



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 m³/h – ilość powietrza nawiewanego
W=2000 m³/h – ilość powietrza wywiewanego
Nok – ilość powietrza nawiewanego podczas pracy okapu
Wok – ilość powietrza wywiewanego z okapu

OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1000x100 –wymiar kanału AxH



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 Trzebowniko
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:

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

Tytuł rysunku:

Instalacja wentylacji mechanicznej – Rzut parteru

Projektował:

Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

inż. Daniel Krzysztof Instalacje Sanitarne S-116/82

Data:
2021-06

Skala:
1:100

Nr rys.:
WE1