



D	Przepustnica
DF	Kłapa pożarowa
E	Wywiewnik
E1	Kratka wentylacyjna
E2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
E3	Zawór wentylacyjny okrągły
E4	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
N	Centrala nawiewna
NW	Centrala nawiewno-wywiewna
RE	Wyrzutnia dachowa
RI	Czerpnia dachowa
S	Nawiewnik
S1	Kratka wentylacyjna
S2	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną
S3	Zawór wentylacyjny okrągły
S4	Wywiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
VAV	Regulator zmiennego przepływu
WD	Wentylator dachowy
WE	Wyrzutnia ścienna
WI	Czerpnia ścienna
WO	Wentylator osiowy
WK	Wentylator kanałowy
~~~~~	Kanał wentylacyjny elastyczny

Transfer powietrza poprzez podcięcie w drzwiach lub kratkę wentylacyjną, powierzchnię efektywną dostosować do ilości powietrza transferowanego, wg proj. architektury

N=2000 m<sup>3</sup>/h – ilość powietrza nawiewanego  
W=2000 m<sup>3</sup>/h – ilość powietrza wywiewanego  
Nok – ilość powietrza nawiewanego podczas pracy okapu  
Wok – ilość powietrza wywiewanego z okapu

#### OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1000x100

–wymiar kanału AxB



#### Nazwa inwestycji:

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Budynku komunalnego na Centrum opiekuńczo-mieszkalne w Stobiernej wraz z wewnętrznymi instalacjami wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii

#### Lokalizacja inwestycji:

Działki nr ew.: 1611/4;  
Jedn. Ewid. 181613\_2 Trzebowniksko  
Obr. 0005 Stobierna

#### Inwestor:

Gmina Trzebowniksko  
z siedzibą w miejscowości Trzebowniksko 976  
36-001 Trzebowniksko

#### Tytuł rysunku:

Instalacja wentylacji mechanicznej – Rzut piętra

#### Projektował:

Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

inż. Daniel Krzysztoń Instalacje Sanitarne S-116/82

Data:  
2021-06

Skala:  
1:100

Nr rys.:  
WE2