysława Andersa 48  
58-304 Wałbrzych

### Pracownia:

**ZG PROJEKT**

58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 25/27

### Temat:

Wentylacja nawiewno-wywiewna w lokalu mieszkalnym nr 4 w budynku przy ul. Braci Śniadeckich 8 w Wałbrzychu

### Skala:

1:50

### Data:

10.01.16

### Tytuł rysunku:

Rzut lokalu nr 4  
Wentylacja naturalna nawiewno-wywiewna

### Rys. nr:

2

### Projektant:

inż. Zbigniew Szumski  
nr upr. UAN.VI-f/3/81/88

### Podpis:

### Współpraca:

inż. Piotr Wajsberg

### Podpis: